



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo jednací: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021  
Systémové číslo na profilu zadavatele: N006/21/V00023143  
Evidenční číslo ve Věstníku VZ: Z2021-041376  
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU: 2021/S 218-572824

**Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí**

## Smlouva o dílo

**„Snížení energetické náročnosti a modernizace  
administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 –  
realizace“**



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA  
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

---

### **Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, státní příspěvková organizace**

zřízená Ministerstvem vnitra zřizovací listinou ze dne 8. prosince 1997, č. j. N1337/97

se sídlem: Přípotoční 300, 101 00 Praha 10  
IČO: 67779999  
DIČ: CZ67779999  
Datová schránka: iazgiwe  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 30320881/0710  
Zastoupené: Mgr. Romanem Švejdou, DiS., MPA, ředitelem

(dále též jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021

**a**

#### **Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“**

Vedoucí společník **OHLA ŽS, a.s.**  
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno  
rodné číslo/IČO: 46342796  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,  
pod sp. zn. B 695,  
Datová schránka: xbicgdt  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. číslo účtu: 1014501513/5500,  
zastoupená Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a  
Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

**a**

druhý společník **EDIKT a.s.**  
se sídlem: Rudolfovska tř. 461/95, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice  
rodné číslo/IČO: 25172328  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých  
Budějovicích,  
pod sp. zn. B 904,  
zastoupená Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva a  
Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva

(dále též jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: .....

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o dílo

dle ust. § 1746 odst. 1 a ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“ a „**Smlouva**“) následujícího znění:

### 1. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 1.1. Objednatel prohlašuje, že je státní příspěvkovou organizací zřízenou zřizovací listinou vydanou Ministerstvem vnitra ČR, č.j. N-1337/97 dne 8. prosince 1997, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „*Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace*“, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-041376, číslo jednací Objednatele ZSMV-N-05499/VZ-2021 (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele byla v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, splnila veškeré podmínky Objednatele stanovené v zadávací dokumentaci a současně podmínky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že je subjektem podnikajícím v oblasti odpovídající předmětu Veřejné zakázky a disponuje veškerými oprávněními, jež jsou dle právních předpisů platných v České republice nezbytná k provedení předmětu této Smlouvy specifikovaném v čl. 2. této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v případě, že využije v souladu s touto Smlouvou k provádění Díla nebo jeho částí podzhotovitele, zavazuje se, že tento či tito podzhotovitelé budou rovněž splňovat podmínky dle předchozí věty.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně a včas plnit závazky v ní obsažené.

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo, kterým je realizace projektu snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská (dále jen „**Dílo**“) na adrese Olšanská 1951/4, 130 00 Praha 3 (dále jen „**Objekt Olšanská**“). Dílo je členěno do dvou základních stavebních objektů dle následujícího odstavce.

2.2. Prvním stavebním objektem je *Snížení energetické náročnosti Objektu Olšanská* zahrnující zejména:

- i. demontáž stávajícího obvodového pláště obsahující azbest a montáž nového obvodového pláště velkoformátovými deskami typu BOND na hliníkovém nosném roštu kotveném do stávajících konstrukcí objektu;
- ii. výměnu výplní otvorů v obvodovém plášti;
- iii. zateplení štítových železobetonových stěn;
- iv. výměnu střešního pláště; a
- v. výměnu všech prvků techniky prostředí staveb za moderní nízkoenergetické (vytápění bude z větší části odpojeno od centrálního zásobování teplem a objekt bude vytápěn systémem tepelných čerpadel).

(dále jen „**Stavební objekt 1**“)

2.3. Druhým stavebním objektem je *Modernizace Objektu Olšanská* zahrnující zejména:

- i. odstranění stávajícího železobetonového vstupního schodiště;
- ii. demolici spojovacího krčku vedoucího k sousední budově;
- iii. kompletní výměnu rozvodů zdravotně technické instalace a ostatních instalací v administrativní budově;
- iv. vybourání vnitřních příček, probourání nových otvorů do nosných stěn stavby;
- v. výměnu výplní otvorů;
- vi. nové dispoziční členění vnitřních prostor administrativního objektu;
- vii. změna přístupu do objektu, nový bezbariérový přístup pomocí rampy k novému vstupu v úrovni 1. podzemního podlaží včetně nové ocelové konstrukce zastřešení vstupu; a
- viii. dvě nové výtahové šachty, včetně montáže výtahů.

(dále jen „**Stavební objekt 2**“)

2.4. Dílo (tj. Stavební objekt 1 a Stavební objekt 2) a podmínky jeho provádění jsou podrobně specifikovány v projektové dokumentaci, kterou pro účely podání žádosti k přidělení dotace z Operačního programu Životního prostředí a zadávacího řízení na Veřejnou zakázku zpracovala v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) společnost ai5 s.r.o., IČO: 258 54 372, se sídlem Sokolovská 428/130, Karlín, 186 00 Praha 8 (dále jen „**Příslušná dokumentace**“ a „**Projektant**“), a tvoří přílohu č. 6 zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

2.5. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, a to nejpozději v termínu uvedeném v čl. 3. Smlouvy.

2.6. Zhotovitel Dílo provede:

- a) plně v souladu s Příslušnou dokumentací, přičemž Zhotovitel je povinen Příslušnou dokumentaci zkontrolovat před zahájením provádění Díla a následně ji průběžně kontrolovat i při provádění Díla, a s vynaložením potřebné odborné

péče zjistit její nedostatky pro realizaci předmětu této Smlouvy a informovat o tom Objednatele,

- b) podle podmínek uvedených v této Smlouvě,
- c) podle stanovisek, vyjádření či rozhodnutí dotčených orgánů statní správy či samosprávy a ostatních obdobných subjektů,
- d) v souladu se standardy Objednatele, které jsou přílohou č. 5 zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „**Standardy**“) a platnými právními předpisy České republiky, profesními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), technologickými postupy, požadavky a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, jakož i v souladu s dobrou praxí v příslušném oboru, a v případě rozporu jednotlivých požadavků podle těch, které jsou přísnější,
- e) podle instrukcí a požadavků, které mu Objednatel předá písemnou formou, které jsou pro Zhotovitele závazné.

2.7. Provedení Díla dále zahrnuje zejména následující činnosti:

- a) účast, organizace a administrace pravidelných a mimořádných kontrolních dnů nad prováděním Díla s frekvencí a v rozsahu určeným Objednatelem zejména v čl. 16. této Smlouvy (dále jen „**kontrolní den**“) a plnění úkolů plynoucích z těchto kontrolních dnů,
- b) zřízení, vedení, aktualizace a archivace veškeré dokumentace stavby, resp. Díla,
- c) zpracování a průběžná pravidelná aktualizace postupu stavebních prací ve formátu realizační harmonogramu,
- d) zpracování, vedení, průběžná aktualizace a archivace dokumentace skutečného provedení stavby (tj. Díla), a to zejména prováděcí Projektové dokumentace, výrobních, montážních, dílenských a koordinačních výkresů,
- e) provedení opatření pro zajištění provozu stávající serverovny s kritickou infrastrukturou včetně trasy vedení a navazujících zařízení (dále jen „**Serverovna**“) a učinění dalších opatření pro eliminaci jakýchkoliv rizik jejího možného poškození či narušení jejího provozu při provádění Díla,
- f) provedení opatření pro bezpečnou demontáž, manipulaci, odvoz a likvidaci panelů obvodového pláště, který obsahuje azbest včetně opatření proti úniku nebezpečných látek do okolí a provádění monitoringu okolí,
- g) doprava veškerého materiálu potřebného pro Dílo, manipulace s ním, vč. balného, cla apod.,
- h) provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v podkladech a Příslušné dokumentaci, ale nezbytných či vhodných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu Díla a bezpečnost provádění všech prací, výkonů a dodávek,
- i) zabezpečit vytyčení stávajících inženýrských sítí, a to i příp. v součinnosti s jejich správci, je-li vyžadována, a provést jejich přeložku, vyžádá-li si to stavba;

- j) bourací práce, odvoz odpadu (vyjma odpadů, které mohou být při provádění Díla druhotně využity) a jeho ekologická likvidace, pravidelný průběžný a závěrečný úklid, jakož i veškeré další práce, které jsou k dokončení celého Díla nezbytné, přičemž závěrečný úklid zahrnuje před předáním a převzetím Díla kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí, které umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele,
  - k) manipulaci a předání demontovaného materiálu, který je druhotnou sběrnou surovinou, (zejména barevné kovy, ocel, litina apod.) do sběrných surovin, včetně předložení dokladů a vyúčtování příjmů za tyto vykoupené druhotné sběrné suroviny Objednateli, a to 1x měsíčně na jeho účet. Poslední vyúčtování bude provedeno nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného Díla, kdy tyto příjmy jsou příjmem Objednatele. Plnění této povinnosti je příkazem a Zhotovitel v této věci jedná jménem Objednatele na základě plné moci,
  - l) demontáž, manipulace a odvoz jakéhokoliv nebezpečného odpadu a jeho ekologická likvidace v souladu s platnými právními předpisy,
  - m) zajišťování bezpečnosti práce na staveništi, požární ochrany a ochrany životního prostředí, přičemž Zhotovitel musí ve svém realizačním týmu disponovat osobou s odbornou kvalifikací v oblasti bezpečnosti práce;
  - n) provedení individuálních a komplexních zkoušek, vyhotovení příslušných protokolů (včetně zajištění potřebných atestů a revizí, tlakových či funkčních zkoušek atp.) a jejich předání Objednateli,
  - o) zpracování provozní dokumentace, zejména manuálů pro údržbu a provoz Díla včetně zaškolení obsluhy,
  - p) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (tj. Díla) v počtu pět (5) paré a zpracování dokladové části k realizovanému Dílu v počtu pět (5) paré, obojí rovněž v počtu 5 kusů v elektronické podobě na CD/DVD data ve formátech .dwg, .pdf a .doc, budou předány Objednateli při předání Díla.
  - q) zajištění samostatných pravomocných kolaudačních souhlasů či rozhodnutí pro Stavební objekt 1 a Stavební objekt 2, včetně provedení souvisejícího inženýringu.
  - r) veškeré další související práce, dodávky a činnosti, které jsou k řádnému dokončení celého Díla nezbytné či vhodné.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil se Standardy a Příslušnou dokumentací, porozuměl jim, a že je schopen Dílo realizovat v souladu s jejich obsahem. Objednatel bere na vědomí, že toto prohlášení neplatí, vyskytnou-li se při provádění Díla skutečnosti, které Zhotovitel nemohl zjistit ani při vynaložení potřebné odborné péče. Zhotovitel je povinen prověřit, že Příslušná dokumentace, jakožto závazný pokyn Objednatele k provádění Díla, nemá nedostatky či vady. V případě jejich zjištění je Zhotovitel povinen na ně Objednatele neprodleně písemně upozornit, avšak není oprávněn sám Příslušnou dokumentaci opravovat nebo doplňovat, pokud Objednatel nestanoví jinak.
- 2.9. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli poskytovat nezbytnou součinnost a na jeho vyžádání

- vystavit plnou moc v rozsahu nezbytném pro řádné a včasné provedení Díla.
- 2.10. Zhotovitel musí zajistit dodržování všech bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku na staveništi i mimo něj (tj. zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou) vyžadovaných platnými právními předpisy, a to po celou dobu výstavby. Tím není dotčena povinnost Objednatele jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi dle platných právních předpisů.
  - 2.11. Zhotovitel je povinen Objednatele informovat alespoň 24 hodin předem o zahájení jakýchkoliv činností, které by mohly způsobit poškození Serverovny či ohrozit její provoz, a umožnit Objednateli se těchto činností účastnit.
  - 2.12. Veškerá dokumentace vypracovaná Zhotovitelem na základě této Smlouvy související s pracemi, dodávkami, výkony a činnostmi zahrnutými do rozsahu Díla, bude vyhotovena v souladu s platnými právními předpisy ve standardu obvyklém v České republice a v souladu se Standardy Zhotovitele.
  - 2.13. Zhotovitel bere na vědomí, že předmět plnění podle této Smlouvy bude ze strany Objednatele spolufinancován prostřednictvím dotace poskytnuté z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 (dále jen „OPŽP“), konkrétně na základě 70. výzvy Ministerstva životního prostředí. Zhotovitel dále bere na vědomí, že podmínkou pro financování předmětu plnění podle této Smlouvy z OPŽP je vydání pravomocného kolaudačního souhlasu či rozhodnutí pro Stavební objekt 1 a jeho předání Objednateli nejpozději do 30. června 2023, přičemž nesplnění tohoto termínu povede ke ztrátě financování z OPŽP.
  - 2.14. Objednatel se zavazuje za řádné a včas provedené Dílo dle podmínek této Smlouvy zaplatit cenu podle článku 4. této Smlouvy.

### **3. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ**

- 3.1. Místem plnění jsou prostory Objektu Olšanská. Staveniště je podrobně specifikováno v Příslušné dokumentaci.
- 3.2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemného pokynu k převzetí staveniště Objednatele. Objednatel je povinen vystavit pokyn dle předchozí věty nejpozději do 40 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
- 3.3. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, Příslušnou dokumentací, právními předpisy a s požadavky Objednatele pro výkon funkce autorského dozoru Projektanta a technického dozoru stavebníka, včetně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4. Zhotovitel je povinen vést ode dne protokolárního převzetí staveniště stavební deník, jehož obsah se řídí právními předpisy.
- 3.5. Dnem protokolárního předání a převzetí staveniště odpovídá Zhotovitel za veškeré prostory staveniště, a to až do okamžiku podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o

sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Všechny plochy použité při provádění Díla, vyjma Díla samotného, je Zhotovitel povinen nejpozději k okamžiku podpisu závěrečného protokolu předání a převzetí Díla uvést do původního stavu.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje řádně provést Stavební objekt 1 nejpozději do 30. června 2023, a bere na vědomí, že za tím účelem bude nutné provést i některé činnosti v rámci Stavebního objektu 2.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje řádně provést celé Dílo nejpozději do 1000 (slovy: jeden tisíc) kalendářních dní od předání staveniště.
- 3.8. Před zahájením provádění Díla zpracuje Zhotovitel realizační harmonogram pro realizaci Díla, který musí odsouhlasit Objednatel.
- 3.9. Dojde-li k prodloužení termínu dokončení Díla nebo jeho části z důvodů prokazatelného nedodržení zákonem stanoveného termínu pro vyjádření, rozhodnutí, stanovisko, či jiné právní jednání na straně třetích osob (zejména dotčených orgánů, úřadů, organizací a jiných takových subjektů, nikdy však poddodavatelů Zhotovitele) a bez zavinění (byť i jen částečného) Zhotovitele, prodlužuje se termín dokončení o počet dní takového Zhotovitelem nezaviněného prodloužení. Totéž platí i pro situaci, kdy Objednatel přeruší z jakéhokoliv důvodu provádění prací na díle dle čl. 3.10. O výše uvedených důvodech na straně třetích osob, které mají vliv na termíny plnění Díla, bude učiněn Oprávněnými osobami obou Smluvních stran odsouhlasený písemný zápis s uvedením změn termínů plnění Díla nebo jeho částí.
- 3.10. Objednatel a Oprávněné osoby Objednatele jsou oprávněni v průběhu trvání této Smlouvy přerušit provádění prací na Díle po nezbytně nutnou dobu na základě jednostranného písemného oznámení doručeného Zhotoviteli s tím, že přerušení nastává ke dni doručení takového oznámení.

#### **4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 4.1. Cena Díla je stanovena dohodou Smluvních stran na základě nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky a činí:
  - a) celkem bez DPH 498 324 802 Kč  
(slovy: čtyřistadevadesátosmmilionůtřistadvacetčtyřitisíceosmsetdva korun českých a 0 haléřů),
  - b) DPH 21 % ve výši 104 648 208,42 Kč  
(slovy: jednostočtyřimilionyšestsetčtyřicetosmtisícdvěstěosm korun českých a 42 haléřů),
  - c) celkem včetně DPH 602 973 010,42 Kč  
(slovy: šestsetdvamilionydevětsetsedmdesátitřicedeset korun českých a 42 haléřů).
- 4.2. Detailní specifikace ceny je stanovena v Zhotovitelem oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Položkový**



**rozpočet“).** Dílo podle této Smlouvy je zadáno podle závazného Položkového rozpočtu.

- 4.3. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady potřebné k řádnému a včasnému zhotovení Díla, jakož i celkovému plnění a splnění této Smlouvy. Cenu Díla, která je nepřekročitelná, lze měnit pouze způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 4.4. DPH bude k ceně Díla Zhotovitelem účtována ve výši odpovídající zákonné sazbě této daně platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.5. Cena Díla bude hrazena průběžně, a to na základě daňových dokladů (dále též jen „**Faktura**“) vystavených Zhotovitelem maximálně jedenkrát (1x) měsíčně za podmínek dále uvedených. Úhrada ceny Díla bude prováděna následovně:
- Zhotovitel předloží Objednateli nebo jím určené osobě soupis skutečně provedených prací a dodávek dle oceněného Položkového rozpočtu vždy nejpozději do 5. kalendářního dne měsíce následujícího po provedení prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit, nebo ho Zhotoviteli vrátit k opravě nejpozději do 20. kalendářního dne příslušného měsíce. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací a dodávek a podpisu protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části bez vad a nedodělků Smluvními stranami vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 28. kalendářního dne měsíce následujícího po provedení prací, s výjimkou situace dle písm. d) tohoto článku. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části.
  - Nedojde-li mezi Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude Faktura vystavená Zhotovitelem přesto obsahovat i položky, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn Fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě.
  - Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Oprávněné osoby dle čl. 12. Smlouvy či zástupci Smluvních stran při samostatném jednání, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou Smluvních stran. Objednatel poté požádá o stanovisko nezávislého znalce dle jeho výběru, které bude pro obě Smluvní strany závazné. Náklady na znalce, resp. vypracování znaleckého posudku, nesou obě Smluvní strany rovným dílem.
  - S ohledem na možnosti financování Objednatele z OPŽP a státního rozpočtu se Smluvní strany dohodly, že Zhotovitel je v jednotlivých kalendářních letech oprávněn vystavovat Faktury maximálně do výše níže uvedených částek:

Kalendářní rok	Maximální částka k fakturaci
2022	20 % z ceny Díla bez DPH
2023	19 % z ceny Díla bez DPH
2024	11 % z ceny Díla bez DPH
2025	25 % z ceny Díla bez DPH
2026	25 % z ceny Díla bez DPH

V případě, že Zhotovitel bude v příslušném kalendářním roce realizovat práce ve větším finančním objemu, než je maximální přípustná částka k fakturaci pro daný kalendářní rok, je Zhotovitel oprávněn vystavit další Faktury na uhrazení těchto prací nejdříve v lednu následujícího kalendářního roku, přičemž takto vystavené Faktury nesmí být vystaveny v součtu na vyšší částku, než je částka stanovena jako maximální částka k fakturaci pro příslušný kalendářní rok. Objednatel je oprávněn Fakturu vystavenou v rozporu s tímto ujednáním vrátit Zhotoviteli k opravě a nehradit ji.

- e) Pokud Zhotovitel v příslušném kalendářním roce nevystaví Faktury, které ve svém souhrnu dosahují výše maximální částky k fakturaci pro daný kalendářní rok, navyšuje se maximální částka k fakturaci pro následující kalendářní rok o takto dosud nevyfakturovanou částku, tedy o maximální částku k fakturaci pro příslušný kalendářní rok sníženou o celkovou částku vyfakturovanou Zhotovitelem v příslušném kalendářním roce.
  - f) Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 a ust. § 222 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje možnost vyzvat Zhotovitele k vystavení Faktury nad maximální přípustné částky k fakturaci pro jednotlivé kalendářní roky v případě, že dojde k navýšení jeho rozpočtových možností.
- 4.6. Zhotovitel je povinen vystavovat samostatné Faktury pro práce provedené na Stavebním objektu 1 a pro práce provedené na Stavebním objektu 2.
- 4.7. Každá Faktura musí mít zákonné náležitosti daňového a účetního dokladu. Faktura vystavená pro práce provedené na Stavebním objektu 1 musí obsahovat současně název a registrační číslo projektu, tj.: název projektu „Modernizace administrativního objektu Olšanská – SO1“, registrační číslo **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17\_070/0006848**. Každá Faktura bude doručena vždy ve dvojím (2) vyhotovení v listinné podobě na adresu sídla Objednatele nebo v jednom vyhotovení prostřednictvím elektronické pošty na adresu faktury\_dms@zsmv.cz, pokud Faktura splňuje ustanovení zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.8. Splatnost řádně vystavených Faktur, pokud z jednotlivých ustanovení Smlouvy nevyplývá jinak, činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení Faktur Objednateli. V případě pochybností se má za to, že Faktura byla doručena ke dni potvrzení o odeslání zprávy v datové schránce či e-mailu elektronickou poštou.
- 4.9. Součástí Faktury musí být soupis skutečně provedených prací a dodávek společně s protokolem o předání a převzetí Díla nebo jeho části bez vad a nedodělků podepsaným Smluvními stranami. Faktura musí obsahovat veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména příslušným ustanovením ust. § 29 zákona o DPH, ust. § 435 občanského zákoníku a ust. § 7 zákona o obchodních korporacích, jinak je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) nehradit a vrátit jej Zhotoviteli k opravě či doplnění. Doručením opravené či doplněné Faktury běží nová lhůta splatnosti.
- 4.10. Pokud Objednateli vznikne podle ust. § 109 zákona o DPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od Zhotovitele, nebo se Zhotovitel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo by mohly nastat, má Objednatel právo bez souhlasu Zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn. že je Objednatel oprávněn odvést částku DPH podle daňového dokladu (faktury) vystaveného

- Zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na ust. § 109 a ust. § 109a zákona o DPH.
- 4.11. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka Zhotovitele vůči Objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení Smlouvy za uhrazenou. Zároveň je Objednatel povinen Zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.
  - 4.12. Smluvní strany se dohodly, že na cenu Díla nebudou poskytovány zálohy.
  - 4.13. Za změnu nabídkové ceny se nepovažuje změna v sazbách DPH, která se účtuje podle sazby platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
  - 4.14. Pokud se při provádění Díla vznikne potřeba realizovat práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla (dále jen „**Vícepráce**“) nebo práce, dodávky či služby, které oproti původně sjednanému rozsahu Díla provedeny být nemají (dále jen „**Méněpráce**“), s jejichž rozsahem Objednatel souhlasí, bude jejich přesný rozsah a cena včetně jejich vlivu na dobu pro dokončení Díla či jeho části sjednána jako změna Smlouvy formou dodatku ke Smlouvě dle čl. 15.1. Smlouvy. Nedílnou součástí tohoto dodatku bude jako jeho příloha změnový list odsouhlasený oběma Smluvními stranami. Faktura za Vícepráce a Méněpráce musí kromě jiných, v této Smlouvě uvedených náležitostí Faktury, obsahovat změnový list zpracovaný dle Standardů, který bude odsouhlasen oběma Smluvními stranami.
  - 4.15. Pro ocenění Víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu; pokud Položkový rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu provedené Vícepráce, bude použita:
    - a) jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle cenových soustav společnosti ÚRS CZ a.s., IČO: 471 15 645, Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 – Malešice (dále jen „**ÚRS**“), cenové úrovně aktuální v době ocenění Vícepráce;
    - b) pokud cenové soustavy ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude Zhotovitelem navržena Objednateli k odsouhlasení jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění Díla, přičemž bude-li mít Objednatel za účelem realizace Víceprací k dispozici nabídku jiného dodavatele akceptovatelného oběma Smluvními stranami, pak budou použity v ní obsažené jednotkové ceny navýšené o koordinační přírůžku ve výši 10 %.
  - 4.16. Pro ocenění Méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu.
  - 4.17. Jakákoliv změna ceny Díla je účinná od uveřejnění dodatku k této Smlouvě prostřednictvím registru smluv, přičemž do účinnosti změny ceny Díla není Objednatel povinen uhradit cenu Víceprací, přičemž pokud Zhotovitel zahájí provádění Víceprací před odsouhlasením změnového listu Smluvními stranami, nemá nárok na jejich úhradu. V případě Víceprací a Méněprací bude před jejich sjednáním formou dodatku ke Smlouvě postupováno v souladu s platnými právními předpisy, zejména se ZZVZ.
  - 4.18. Související činnosti dle čl. 2.7. jsou předmětem Smlouvy a jako takové jsou zahrnuty do ceny Díla, a to i tehdy, když nejsou uvedeny ve výkazu výměr samostatnými položkami. Zhotovitel zahrnul ocenění těchto souvisejících položek do jednotkových cen výkazu výměr. Objednatel požaduje, že provedení souvisejících činností nebude

fakturováno samostatnými položkami (pokud je výkaz výměr jako samostatné položky nezahrnuje), ale jako součást jednotlivých položek výkazu výměr.

- 4.19. V případě prací vyvolaných prováděním Díla v rozporu s touto Smlouvou nebo v případě prací uložených Objednatelům jako důsledek vadného plnění či plnění nedosahujícího požadované kvality nese náklady na tyto práce v plné výši Zhotovitel a nemá právo na jejich úhradu.

## 5. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 5.1. Zhotovitel zajistí u licencované banky registrované dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o bankách**“) první bankovní záruku ve výši 1,5 % ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy jako jistinu Objednatel k zajištění závazku na dokončení Díla, který vyplývá pro Zhotovitele z této Smlouvy. Tato bankovní záruka a její výklad se bude řídit právem České republiky. Originál první bankovní záruky předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy. První bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná a vyplatitelná na první požádání. První bankovní záruka zanikne dnem protokolárního předání a převzetí Díla.
- 5.2. Objednatel má právo čerpat první bankovní záruku:
- k úhradě jakéhokoliv nároku Objednatel na jakémkoliv peněžité plnění v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy neuvedené v žádném písm. níže;
  - k úhradě škod, které mu vzniknou ze zmařené Smlouvy v případě, že Zhotovitel bezdůvodně ukončí tuto Smlouvu, či jiným způsobem zmaří provedení předmětu Smlouvy;
  - k úhradě kterékoliv ze smluvních pokut podle této Smlouvy, pokud ji Zhotovitel řádně neuhradí ve lhůtě stanovené touto Smlouvou;
  - k úhradě škody, kterou Zhotovitel způsobí Objednateli nebo třetí osobě při plnění této Smlouvy;
  - k úhradě škod, které Objednateli vzniknou nesplněním závazku Zhotovitele k odstranění vad vyplývajících ze záruky za jakost podle této Smlouvy;
  - v případě, že Zhotovitel nepředloží ve stanovené lhůtě prodlouženou platnost první bankovní záruky.
- 5.3. Zhotovitel zajistí u licencované banky registrované dle zákona o bankách druhou bankovní záruku ve výši 3 % z ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy jako jistinu Objednatel k zajištění závazků, které vyplývají pro Zhotovitele z ustanovení o záruce za jakost. Tato bankovní záruka a její výklad se bude řídit právem České republiky. Originál druhé bankovní záruky předá Zhotovitel Objednateli nejpozději k okamžiku protokolárního předání a převzetí Díla. Druhá bankovní záruka musí mít platnost alespoň po dobu 6 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí Díla, po jejímž uplynutí zanikne.
- 5.4. Objednatel má právo čerpat druhou bankovní záruku:
- k úhradě škod, které Objednateli vzniknou nesplněním závazku Zhotovitele k odstranění vad vyplývajících ze záruky za jakost podle této Smlouvy;

- b) k úhradě kterékoliv ze smluvních pokut podle této Smlouvy, pokud ji Zhotovitel řádně neuhradí ve lhůtě stanovené touto Smlouvou;
  - c) v případě, že Zhotovitel nezajistí ve stanovené lhůtě bankovní záruku dle čl. 5.5. Smlouvy.
- 5.5. Zhotovitel zajistí u licencované banky registrované dle zákona o bankách třetí bankovní záruku ve výši 1,5 % z ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy jako jistinu Objednatele k zajištění závazků, které vyplývají pro Zhotovitele z ustanovení o záruce za jakost. Tato bankovní záruka a její výklad se bude řídit právem České republiky. Originál třetí bankovní záruky předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni skončení platnosti druhé bankovní záruky dle odst. 5.3. této Smlouvy. Třetí bankovní záruka musí mít platnost alespoň po dobu 54 měsíců, po jejímž uplynutí zanikne.
- 5.6. Objednatel má právo čerpat třetí bankovní záruku:
- d) k úhradě škod, které Objednateli vzniknou nesplněním závazku Zhotovitele k odstranění vad vyplývajících ze záruky za jakost podle této Smlouvy;
  - e) k úhradě kterékoliv ze smluvních pokut podle této Smlouvy, pokud ji Zhotovitel řádně neuhradí ve lhůtě stanovené touto Smlouvou;
  - f) v případě, že Zhotovitel nepředloží ve stanovené lhůtě prodlouženou platnost třetí bankovní záruky.
- 5.7. Zhotovitel předloží třetí bankovní záruku dle odst. 5.5. této Smlouvy vystavenou na celou dobu její platnosti nebo na období nejméně 12 měsíců. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli prodloužení platnosti bankovní záruky nejpozději 30 kalendářních dnů před vypršením její platnosti. Pokud Zhotovitel v této lhůtě nepředloží prodloužení platnosti bankovní záruky, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy s právem na čerpání bankovní záruky v plné výši.
- 5.8. Objednatel se zavazuje Zhotovitele předem informovat o svém záměru, důvodech a o výši čerpání bankovních záruk.

## **6. KVALITA A ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu s touto Smlouvou, příkazy Objednatele a platnými právními předpisy ČR. Kvalita prací, zařízení a materiálů musí odpovídat ustanovením této Smlouvy. Zhotovitel je také povinen provádět Dílo v souladu s obecně přijímanými kvalitativními a estetickými požadavky s tím, že v případě pochybností o těchto požadavcích je Zhotovitel povinen si v předstihu vyžádat stanovisko Objednatele, případně předložit ke schválení vzorky v úvahu přicházejících materiálů, komponentů, výrobků či zařízení a vytvořit referenční část Díla nebo jiným vhodným postupem postavit na jisto kvalitativní požadavky Objednatele.
- 6.2. K provedení Díla budou použity pouze bezvadné materiály, které musí odpovídat kvalitativně požadavkům Objednatele a jeho podmínkám, obsaženým v této Smlouvě, příkazech Objednatele, změnových listech a dodatcích. Všechny práce na Díle budou prováděny s potřebnou odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), propozicemi a instrukcemi

- výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, jakož i v souladu s dobrou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. V případě pochybností ohledně požadavků na kvalitu použitých materiálů či požadavků na provádění prací dle tohoto článku je Zhotovitel povinen si v předstihu vyžádat stanovisko Objednatele, případně předložit ke schválení vzorky v úvahu přicházejících materiálů, komponentů, výrobků či zařízení a vytvořit referenční část Díla nebo jiným vhodným postupem postavit na jisto požadavky Objednatele.
- 6.3. Dílo bude provedeno v parametrech a zásadách předepsaných v Příslušné dokumentaci (a této Smlouvě) včetně provedení všech předepsaných zkoušek. Veškeré výrobky a materiály, které jsou předmětem Díla, musí splňovat požadavky stanovené právními předpisy a technickými normami.
  - 6.4. Zhotovitel nesmí použít žádné jiné materiály, látky a zařízení než ty, které jsou specifikovány v této Smlouvě nebo byly písemně schváleny Objednatelem, zejména pokud se jedná o jejich typ, technické parametry a specifikace, jakost, povrchovou úpravu, barvu apod. Pokud je Objednatel dle této Smlouvy povinen uhradit Zhotoviteli jakékoli materiály, látky a zařízení, pak pouze takové, které odpovídají předepsaným specifikacím. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení materiálů, látek a zařízení, které předepsaným specifikacím neodpovídají, a to na náklady Zhotovitele.
  - 6.5. Nevyplývá-li výslovně z Příslušné dokumentace něco jiného, budou k zabudování do Díla používány pouze materiály, látky a zařízení nová, dosud nepoužitá, k zamýšlenému účelu určená (schválená) a před použitím k provádění Díla vhodně skladovaná.
  - 6.6. Zhotovitel je povinen použít veškeré materiály, látky a zařízení s potřebnou odbornou péčí a v souladu s veškerými pokyny výrobců, zejména při manipulaci, skladování, ochraně, instalaci a používání tak, aby bylo dosaženo zhotovení nezávadného Díla. V průběhu provádění Díla musí být na staveništi uchovány pokyny výrobců a ostatní informace týkající se materiálů, látek a zařízení a na požádání musí být předloženy Objednateli.
  - 6.7. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo s maximální možnou pečlivostí, přičemž bude usilovat o to, aby Dílo bylo prováděno bez závad a nedostatků, a bez vyzvání okamžitě zajistí nápravu jakéhokoliv pochybení, které sám při provádění Díla zjistí.
  - 6.8. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli předá do jeho sídla na vyžádání, nejpozději však při předání dokončeného Díla, veškeré atesty, certifikáty a další obdobné listiny (např. záznam o odborné likvidaci odpadů vč. nebezpečných odpadů), které se vztahují k Dílu, a které jsou oprávněny vyžadovat kontrolní orgány státní správy.
  - 6.9. Zhotovitel se zavazuje využívat zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost, prašnost, vibrace apod. nepřekračují stanovené hodnoty a nebudou nad míru přiměřenou poměrům obtěžovat okolí Objektu Olšanská.
  - 6.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud o to Objednatel požádá nebo tak stanoví jiný právní předpis, a zavazuje se jim poskytovat součinnost.
  - 6.11. Vzhledem ke zvláštní povaze Objektu Olšanská si Objednatel vyhrazuje právo vyžádat si předložení výpisů z rejstříku trestů od všech osob jednajících za Zhotovitele

(fyzických i právnických osob včetně podzhotovitelů), které se budou podílet na realizaci Díla v Objektu Olšanská. Předložený výpis z rejstříku trestů nesmí být starší 3 měsíců. Objednatel si vyhrazuje právo z provádění Díla vyloučit ty osoby, které nepředloží ve lhůtě do 3 pracovních dní od vyžádání výpis z evidence rejstříku trestů, ze kterého bude zřejmé, že je uvedená osoba trestně bezúhonná. Osobám vyloučeným z provádění Díla dle předchozí věty může Objednatel omezit či zakázat vstup do Objektu Olšanská. Zhotovitel není v případě aplikace oprávnění Objednatele dle tohoto článku vůči Objednateli oprávněn uplatňovat jakékoliv nároky.

- 6.12. Zhotovitel musí zajistit dodržování právních předpisů a dalších bezpečnostních opatření po celou dobu výstavby, a to v míře obvyklé při provádění stavebních prací s předpokládaným výskytem nebezpečných látek na stavbě (zejm. azbestu), včetně důsledného dodržování bezpečnostních opatření při práci a nakládání s těmito látkami a materiály.
- 6.13. Při provádění Díla bude vznikat odpad s obsahem azbestu. Zhotovitel v rámci plnění Díla zajistí demontáž a následnou likvidaci této části Díla prostřednictvím odborně způsobilé osoby, pokud jí není Zhotovitel sám. Původce odpadu ve smyslu zákona bude Zhotovitel stavby. Při hospodaření s odpady budou důsledně dodržována ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Původce musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností, vyplývajících z dalších zvláštních předpisů. Povinnosti Zhotovitele před započítím prací s azbestem stanovuje zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## 7. REALIZAČNÍ TÝM ZHOTOVITELE A PODZHOTOVITELÉ

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo povede zkušený, znalý, odpovědný a odborně zdatný hlavní stavbyvedoucí disponující odbornou kvalifikací vyžadovanou v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, jehož přítomnost v místě provádění Díla bude trvalá. Po dobu jeho případné přechodné nepřítomnosti Zhotovitel určí odpovědného zástupce, který disponuje odbornou kvalifikací vyžadovanou v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky a bude mít pravomoci řešit případné problémy vzniklé v průběhu provádění Díla.
- 7.2. Zhotovitel se dále zavazuje, že se na realizaci Díla bude podílet realizační tým složený z osob uvedených v seznamu techniků a odborných pracovníků, který Zhotovitel předložil v rámci své nabídky podané do zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Zhotovitel je povinen nejpozději při převzetí staveniště doložit seznam členů realizačního týmu, jehož vzor tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. Osoby uvedené v seznamu členů realizačního týmu musí disponovat následujícími doklady, které je Zhotovitel povinen předložit spolu se seznamem členů realizačního týmu:
  - a) osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o autorizaci“) pro obor pozemní stavby v rozsahu autorizovaný inženýr nebo technik;
  - b) osvědčení o autorizaci podle zákona o autorizaci pro obor technika prostředí staveb,

- specializace technická zařízení v rozsahu autorizovaný inženýr nebo technik;
- c) osvědčení o autorizaci podle zákona o autorizaci pro obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení v rozsahu autorizovaný inženýr nebo technik;
  - d) osvědčení o autorizaci podle zákona o autorizaci pro obor mosty a inženýrské konstrukce nebo statika a dynamika staveb v rozsahu autorizovaný inženýr;
  - e) osvědčení o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušce dle ust. § 10 odst. 1 písm. c) nebo ust. § 10 odst. 2 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ust. § 8 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci stavebních prací, dodávek či služeb na Díle se budou aktivně účastnit jednotliví členové realizačního týmu, do jejichž odbornosti tyto činnosti spadají, a to mj. v souladu s tím, jak byla jejich odborná způsobilost prokazována v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Pokud bude Objednatel, Oprávněnými osobami Objednatele či technickým dozorem stavebníka zjištěno porušení této povinnosti, učiní o tom zápis do stavebního deníku.
- 7.4. Je-li kohokoliv z realizačního týmu Zhotovitele nutné nahradit, je Zhotovitel povinen nahradit tohoto člena realizačního týmu osobou se srovnatelnými schopnostmi a shodnou odbornou kvalifikací co nejdříve, jak je to rozumně možné, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy uvedená osoba přestala být členem realizačního týmu. Jakoukoliv zamýšlenou změnu v realizačním týmu je Zhotovitel povinen oznámit písemně Objednateli bez zbytečného odkladu a předložit Objednateli aktualizovaný seznam členů realizačního týmu spolu s doklady o kvalifikaci nového člena realizačního týmu. Náklady na změny v realizačním týmu nese vždy výhradně Zhotovitel. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení kteréhokoliv ze členů realizačního týmu z důvodu jeho nepřístojného chování nebo neschopnosti uspokojivého výkonu.
- 7.5. Zhotovitel v dostatečném časovém předstihu oznámí Objednateli k vyjádření své zamýšlené podzhotovitele. Objednatel má právo v případech, které zdůvodní, písemně požadovat jiného podzhotovitele, což Zhotovitel provede do 7 kalendářních dnů od oznámení. Objednatel může v odůvodněných případech odmítnout provedení změny podzhotovitele, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení oznámení dle předchozí věty.
- 7.6. Postup podle předchozího odstavce se neuplatní, jde-li o podzhotovitele uvedeného v nabídce Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné nahradit jen ve výjimečných případech s předchozím souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla Objednatelům požadována v zadávacím řízení Veřejné zakázky.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitelů tak, jako by ji prováděl sám.

## **8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 8.1. Závazek Zhotovitele provést Stavební objekt 1 je splněn jeho řádným dokončením a jeho převzetím Objednatelům nejpozději v termínu podle této Smlouvy. Zhotovitel je



- povinen nejpozději 15 kalendářních dnů předem písemně oznámit Objednateli, kdy bude Stavební objekt 1 připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení, kterého je Zhotovitel povinen se účastnit, a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen k přejímacímu řízení přizvat technický dozor stavebníka. Pro postup Smluvních stran při předání a převzetí Stavebního objektu 1 se použijí čl. 8.3. až 8.9. této Smlouvy.
- 8.2. Závazek Zhotovitele provést celé Dílo je splněn jeho řádným dokončením a jeho převzetím Objednatel nejpozději v termínu podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději 15 kalendářních dnů předem písemně oznámit Objednateli, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení, kterého je Zhotovitel povinen se účastnit, a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen k přejímacímu řízení přizvat technický dozor stavebníka.
  - 8.3. Předání a převzetí Díla bude probíhat v místě pro provádění Díla. Zhotovitel se zavazuje před předáním a převzetím provést všechny potřebné zkoušky a měření Díla vyžadované právními předpisy, správními orgány a výrobcí dodané technologie, a vhodnou formou nebo formou stanovenou Objednatel a při přejímacím řízení prokázat, že Dílo bylo řádně dokončeno.
  - 8.4. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí Díla předat Objednateli veškerou dokumentaci, kterou je dle této Smlouvy povinen zpracovat nebo je nezbytná k řádnému užívání Díla.
  - 8.5. O předání a převzetí Díla bude pořízen písemný předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pouze pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě uvede jejich soupis v protokolu o předání a převzetí včetně požadovaného termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění těchto vad a nedodělků, platí, že vady a nedodělky nebrání užívání Díla musí být odstraněny do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla, a v této lhůtě je Zhotovitel povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole jejich odstranění.
  - 8.6. Nedojde-li k předání a převzetí Díla, budou ojedinělé drobné vady včetně lhůty k odstranění uvedeny v zápisu o nepřevzetí Díla. Vady, pro které má Objednatel právo odmítnout převzetí Díla, budou uvedeny v zápise o nepřevzetí Díla včetně lhůt jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění těchto vad, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne vyhotovení zápisu o nepřevzetí Díla. Po odstranění těchto vad je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k novému předání a převzetí, které Objednatel svolá do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem.
  - 8.7. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění vad a nedodělků v těchto sporných případech nese Zhotovitel, a to až do té doby, než budou vyřešeny postupem pro řešení sporů.
  - 8.8. Oznámí-li Zhotovitel Objednateli, že je Dílo připraveno k předání a převzetí a v průběhu

předávacího a převjímacího řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo není ve stavu způsobilém k předání a převzetí, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady, které mu při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení vznikly. Zhotovitel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

- 8.9. Jestliže se Objednatel i přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k předání a převzetí Díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady, které při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení vznikly. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 8.10. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel až do okamžiku předání celého Díla Objednateli. Vlastníkem Díla je od počátku Objednatel. Pro vyloučení všech pochybností Smluvní strany uvádějí, že po předání a převzetí Stavebního objektu 1 není Objednatel oprávněn tuto část Díla užívat, a to do doby předání a převzetí celého Díla.
- 8.11. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a provést jeho vyklizení nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Součástí odstranění zařízení staveniště je i závěrečný čistý úklid staveniště tak, aby bylo možné Dílo bez dalšího užívat.

## **9. ZÁRUKA ZA JAKOST**

- 9.1. Zhotovitel převjíká záruku za jakost Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude po dobu 60 měsíců od předání Díla způsobilé pro použití ke smlouvenému, jinak obvyklému účelu, resp. že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
- 9.2. V případě, že na některou část Díla stanoví výrobce dodaného zboží záruční dobu delší, platí tato delší záruční doba. Počátek běhu záruční doby je dán dnem předání celého Díla podle této Smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady Díla zjištěné v záruční době v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Objednatel s přihlédnutím k povaze vad Díla, jinak ve lhůtě 15 kalendářních dnů.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za soulad mezi dokumentací skutečného provedení stavby a reálně zhotoveným a zkolaudovaným Dílem. Dojde-li po dokončení Díla k jeho dodatečným změnám Zhotovitelem (například v souvislosti s odstraňováním závad apod.), je Zhotovitel povinen předat Objednateli novou doplněnou dokumentaci skutečného provedení stavby v souladu se Standardy Objednatele.

## **10. POJIŠTĚNÍ**

- 10.1. Zhotovitel je povinen udržovat po celou dobu provádění Díla v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (pojem třetí osoba se chápe ve smyslu smluvního vztahu mezi Zhotovitelem a pojišťovnou, tedy zahrnuje též Objednatele), přičemž pojistné plnění na jednu pojistnou událost nesmí být nižší než 250.000.000 Kč. Zhotovitel se zavazuje

předložit takovou pojistnou smlouvu k nahlédnutí při předání staveniště, jakož i vždy do 7 kalendářních dnů od požádání Objednatele, a umožnit Objednateli provedení její kopie.

- 10.2. Zhotovitel se dále zavazuje po celou dobu provádění Díla až do okamžiku protokolárního předání a převzetí Díla udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem Objednateli při stavebních a montážních činnostech dle této Smlouvy, včetně testovacích provozů, přičemž pojistné plnění na jednu pojistnou událost nesmí být nižší než cena Díla dle čl. 4.1., s výší spoluúčasti Zhotovitele nepřesahující 250.000,- Kč. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Zhotovitel se zavazuje předložit takovou pojistnou smlouvu Objednateli k nahlédnutí před uzavřením Smlouvy, jakož i vždy do 7 kalendářních dnů od požádání Objednatele, a umožnit Objednateli provedení její kopie. Zároveň je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli každé skončení účinnosti pojistné smlouvy, dojde-li k takovéto skutečnosti, a v takovém případě se zavazuje uzavřít novou pojistnou smlouvu za shodných podmínek ve vztahu k Objednateli s počátkem pojistné doby tak, aby bezprostředně navazovala na konec pojistné doby dle skončené pojistné smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen k výzvě Objednatele prokazovat, že řádně plní své závazky z pojistných smluv, zejména předloží Objednateli důkaz o úhradě pojistného.
- 10.4. V případě, že Zhotovitel neuzavře pojistnou smlouvu dle tohoto článku, neudrží pojistnou smlouvu v platnosti a účinnosti nebo uzavření pojistné smlouvy a její udržení v platnosti a účinnosti neprokáže, je pojistnou smlouvu dle tohoto článku oprávněn uzavřít Objednatel. Náklady v takovém případě nese Zhotovitel a mohou být Objednatelům odečteny z ceny Díla.
- 10.5. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli a pojišťovně každou škodu způsobenou činností Zhotovitele třetí osobě, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vzniku této škody, nestanoví-li příslušná pojistná smlouva kratší lhůtu.
- 10.6. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou nutnou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jakýkoliv podzhotovitel použitý v souvislosti s realizací jakékoliv části Díla byl pojištěn ve stejném rozsahu, jak je vyžadováno po Zhotoviteli dle tohoto článku, případně aby pojištění Zhotovitele dle tohoto článku krylo i veškerou škodu způsobenou daným podzhotovitelem.

## 11. AUTORSKÉ DÍLO A LICENCE

- 11.1. V případě, že Dílo, jeho část a/nebo jakýkoliv dokument předaný Objednateli nebo použitý Zhotovitelem při plnění této Smlouvy podléhá ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, anebo pokud

autorské dílo jakkoliv vznikne při plnění této Smlouvy, poskytuje Zhotovitel tímto Objednateli neodvolatelnou, neomezenou výhradní licenci k užití autorského díla zahrnující oprávnění k modifikacím, úpravám či jiným změnám autorského díla i třetí osobou, a to v rozsahu umožňujícím realizaci Díla a řádné, časově neomezené užívání Díla Objednatelům nebo jeho právním nástupcem.

- 11.2. Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby získal všechny potřebné souhlasy a poskytl Objednateli licenci podle této Smlouvy. Licence je poskytnuta bezúplatně.
- 11.3. Objednatel je na základě této Smlouvy oprávněn užívat veškerý software, který je součástí předmětu plnění podle této Smlouvy (dodávaných samostatně nebo dodávaných jako součást některé dílčí části předmětu plnění podle této Smlouvy), a to vždy alespoň v rozsahu nezbytném pro plnění účelu této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že taková licenční ujednání od podzhotovitelů či výrobců dodávaných zařízení budou umožňovat Objednateli výkon licence podle této Smlouvy, přičemž nejpozději ke dni předání Díla předá Objednateli všechny licenční materiály, které jsou součástí dané licence k užívání software (licenční číslo, licenční klíč, licenční certifikát, licenční oprávnění, štítek prokazující pravost licence na užívání software, instalační média, hardwarový klíč, dokumentace vztahující se k licenci na užívání software apod.). Nesplnění této podmínky bude v procesu akceptace plnění této Smlouvy považováno za vadu, která zcela nebo podstatným způsobem znemožňuje užívání Díla.

## 12. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 12.1. Každá ze Smluvních stran písemně jmenuje oprávněnou osobu či oprávněné osoby pro účely zastupování Smluvních stran v technických, smluvních a běžných provozních věcech při provádění Díla (dále jen „**Oprávněné osoby**“), a toto jmenování doručí protistraně nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. V průběhu provádění Díla může každá ze Smluvních stran písemně jmenovat i další Oprávněné osoby a tyto Oprávněné osoby může rovněž písemně odvolat. Písemné jmenování a odvolání Oprávněných osob je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Jména Oprávněných osob a případně jejich aktualizace budou na základě jmenování zapsány v zápisu z nejbližšího kontrolního dne Díla.
- 12.2. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v příslušných záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy, pro které byly jmenovány. Oprávněné osoby nemají právo tuto Smlouvu měnit ani ji doplňovat, nejsou-li zároveň statutárním zástupcem kterékoli ze Smluvních stran.

## 13. NÁHRADA ŠKODY

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí Objednateli nebo třetí osobě v průběhu plnění této Smlouvy. Tyto škody se Zhotovitel zavazuje Objednateli nebo jinému poškozenému uhradit v plné výši.
- 13.2. Zhotovitel odpovídá po celou dobu provádění Díla za ochranu podzemních, popř. i nadzemních rozvodů (např. veřejné osvětlení, telefony), za ochranu stávajících inženýrských sítí (např. rozvody vody, kanalizace, otopné vody apod.) a ochranu provozu Serverovny. Zhotovitel odpovídá také za škodu způsobenou činností těch, kteří

pro něj provádějí předmět této Smlouvy. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou vadnou věcí, kterou Zhotovitel použil při plnění této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v ust. § 2936 a násl. občanského zákoníku.

- 13.3. Smluvní strany mají dále nárok na náhradu škody v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v celém rozsahu vzniklé škody.
- 13.4. Smluvní strany se zavazují vždy před uplatněním nároku na náhradu škody písemně vyzvat druhou Smluvní stranu k podání vysvětlení, a to bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy se Smluvní strana o vzniku škodní události prokazatelně dozvěděla. Splnění této povinnosti není podmínkou uplatnění škody.
- 13.5. Žádná ze Smluvních stran neodpovídá za škodu vzniklou nesplněním závazku v důsledku prodlení druhé Smluvní strany, nebo prokáže-li, že jí ve splnění závazku ze Smlouvy zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ust. § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- 13.6. V případě vzniku překážek dle předchozího odstavce oznámí povinná Smluvní strana druhé Smluvní straně povahu překážky, která jí brání nebo bude bránit v plnění povinnosti, jakož i důsledky uvedené překážky. Tato zpráva musí být podána písemně, a to neprodleně poté, kdy se povinná Smluvní strana o překážce dozvěděla, nebo při potřebné odborné péči mohla dozvědět. Bezprostředně po zániku takové překážky povinná Smluvní strana obnoví plnění svých závazků vůči druhé Smluvní straně a učiní vše, co je v jejích silách, ke kompenzaci doby, která uplynula v důsledku takového prodlení. Pokud taková překážka nepomine do 5 pracovních dnů od doby svého vzniku, oprávnění zástupci obou Smluvních stran se sejdou za účelem projednání dalšího postupu při plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 13.7. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností bránící řádnému plnění Smlouvy.

## 14. SANKCE

- 14.1. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost vyplývající mu z této Smlouvy, stavebního povolení včetně závazných stanovisek účastníků stavebního řízení, ze zásad organizace výstavby nebo platných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, anebo uloženou mu Objednatel v souladu se Smlouvou v rámci kontrolního dne, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: *pět tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení a každý jednotlivý případ, pokud Smlouva nestanoví jinak.
- 14.2. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2.7. písm. e) Smlouvy a při provádění Díla poškodí či naruší provoz Serverovny, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000 Kč (slovy: *dva miliony korun českých*) za každý jednotlivý případ.
- 14.3. V případě, že Zhotovitel zaviněně poruší povinnost dokončit Stavební objekt 1 ve lhůtě sjednané Smluvními stranami v čl. 3.6. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu do výše ztráty financování z OPŽP, maximálně však do

- výše 103.899.312,- Kč (slovy: *jedno sto tři milionů osm set devadesát devět tisíc tři sta dvanáct korun českých*).
- 14.4. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost provést celé Dílo ve lhůtě sjednané Smluvními stranami v čl. 3.7. Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč (slovy: *padesát tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení.
  - 14.5. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost předložit Objednateli ve sjednané lhůtě první bankovní záruku dle čl. 5.1. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: *dvacet tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení.
  - 14.6. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost předložit Objednateli ve sjednané lhůtě druhou bankovní záruku dle čl. 5.3. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč (slovy: *čtyřicet tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení.
  - 14.7. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost předložit Objednateli ve sjednané lhůtě třetí bankovní záruku dle čl. 5.5. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: *dvacet tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení.
  - 14.8. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost zajistit trvalou účast hlavního stavbyvedoucího či jeho zástupce v místě provádění Díla dle čl. 7.1. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: *dva tisíce korun českých*) za každý jednotlivý případ nepřítomnosti.
  - 14.9. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost odstranit vady Díla ve lhůtě stanovené podle čl. 8.5. Smlouvy nebo první věty čl. 8.6. Smlouvy a/nebo v případě, že Zhotovitel poruší povinnost odstranit vady Díla zjištěné v záruční době ve lhůtě dle čl. 9.3. této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: *tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
  - 14.10. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost odstranit vady Díla zjištěné v záruční době, ve lhůtě stanovené dle čl. 9.3. Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: *deset tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu, pokud vada Díla brání řádnému užívání Díla.
  - 14.11. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost vyklidit staveniště ve lhůtě dle čl. 8.11. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: *dvacet tisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení.
  - 14.12. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu dle čl. 10.1. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: *deset tisíc korun českých*) za každý i započatý den prodlení
  - 14.13. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu dle čl. 10.2. Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
  - 14.14. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč (slovy: *dvě stě tisíc korun českých*) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti mlčenlivosti. Mlčenlivostí se přitom rozumí nezveřejňování jakýchkoliv informací (či jakékoliv nevhodné nakládání s nimi), vyjma údajů v režimu čl. 15. Smlouvy, o Smlouvě,

Smluvních stranách a Dílu, na jejichž utajení má Objednatel oprávněný zájem.

- 14.15. V případě, že Objednatel bude v prodlení se zaplacením Faktury Zhotovitele, zaplatí Zhotoviteli spolu s dlužnou částkou též úrok ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 14.16. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody (včetně ušlého zisku) způsobené porušením povinnosti, za které je smluvní pokuta hrazena a příslušný závazek trvá i po zaplacení smluvní pokuty, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 14.17. Objednatel si vyhrazuje možnost neuplatňovat úhradu smluvních pokut dle tohoto článku Smlouvy v případech hodných zvláštního zřetele.

## 15. OCHRANA INFORMACÍ

- 15.1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy vyslovuje svůj souhlas v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním či zveřejněním celého obsahu této Smlouvy, jakož i obsahu všech jednání a okolností s touto Smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 15.2. Zhotovitel uděluje Objednateli souhlas se zveřejněním celého obsahu této Smlouvy včetně jejích dodatků na profilu zadavatele ve smyslu ust. § 214 ZZVZ s tím, že Objednatel učiní nezbytná opatření ke znečitelnění těch identifikačních údajů Zhotovitele, o kterých to stanoví příslušné platné právní předpisy České republiky, případně ke znečitelnění dalších údajů, jejichž znečitelnění výslovně Smlouva vyžaduje.
- 15.3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a všech dalších údajů uvedených v této Smlouvě včetně ceny Díla.
- 15.4. Objednatel se zavazuje zajistit zveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., Zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Registr smluv**“).

## 16. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 16.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 16.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním Díla. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím Oprávněných osob, statutárních zástupců Smluvních stran, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 16.3. Smluvní strany se dohodly, že veškerou komunikaci týkající přípravy a realizace Díla budou uskutečňovat zejména v průběhu řádných a mimořádných kontrolních dnů.
- 16.4. Kontrolní dny se konají nejméně 1x za týden. Objednatel si vyhrazuje právo vyžádat si organizaci kontrolních dnů s nižší či vyšší periodicitou. Organizaci a administraci

kontrolních dnů zajistí Zhotovitel na základě instrukcí Objednatele. Účast Oprávněných osob na kontrolních dnech je povinná, Oprávněné osoby mohou být nahrazeny pouze statutárními zástupci smluvních stran, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

- 16.5. Objednatel má právo organizaci a administraci kontrolních dnů zajistit sám nebo tím pověřit třetí stranu, např. technický dozor stavebníka (Objednatele) či autorský dozor Projektanta. Z průběhu kontrolních dnů budou činěny zápisy, které budou schvalovány na daném kontrolním dnu a distribuovány prostřednictvím e-mailu.
- 16.6. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k prověření a odsouhlasení kvality a rozsahu prací, které budou v rámci dalšího pracovního postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku. Jestliže se Objednatel ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je povinen nahradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel. V případě, že bude Zhotovitel provádět zkoušky, vyzve písemně Objednatele k účasti na nich nejméně 3 pracovní dny předem prostřednictvím zápisu do stavebního deníku.
- 16.7. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě Smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a druhé straně doručena prostřednictvím zpráv informačního systému datových schránek. V mimořádných případech, kdy informační systém datových schránek nebude funkční, je možné doručit oznámení osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Smlouvy.
- 16.8. V této souvislosti Smluvní strany prohlašují, že jejich nastavení informačního systému datových schránek výše specifikovaný přenos umožňuje, a že tuto skutečnost společně ověřily před podpisem Smlouvy.
- 16.9. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne této změny.

## 17. UCHOVÁVÁNÍ DOKUMENTŮ

- 17.1. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním dle této Smlouvy nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny Díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- 17.2. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s plněním dle této Smlouvy ze strany Objednatele a orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany orgánů Evropské unie, Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
- 17.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.



## 18. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 18.1. Podle ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se Smluvní strany dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně ve sporech z této Smlouvy bude Městský soud v Praze.

## 19. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 19.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- 19.2. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla více jak 20 kalendářních dnů, Objednatel může od Smlouvy okamžitě odstoupit.
- 19.3. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu realizace Díla Smlouvu ukončit výpovědí, v tomto případě má Objednatel povinnost Zhotoviteli uhradit náklady spojené s aktuální rozestavěností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla. Zhotovitel má v takovém případě povinnost nejpozději do 10 pracovních dnů od uplynutí výpovědní lhůty dle následujícího článku vyklidit a zpět předat Objednateli staveniště a vyčíslit náklady spojené s aktuální rozestavěností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla.
- 19.4. Výpovědní lhůta činí 14 kalendářních dní a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď doručena protistraně. V průběhu výpovědní doby nebude Zhotovitel realizovat činnosti a vynakládat tím další náklady související s realizací další části Díla.
- 19.5. Odstoupit od této Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených zákonem a touto Smlouvou. Od Smlouvy může Objednatel i Zhotovitel odstoupit okamžitě v případě, že druhá Smluvní strana poruší podstatným způsobem své smluvní povinnosti.
- 19.6. Smluvní strany považují za podstatné porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele:
- prodlení Zhotovitele s plněním Smlouvy v kterékoliv ze lhůt uvedených ve čl. 3.2. této Smlouvy o více než 30 kalendářních dnů;
  - Zhotovitel do 14 kalendářních dnů po písemné výzvě nesplnil pokyny Objednatele k odstranění vadných prací a jejich novému provedení;
  - nepředložení první nebo druhé bankovní záruky Zhotovitelem Objednateli ve lhůtách uvedených v čl. 5.1. a čl. 5.3. Smlouvy;
  - pokud Zhotovitel neudrží v platnosti a účinnosti některou z pojistných smluv podle čl. 10.1. nebo čl. 10.2. této Smlouvy;
  - pokud v důsledku činnosti nebo nečinnosti Zhotovitele může Objednateli vzniknout škoda vyšší než 100.000 Kč (slovy: *jedno sto tisíc korun českých*) a Zhotovitel nezjedná nápravu ani ve lhůtě pěti 5 kalendářních dnů ode dne, kdy byl na tuto skutečnost písemně upozorněn;
  - je zahájeno a probíhá insolvenční řízení se Zhotovitelem;
  - vůči Zhotoviteli bylo vedeno insolvenční řízení, v němž zároveň (a) bylo vydáno

- rozhodnutí o úpadku nebo (b) insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo (c) byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- h) Zhotovitel se ocitne v likvidaci;
  - i) Zhotovitel pozbude oprávnění k činnostem, ke kterým se zavázal dle této Smlouvy anebo jejichž provedení je podmínkou řádného provedení Díla;
  - j) stane-li se Zhotovitel „nespolehlivým plátcem“ dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.7. Smluvní strany považují za podstatné porušení smluvních povinností ze strany Objednatele prodlení Objednatele se zaplacením Faktury Zhotovitele o více než 90 kalendářních dní.
- 19.8. Každá ze Smluvních stran je oprávněna od této Smlouvy odstoupit, pokud dojde k přerušení provádění prací na Díle podle čl. 3.9. na dobu delší než 120 kalendářních dní.
- 19.9. Každá ze Smluvních stran je dále oprávněna odstoupit od této Smlouvy za předpokladu, že jedna ze Smluvních stran porušila své povinnosti z této Smlouvy, byla na toto porušení písemně upozorněna druhou (oprávněnou) Smluvní stranou a nezjedнала nápravu ani v přiměřené náhradní dodatečné lhůtě ne kratší než 15 pracovních dnů, a která byla uvedena v písemné výzvě ke zjednání nápravy. Pokud v písemné výzvě ke zjednání nápravy nebude konkrétní lhůta stanovena, má se za to, že oprávněná Smluvní strana požaduje zjednání nápravy maximálně do 15 pracovních dnů ode dne doručení této výzvy. Pokud druhá Smluvní strana v průběhu lhůty ke zjednání nápravy písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná Smluvní strana odstoupit od Smlouvy ihned po obdržení takového prohlášení, tedy i před uplynutím poskytnuté lhůty. Účinky odstoupení nastávají prvním dnem bezprostředně následujícím po dni doručení odstoupení druhé Smluvní straně.
- 19.10. K ukončení Smlouvy může dojít rovněž dohodou Smluvních stran. Dohoda o ukončení Smlouvy musí obsahovat konkrétní datum, ke kterému Smlouva pozbyde platnosti a účinnosti.

## **20. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

- 20.1. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 20.2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel není oprávněn určit, na co a v jakém pořadí budou jeho plnění poskytována Objednateli započtena.
- 20.3. Objednatel není povinen přijmout plnění, které mu se souhlasem Zhotovitele nabídne třetí osoba, Objednatel není ani povinen svoji pohledávku za Zhotovitelem postoupit třetí osobě, pokud by třetí osoba plnila dluh za Zhotovitele.
- 20.4. Smluvní strany dále sjednávají, že Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou nesplněním peněžitého dluhu i tehdy, je-li kryta úroky z prodlení.

## 21. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 21.1. Objednatel v této Smlouvě sleduje dopady v oblasti zaměstnanosti osob znevýhodněných na trhu práce, zaměstnávání absolventů a podporu odborné přípravy učňů při plnění této Veřejné zakázky. Zhotovitel je proto povinen zajistit, aby se na provádění Díla po celou dobu podílely minimálně tři osoby ze sociálně vyloučených lokalit, osoby nekvalifikované či s nízkou kvalifikací, osoby starší 55 let, osoby se zdravotním postižením nebo absolventi odborné školy v daném oboru pro získání potřebné praxe.
- 21.2. Objednatel je oprávněn Zhotovitele kdykoliv v průběhu provádění Díla vyzvat k tomu, aby označil konkrétní osoby, které se podílejí na provádění Díla a splňují požadavky dle odst. 21.1. Smlouvy.
- 21.3. Nedílnou součástí plnění Zhotovitele je ekologická likvidace všech odpadů vzniklých prováděním Díla, včetně použitých dílů, olejů, náplní a ostatních odpadů vyprodukovaných při plnění této Smlouvy. Náklady na likvidaci odpadů jsou zahrnuty v ceně Díla.

## 22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv změna Smlouvy, vyjma případů v této Smlouvě uvedených, musí být provedena písemnou formou a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat jménem či za Smluvní stranu. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 22.2. Případné změny této Smlouvy a změny závazků z ní vyplývajících musí být Smluvními stranami provedeny vždy v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
- 22.3. Pokud jakýkoli závazek dle Smlouvy nebo kterékoli ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení této Smlouvy a Smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
- 22.4. Smluvní strany se dohodly, že závaznou součástí jejich smluvních ujednání tvoří i zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 22.5. V případě rozporu mezi smluvními ujednáními obsaženými v této Smlouvě a jejími přílohami či dokumenty, na které odkazuje, se smluvní vztahy řídí touto Smlouvou. V případě rozporu mezi smluvními ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy se smluvní vztahy řídí smluvním ujednáním stanoveným Objednatelem. V případě rozporu mezi Smlouvou a zadávací dokumentací Veřejné zakázky se smluvní vztahy řídí touto Smlouvou.
- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nesdělovat nikomu informace související s činností a ochranou provozu Objednatele, které by se v souvislosti s tímto smluvním vztahem dozvěděl. Je si vědom, že tyto informace jsou informacemi neveřejnými, charakteru diskrétního, a je povinen je ochraňovat. V tomto smyslu Zhotovitel též poučí své pracovníky a osoby,

- kteří se budou podílet na provádění předmětu Smlouvy (podzhotovitele) v objektu Objednatele. Tato povinnost mlčenlivosti není časově omezená.
- 22.7. Práva a závazky vyplývající z této Smlouvy nemůže Zhotovitel postoupit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Objednatelem jen dohodou obou Smluvních stran.
  - 22.8. Tato Smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce Smluvních stran. Oznámení o změně Smluvní strany oznámí právní nástupce této strany písemně každé ze Smluvních stran do 15 kalendářních dnů od rozhodné události.
  - 22.9. Uplynutím sjednané doby účinnosti této Smlouvy nejsou dotčeny závazky Smluvních stran, které svým charakterem účinnost této Smlouvy přesahují (např. závazky Smluvních stran vyplývající z dospělých smluvních sankcí, z nároků na náhradu škody apod.)
  - 22.10. Veškeré spory, vzniklé z této Smlouvy nebo z jejího rozvázání, zrušení nebo prohlášení neplatnosti se řídí českým právem.
  - 22.11. Zhotovitel souhlasí se zasíláním obchodních sdělení elektronickou poštou a jinými elektronickými prostředky podobného charakteru v souladu se zákonem č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - 22.12. Smluvní strany se dohodly, že pokud se písemnost ve lhůtě deseti (10) kalendářních dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.
  - 22.13. Práva a povinnosti v této Smlouvě neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.
  - 22.14. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy seznámil se všemi potřebnými výchozími podklady, které mu byly Objednatelem poskytnuty, nemá k nim žádné připomínky a jsou dostačující k provedení Díla za podmínek stanovených touto Smlouvou. Zhotovitel si je vědom toho, že v průběhu zhotovování Díla nemůže uplatňovat nároky na úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl objektivně při vynaložení potřebné odborné péče zjistit již při seznámení se s podklady dle předchozí věty.
  - 22.15. Smluvní strany obdrží po jednom elektronickém originálu uzavřené Smlouvy.
  - 22.16. V případě vlastnoručního podepisování osob k tomu oprávněných je tato Smlouva vyhotovena ve pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Poskytovatel dvě (2) listinné vyhotovení.
  - 22.17. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah Smlouvy a jejích příloh, Smlouvě i veškerým jejím přílohám beze zbytku porozuměly, a že tuto Smlouvu uzavřely na základě svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti k ní níže připojují své podpisy.

Nedílnou součástí Smlouvy tvoří její přílohy:

- Příloha č. 1 – Cenová nabídka – Položkový rozpočet;
- Příloha č. 2 – Seznam členů realizačního týmu Zhotovitele.

<b>PODPISY SMLUVNÍCH STRAN</b>	
<b>Zhotovitel</b>	<b>Objednatel</b>
<p><b>Elektronicky podepsáno</b></p> <p><b>21. 2. 2022</b></p> <p>Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	<p><b>Elektronicky podepsáno</b></p> <p><b>22. 2. 2022</b></p> <p>Mgr. Roman Švejda, DiS., MPA ředitel Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra</p>
<p><b>Elektronicky podepsáno</b></p> <p><b>21. 2. 2022</b></p> <p>Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	
<p><b>Elektronicky podepsáno</b></p> <p><b>17. 2. 2022</b></p> <p>Ing. Pavel Štindl předseda představenstva EDIKT a.s.</p>	

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

KSO: 801 69  
Místo: Praha  
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1220  
Datum: 22.12.2021  
CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč:  
Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:  
ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel:

IČ: XXXXXXXXXX  
DIČ: XXXXXXXXXX

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 dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>498 324 802,00</b>
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>498 324 802,00</b>	<b>104 648 208,42</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>602 973 010,42</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

**Místo:** Praha

**Datum:** 22.12.2021

**Zadavatel:** ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

**Projektant:** ai5 s.r.o., Sokolovská  
428/130, 186 00 Praha 8

**Uchazeč:** Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

**Zpracovatel:** [REDAKOVANÉ]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>498 324 802,00</b>	<b>602 973 010,42</b>	
<b>E1</b>	<b>Etapa I</b>	204 579 461,35	247 541 148,23	<b>STA</b>
02.1	Bourací práce - interiéry	45 258 855,23	54 763 214,83	Soupis
03	Oprava objektu Olšanská 2176/2	307 327,47	371 866,24	Soupis
<b>SO 1</b>	<b>Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská</b>	149 006 443,15	180 297 796,21	Soupis
1.01	Bourací práce - obálka budovy	34 733 777,29	42 027 870,52	Soupis
1.02	Stavební práce	112 181 922,52	135 740 126,25	Soupis
1.03	Zpevněné plochy a terénní úpravy	1 619 591,94	1 959 706,25	Soupis
1.04	Hromosvod a uzemnění	316 490,05	382 952,96	Soupis
1.05	Záchytný systém na střechách	154 661,35	187 140,23	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	10 006 835,50	12 108 270,96	Soupis
<b>E2</b>	<b>Etapa II</b>	293 745 340,65	355 431 862,19	<b>STA</b>
<b>SO 2</b>	<b>Modernizace administrativního objektu Olšanská</b>	276 037 043,37	334 004 822,48	Soupis
2.01	Stavební práce	130 248 994,23	157 601 283,02	Soupis
2.02	Vnější prvky	680 051,74	822 862,61	Soupis
2.03	Zdravotně technické instalace	9 469 382,81	11 457 953,20	Soupis
2.03	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
2.03-1	Vodovodní přípojka - obnova	210 217,54	254 363,22	Soupis
2.03-2	Vnitřní rozvody ZTI	9 259 165,27	11 203 589,98	Soupis
2.04	Vzduchotechnika	15 726 310,04	19 028 835,15	Soupis
2.05	Chlazení	52 298 925,84	63 281 700,27	Soupis
2.06	Vytápění	2 280 296,00	2 759 158,16	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>2.07</b>	<b>Měření a regulace</b>	3 576 368,70	4 327 406,13	Soupis
<b>2.08</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika</b>	28 059 056,31	33 951 458,14	Soupis
<b>2.09</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnika</b>	23 440 514,26	28 363 022,25	Soupis
<b>2.10</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>	5 037 292,37	6 095 123,77	Soupis
<b>2.11</b>	<b>Trafostanice - 22 kV</b>	3 354 047,81	4 058 397,85	Soupis
<b>2.12</b>	<b>Stabilní hasicí zařízení - serverovny v 1.NP</b>	1 865 803,26	2 257 621,94	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	17 708 297,28	21 427 039,71	Soupis



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **02.1 - Bourací práce - interiéry**

KSO: 801 69  
Místo: Praha

CC-CZ: 22.12.2021  
Datum:

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel: [REDACTED]

IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **45 258 855,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 258 855,23	21,00%	9 504 359,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **54 763 214,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **02.1 - Bourací práce - interiéry**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**45 258 855,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	30 572 172,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 741 285,62
997 - Přesun sutě	5 822 687,94
998 - Přesun hmot	8 198,96
PSV - Práce a dodávky PSV	14 029 860,64
714 - Akustická a protiotřesová opatření	94 756,68
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	172 700,11
763 - Konstrukce suché výstavby	378 277,32
766 - Konstrukce truhlářské	762 871,68
767 - Konstrukce zámečnické	4 870 874,31
771 - Podlahy z dlaždic	1 091 293,53
776 - Podlahy povlakové	1 713 521,86
781 - Dokončovací práce - obklady	554 931,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 390 633,58
M - Práce a dodávky M	358 267,07
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	358 267,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	298 555,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **02.1 - Bourací práce - interiéry**

Místo: Praha

Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Zpracovatel: 973. 564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 258 855,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 572 172,52	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 741 285,62	
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	10 412,060	895,67	9 325 769,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
			VV "1.PP" (1613,41)		1 613,410			
			VV "1.NP" (1583,67)		1 583,670			
			VV "2.NP" (977,16)		977,160			
			VV "3.NP" (977,18)		977,180			
			VV "4.NP" (977,18)		977,180			
			VV "5.NP" (977,18)		977,180			
			VV "6.NP" (976,72)		976,720			
			VV "7.NP" (976,72)		976,720			
			VV "8.NP" (976,5)		976,500			
			VV "9.NP" (376,34)		376,340			
			VV Součet		10 412,060			
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2 423,739	298,56	723 631,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132</a>					
			VV "viz výkres - b001"					
			VV "1.PP"					
			VV (0,05+1,2+1,3+1,55)*2,1		8,610			
			VV (1,7+1,1+2,25*5+0,25*8+2,35+3,6+1+1,2+2,1+3,2+0,25+1,05)*3,7		113,960			
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((0,6*5+0,8+1*2+1,3)*1,97)		-13,987			
			VV "přizdívky - odsekání"					
			VV "m.š. 017" (46,75*(1))*1,8		82,350			
			VV "m.š. 019" (11,2*(0,8))*1,8		18,720			
			VV "viz výkres - b002"					
			VV "1.NP"					
			VV (1)*2,1		2,100			
			VV (1,2*9+1,005*4+2,65*2+1,4+1,3+1,6+0,5*2+0,3*2+0,95+1,45+1,3+2,625+0,425+3,3+1,775+0,35+0,9+1,7*2+1,1+1,15+1,2		223,550			
			VV 5*2+0,7*2+0,55+3,15+3,3+0,45+0,25*2)*3,95					
			VV (3,85+1,25)*3,95		20,145			
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((1*1,5)+(0,6*2+0,7*5+0,8*5+0,9+1,45)*1,97)		-23,269			
			VV "viz výkres - b003"					
			VV "2.NP"					
			VV (1,005*13+5,055+3,5+9,2+0,45+2,25+3,35+7,005+0,6+4,2+9,95+5,4+5,055*2+5,6+0,6*2+2,825+0,95+3,9+2*1,2+0,7+0,4		319,791			
			VV +0,6+1,65+0,3)*3,35					
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((0,6+0,8*7+1,8)*1,97)		-15,760			
			VV "viz výkres - b004-009"					
			VV "3.-8.NP"					
			VV ((1,005*15+5,6*2+5,055*8+0,6*3+4,2+1,6*2+1,45+0,3+0,2+0,9+1,7+1,85+2*1,2)*3,35)*6		1 718,852			
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((0,6*2+1,45)*1,97)*6		-31,323			
			VV Součet		2 423,739			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4 802,541	298,56	1 433 846,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133</a>					
			VV "viz výkres - b001"					
			VV "1.PP"					
			VV (0,95)*3,7		3,515			
			VV "viz výkres - b002"					
			VV "1.NP"					
			VV (1,8+0,7+3,325+1,45+1,475*2+1,8+3,2+2*2,1+4,9+2,25+4,25+1,575+3,3+0,95+5,4+5,85+1,6+5,4+3,4+3,525+1,55+3,4+0,		377,423			
			VV 3,25+5,675+5,325+2,85+2,1+3,6+4,5*2)*3,95					
			VV (0,65)*3,95		2,588			
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((0,6*7+0,7*5+0,8*4+0,9*2+1,45)*1,97)		-27,876			
			VV "viz výkres - b003"					
			VV "2.NP"					
			VV (5,4+6+4,05+3+3,45+12,2+3,6+0,3+1,8*3+5,4+3,6*2+2+5,4*3+3,9*2+2+1,45*2+3+18+3,6+0,3+5+4,35*2+15+4,2+3,45		580,555			
			VV +5,4+3,6+4,2+2,85+3,65+2,05+1,7+0,9)*3,35					
			VV "odpočty otvorů"					
			VV -((0,8*20+0,9+1,45*5)*1,97)		-47,576			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		16,83261		4 278,57394
		0,00000		4,57717		3 973,62294
		0,00000		4,57717		3 973,62294
základní		0,00000	0,00021	2,18653	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,13100	317,50981
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,26100	1 253,46320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"viz výkres - b004-009"												
			"3.-8.NP"												
			((1,2*2+0,4*2+12,2+3,45+4,05+3+4,2+3,6*2+0,6*2+2,4*2+0,5*2+12,2+3,6+0,3+3,45+42,2+3,45*6+1,8*2+24+3,6+0,3+3,45		3 906,435										
			*3+5,4*2+3+3,9+3,15+3,45+1,45)*3,35)*6		366,825										
			((3,6+4,2*2+0,45*2+1,7+3,65)*3,35)*6												
			"odpočty otvorů"												
			-((0,6+0,8*30+1,45*4)*1,97)*6		-359,328										
			Součet		4 802,541										
4	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	6,832	2 269,02	15 501,94	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,95000	13,32240
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032240</a>												
			"viz výkres - b001"												
			"1.PP"												
			"mezi m.č. 009 a 038" ((1,1*2,405)-(0,7*1,97))*0,25		0,317										
			"mezi m.č. 013 a 027" ((1,8*2,905)-(1,45*1,97))*0,25		0,593										
			"mezi m.č. 022 a 027" ((1,65*2,905)-(1,35*1,97))*0,25		0,533										
			"mezi m.č. 027 a 033" ((1,2*2,1)-(0,9*1,97))*0,25		0,187										
			"mezi m.č. 027 a 038" ((1*2,325)-(0,8*1,97))*0,25		0,187										
			"mezi m.č. 027 a 039" ((1,1*2,405)-(0,9*1,97))*0,25		0,218										
			"viz výkres - b002"												
			"1.NP"												
			"mezi m.č. 113 a 132" (1,2*2,5-(0,8*1,97))*0,2		0,285										
			"mezi m.č. S4 a 108" (1,425*3,95-(0,9*1,97))*0,2		0,771										
			"mezi m.č. S4 a 137" (1,425*3,95-(0,9*1,97))*0,2		0,771										
			"viz výkres - b003"												
			"2.NP"												
			"mezi m.č. 211 a 211B" (0,8*3,35)*0,25		0,670										
			"viz výkres - b010"												
			"3.NP"												
			"m.č. 903" (1*0,5)*0,6		0,300										
			"různá drobná bourání"												
			(2)		2,000										
			Součet		6,832										
5	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	629,819	2 269,02	1 429 071,91	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,95000	1 228,14705
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241</a>												
			"viz výkres - b001"												
			"1.PP"												
			"mezi m.č. S3 a 056" ((0,225+4,4)*3,7)*0,25		4,278										
			"m.č. 001" ((8,55+2,05)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		9,411										
			"mezi m.č. 001, 056 a 022" ((3,275+5,4)*3,7)*0,25		8,024										
			"mezi m.č. 001 a 025" ((1,15+4,1+3,3)*3,7)*0,25		7,909										
			"mezi m.č. 001 a 027" ((6,4)*3,7-(1,45*1,97))*0,25		5,206										
			"mezi m.č. 002 a 026" ((5,4)*3,7-(1,45*1,97))*0,25		4,281										
			"mezi m.č. 002 a 027" ((2,525)*3,7-(1,45*1,97))*0,25		1,622										
			"mezi m.č. 003 a 024" ((1,625)*3,7-(0,6*1,97))*0,25		1,208										
			"mezi m.č. 003 a 027" ((1,625)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		1,109										
			"mezi m.č. 003 a 042" ((1,75+2,1)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		3,167										
			"mezi m.č. 003 a 047" ((4,7)*3,7)*0,25		4,348										
			"mezi m.č. 004 a 008" ((4,7+2,85)*3,7)*0,25		6,984										
			"mezi m.č. 004 a 027" ((2,75)*3,7-(0,9*1,97))*0,25		2,101										
			"mezi m.č. 004 a 044" ((3,4)*3,7)*0,25		3,145										
			"mezi m.č. 004 a 057" ((5,6)*3,7-(0,9*1,97))*0,25		4,737										
			"mezi m.č. 004, 057 a 044" ((5,55)*3,7)*0,25		5,134										
			"mezi m.č. 005 a 006" ((3,8)*5)*0,3		5,700										
			"mezi m.č. 005 a 027" ((2,2)*3,7)*0,25		2,035										
			"mezi m.č. 006 a 027" ((2,2)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		1,641										
			"mezi m.č. 008 a 027" ((3,1)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		2,474										
			"mezi m.č. 008 a 043" ((2+2,1)*3,7)*0,25		3,793										
			"m.č. 013" (((2+2,2+2,55)*3,7-(0,6*2)*1,97)*0,2)+((8+2)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		13,378										
			"mezi m.č. 013 a 023" ((1,15+5,4+3,275)*3,7)*0,25		9,088										
			"mezi m.č. 016 a 017" ((5,4+3,3)*3,7)*0,25		8,048										
			"mezi m.č. 016 a 018" ((3,85)*3,7)*0,25		3,561										
			"mezi m.č. 016 a 027" ((3,3)*3,7)*0,25		3,053										
			"mezi m.č. 016 a 038" ((1,5)*3,7)*0,25		1,388										
			"mezi m.č. 017 a 018" ((1,525)*3,7-(1*1,97))*0,25		0,918										
			"mezi m.č. 017 a 020" ((4,85)*3,7)*0,25		4,486										
			"mezi m.č. 018 a 020" ((2,2)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		1,641										
			"mezi m.č. 019 a 035" ((3,25)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		2,612										
			"mezi m.č. 024 a 045" ((3,4)*3,7)*0,25		3,145										
			"mezi m.č. 024 a 047" ((3,4)*3,7)*0,25		3,145										
			"mezi m.č. 025 a 027" ((3,05)*3,7-(1,45*1,97))*0,25		2,107										
			"mezi m.č. 025 a 046" ((5,85)*3,7)*0,25		5,411										
			"mezi m.č. 025 a 047" ((8,65)*3,7)*0,25		8,001										
			"mezi m.č. 026 a 027" ((5,4)*3,7)*0,25		4,995										
			"m.č. 027" ((2,6)*3,7)*0,25		2,405										
			"mezi m.č. 027 a 031" ((1,35)*3,7)*0,25		1,249										
			"mezi m.č. 027 a 042" ((2,775)*3,7)*0,25		2,567										
			"mezi m.č. 027 a 043" ((3,3)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		2,659										
			"mezi m.č. 027 a 047" ((3,75)*3,7-(0,9*1,97))*0,25		3,026										
			"mezi m.č. 042 a 043" ((4,45)*3,7)*0,25		4,116										
			"mezi m.č. 042 a 045" ((2,775)*3,7)*0,25		2,567										
			"mezi m.č. 043 a 044" ((3,3)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		2,659										
			"mezi m.č. 044 a 045" ((3,4)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		2,751										
			"mezi m.č. 044 a 046" ((5,55)*3,7-(0,8*1,97))*0,25		4,740										
			"viz výkres - b002"												
			"1.NP"												
			"m.č. S3" ((0,6+3,6)*3,95)*0,2		3,318										
			"mezi m.č. S3 a 104" (4,925*3,95)*0,25		4,863										
			"m.č. 101" ((6+0,45)*3,95)*0,25		6,369										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 101 a 107" ((4,05)*3,95-(1,45*1,97))*0,3			3,942									
VV			"mezi m.č. 101 a 137" ((0,9+2,725)*3,95-(1,45*1,97))*0,2			2,292									
VV			"mezi m.č. 101E, 138 a 105" (5,55*3,95-(0,8*1,97))*0,25			5,087									
VV			"mezi m.č. 102 a 141" (2,4*3,95)*0,2			1,896									
VV			"mezi m.č. 102 a 145" (1,2*3,95)*0,2			0,948									
VV			"mezi m.č. 103 a 104B" (3,85*3,95-(0,8*1,97))*0,25			3,408									
VV			"mezi m.č. 103 a 143" (2,35*3,95)*0,25			2,321									
VV			"mezi m.č. 104 a 104A" (1,45*3,95-(0,8*1,97))*0,25			1,038									
VV			"mezi m.č. 104 a 126" (3,25*3,95-(0,8*1,97))*0,25			2,815									
VV			"mezi m.č. 104 a 131B" ((3,275+1,3)*3,95)*0,25			4,518									
VV			"mezi m.č. 104A a 131A" (4,1*3,95)*0,25			4,049									
VV			"mezi m.č. 108 a 110, 111" (2,4*3,95)*0,2+(2*3,95)*0,3			4,266									
VV			"mezi m.č. 110 a 111" (3,85*3,95)*0,3			4,562									
VV			"mezi m.č. 110 a 126" (2,05*3,95)*0,25			2,024									
VV			"mezi m.č. 112 a 126" (1,15*3,95)*0,3			1,363									
VV			"m.č. 113" ((2,5+0,95)*3,95)*0,2			2,726									
VV			"mezi m.č. 114 a 116" (5,325*3,95)*0,2			4,207									
VV			"mezi m.č. 114 a 130, 132" (5,4*3,95-(1,45*1,97))*0,25			4,618									
VV			"mezi m.č. 115 a 119" (3,15*3,95)*0,25			3,111									
VV			"mezi m.č. 115, 119 a 120" (6,1*3,95-(0,8*1,97))*0,2			4,504									
VV			"mezi m.č. 115 a 122, 123A, 123B" (3,275*3,95)*0,25			3,234									
VV			"mezi m.č. 116 a 117" (4,075*3,95-(1,6*1,2))*0,2			2,835									
VV			"mezi m.č. 116 a 117" (4,675*3,95-(1,6*1,2))*0,2			3,309									
VV			"mezi m.č. 116 a 126" (5,4*3,95-(0,8*1,97))*0,2			3,951									
VV			"mezi m.č. 117 a 119" (2,8*3,95-(0,8*1,97))*0,2			1,897									
VV			"mezi m.č. 118 a 119" (2,94+5,6)*3,95-(0,8*1,97))*0,2			6,431									
VV			"mezi m.č. 119 a 121" ((2,65+3,525)*3,95-(0,8*1,97))*0,25			5,704									
VV			"mezi m.č. 120 a 121" ((0,85+1,255)*3,95)*0,25			2,079									
VV			"mezi m.č. 120 a 122" (5,4*3,95)*0,25			5,333									
VV			"mezi m.č. 121 a 133" (4,88*3,95-(0,8*1,97))*0,25			4,425									
VV			"mezi m.č. 122 a 123" (5,825*3,95-(0,8*1,97))*0,25			5,358									
VV			"mezi m.č. 122 a 128" (5,4*3,95)*0,25			5,333									
VV			"mezi m.č. 123 a 126" (6,125*3,95)*0,25			6,048									
VV			"mezi m.č. 123 a 135, 135A" (2*3,95)*0,25			1,975									
VV			"mezi m.č. 124, 135A a 126" (4,9*3,95-(0,8*1,97))*0,25			4,445									
VV			"mezi m.č. 126 a 127" (2*3,95)*0,25			1,975									
VV			"mezi m.č. 126 a 128A" (4,175*3,95-(1,6*1,97))*0,25			3,335									
VV			"mezi m.č. 126 a 130, 132" (5,4*3,95-(1,45*1,97))*0,2			3,695									
VV			"mezi m.č. 126 a 131B" ((4,35+0,675)*3,95-(0,8*1,97))*0,25			4,568									
VV			"mezi m.č. 127 a 128A" (3,625*3,95)*0,25			3,580									
VV			"mezi m.č. 127 a 129" ((2,5+1,65)*3,95-(0,8*1,97))*0,25			3,704									
VV			"mezi m.č. 127 a 131B" (3,2*3,95)*0,25			3,160									
VV			"mezi m.č. 128 a 128A" (2,9*3,95-(0,8*1,97))*0,25			2,470									
VV			"mezi m.č. 128, 128A a 129" (6*3,95-(0,8*1,97))*0,25			5,531									
VV			"mezi m.č. 129 a 131A, 131B" (6*3,95-(0,8*1,97))*0,25			5,531									
VV			"mezi m.č. 130 a 132" (3,825*3,95-(0,8*1,97))*0,2			2,707									
VV			"mezi m.č. 133 a 134" (3,2*3,95)*0,25			3,160									
VV			"mezi m.č. 141 a 142" (1,8*3,95)*0,2			1,422									
VV			"m.č. 143" (2,65*3,95-(0,6*1,97))*0,2			1,857									
VV			"mezi m.č. 145, 147 a 146" ((0,65+4,175)*3,95-(0,6*1,97))*0,2			3,575									
VV			"viz výkres - b003"												
VV			"2.NP"												
VV			"mezi m.č. S3 a 226" ((0,6+3,6)*3,35)*0,2			2,814									
VV			"mezi m.č. 211 a 214" ((5,4*2)*3,35-(1,45*1,97))*0,2			6,665									
VV			"mezi m.č. 214, 232 a 229" (5,4*3,35-(0,8+1,45)*1,97))*0,25			3,414									
VV			"m.č. 215" ((2,65+0,9)*3,35)*0,2			2,379									
VV			"mezi m.č. 223 a 232" (1,7*3,35)*0,6			3,417									
VV			"viz výkres - b004-009"												
VV			"3.-8.NP"												
VV			"mezi m.č. 315-815 a 315A-815A" (((1,95+2,05)*3,35-(0,9*1,97))*0,3)*6			20,929									
VV			"mezi m.č. 318-818 a 320-820" ((3,4*3,35)*0,2)*6			13,668									
VV			"mezi m.č. 320-820 a 321-821" ((3,4*3,35-(0,8*1,97))*0,2)*6			11,777									
VV			"mezi m.č. 321-821 a 322-822" ((3,4*3,35-(0,8*1,97))*0,2)*6			11,777									
VV			"mezi m.č. 320-820 a 323-823" ((6,2*3,35)*0,2)*6			24,924									
VV			"mezi m.č. 321-821 a 323-823" ((5,8*3,35-(0,8*1,97))*0,2)*6			21,425									
VV			"mezi m.č. 322-822 a 323-823" ((6,2*3,35)*0,2)*6			24,924									
VV			"mezi m.č. 323-823 a 328-828" ((5,4*3,35)*0,2)*6			21,708									
VV			"mezi m.č. 323-823 a 329-829" ((4,35*2)*3,35-(0,9*1,97))*0,2)*6			32,846									
VV			"mezi m.č. 323-823 a 328-828, 342-842" ((5,4*3,35-(0,8*2)*1,97))*0,2)*6			17,926									
VV			"m.č. 327-827" (((2,65+0,9)*3,35)*0,2)*6			14,271									
VV			"mezi m.č. 328-828 a 329-829" ((3*3,35)*0,2)*6			12,060									
VV			Součet			629,819									
6	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3		0,637	7 762,45	4 944,68 CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	1,52880
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052210</a>												
		VV	"ubourání nadpraží dveří výtahových šachet"												
		VV	"V1" (1,35*0,2*(0,285+0,132+0,13*7))			0,358									
		VV	"V2" (1,05*0,2*(0,285+0,132+0,13*7))			0,279									
		VV	Součet			0,637									
7	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3		9,220	7 762,45	71 569,79 CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	22,12800
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211</a>												
		VV	"viz výkres - b001"												
		VV	"1.PP"												
		VV	"mezi m.č. S3, 056 a 001" (5,75*3,7)*0,25			5,319									
		VV	"viz výkres - b002"												
		VV	"1.NP"												
		VV	"mezi m.č. S3, 104 a 104A" (3,95*3,95)*0,25			3,901									
		VV	Součet			9,220									
8	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3		61,949	7 762,45	480 876,02 CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	148,67760
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113</a>												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 001" (4,6*4,9)*0,25		5,635										
	VV		"m.č. 004 a 057" (5,85*2)*0,25		2,925										
	VV		"m.č. 005" (1,75*2,45)*0,25		1,072										
	VV		"m.č. 009" (5,4*3,35)*0,25		4,523										
	VV		"m.č. 027" (1,75*2,6)*0,25		1,138										
	VV		"m.č. 031" (5,6*3,4)*0,25		4,760										
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 110 a 111" (1,75*2,45)*0,25		1,072										
	VV		"m.č. 113" (5,4*3,35)*0,25		4,523										
	VV		"m.č. 118" (5,6*3,4)*0,25		4,760										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 210" (1,75*2,45)*0,25		1,072										
	VV		"m.č. 215" (4,7*3,4)*0,25		3,995										
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. 324 - 724" ((1,75*2,45)*0,25)*5		5,359										
	VV		"m.č. 327 - 727" ((4,7*3,4)*0,25)*5		19,975										
	VV		"viz výkres - b010"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"m.č. 906" (4,61*0,975+0,335*0,195)*0,25		1,140										
	VV		Součet		61,949										
9	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	22,320	4 060,36	90 627,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,36000	8,03520
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963053935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963053935</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"S3" (2,4*4,65)		11,160										
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"S3" (2,4*4,65)		11,160										
	VV		Součet		22,320										
10	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	453,586	2 985,56	1 354 208,22	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,60000	725,73760
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965041341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965041341</a>												
	VV		"1.NP - průměrná výška mazaniny cca 50 mm" (1514,3)*0,05		75,715										
	VV		"2.NP - průměrná výška mazaniny cca 60 mm" (943,2)*0,06		56,592										
	VV		"3.NP - průměrná výška mazaniny cca 60 mm" (1024,29)*0,06		61,457										
	VV		"4.NP - průměrná výška mazaniny cca 60 mm" (1013,52)*0,06		60,811										
	VV		"5.NP - průměrná výška mazaniny cca 45 mm" (1024,58)*0,045		46,106										
	VV		"6.NP - průměrná výška mazaniny cca 45 mm" (995,52)*0,045		44,798										
	VV		"7.NP - průměrná výška mazaniny cca 50 mm" (1018,69)*0,05		50,935										
	VV		"8.NP - průměrná výška mazaniny cca 40 mm" (1044,58)*0,04		41,783										
	VV		"9.NP - průměrná výška mazaniny cca 40 mm" (384,72)*0,04		15,389										
	VV		Součet		453,586										
11	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	1 000,000	2 388,45	2 388 450,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966079851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966079851</a>												
12	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	250,000	1 791,34	447 835,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966079861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966079861</a>												
13	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	235,339	1 791,34	421 572,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,05500	12,94365
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"mezi m.č. S3 a 056" (3,7*3)*0,25		2,775										
	VV		"mezi m.č. S4 a 002" (2,1)*0,1		0,210										
	VV		"m.č. 001" (3,7)*0,25+0,6		3,145										
	VV		"mezi m.č. 001 a 022" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 001 a 025" (3,7*5)*0,25		4,625										
	VV		"mezi m.č. 001 a 027" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 002 a 026" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 002 a 027" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 003 a 042" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 004 a 044" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 004 a 057" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 008 a 043" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 009 a 038" (2,405*2)*0,25		1,203										
	VV		"mezi m.č. 011 a 017" (2,305*2)*0,25		1,153										
	VV		"m.č. 013" (3,7)*0,2+(3,7*2)*0,25+(3,7)*0,35		3,885										
	VV		"mezi m.č. 013 a 023" (3,7*6)*0,25		5,550										
	VV		"mezi m.č. 013 a 027" (2,905*2)*0,25		1,453										
	VV		"mezi m.č. 016 a 017" (3,7*3)*0,25		2,775										
	VV		"mezi m.č. 016 a 027" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 016 a 038" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 017 a 020" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 018 a 020" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 018 a 027" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 019 a 035" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 022 a 027" (2,405*2+2,905*2)*0,25		2,655										
	VV		"mezi m.č. 024 a 056" (3,7*3)*0,25		2,775										
	VV		"mezi m.č. 024 a 045" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 024 a 047" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 025 a 046" (3,7)*0,25		0,925										
	VV		"mezi m.č. 026 a 027" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 027 a 031" (3,7*2)*0,25		1,850										
	VV		"mezi m.č. 027 a 033" (2,1*2)*0,25		1,050										
	VV		"mezi m.č. 027 a 035" (1,2+2,1*2)*0,25		1,350										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 027 a 037" (3,7*2)*0,25			1,850									
VV			"mezi m.č. 027 a 038" (2,325*2)*0,25			1,163									
VV			"mezi m.č. 027 a 039" (2,405*2)*0,25			1,203									
VV			"mezi m.č. 035 a 055" (2,1*2)*0,25			1,050									
VV			"mezi m.č. 037 a 055" (3,7*2)*0,25			1,850									
VV			"mezi m.č. 044 a 045" (3,7)*0,25			0,925									
VV			"mezi m.č. 044 a 046" (3,7*2)*0,25			1,850									
VV			"mezi m.č. 044 a 057" (3,7)*0,25			0,925									
VV			"m.č. 046" (3,7*5)*0,1			1,850									
VV			"mezi m.č. 046 a 047" (3,7)*0,1			0,370									
VV			"viz výkres - b002"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 101" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 101 a 102" (3,95)*(0,1+0,15)			0,988									
VV			"mezi m.č. 101 a 107" (3,95*2)*(0,3)			2,370									
VV			"mezi m.č. 101 a 137" (3,95*2)*0,2			1,580									
VV			"mezi m.č. 101E a 105" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 102 a 146" (3,95)*0,1			0,395									
VV			"mezi m.č. 103 a 104B" (3,95)*0,1+(3,95*2)*0,25			2,370									
VV			"mezi m.č. 103 a 106" (3,95)*0,1+(3,95)*0,15			0,988									
VV			"mezi m.č. 103 a 143" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 103 a 144" (3,95)*0,15			0,593									
VV			"mezi m.č. 103 a 146" (3,95)*0,1			0,395									
VV			"mezi m.č. 104 a 131B" (3,95*2)*0,25			1,975									
VV			"mezi m.č. 104A a 104B" (3,95*3)*0,1			1,185									
VV			"mezi m.č. 104A a 131A" (3,95)*0,1+(3,95)*0,25			1,383									
VV			"mezi m.č. 105 a 106" (3,95)*0,1+(3,95*2)*0,15			1,580									
VV			"mezi m.č. 105 a 138" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 107 a 108" (1+2,1*2)*0,2			1,040									
VV			"mezi m.č. 107 a 109" (0,9+2,02*2+1+2,1*2)*0,25			2,535									
VV			"mezi m.č. S4 a 108" (3,95)*0,2			0,790									
VV			"mezi m.č. S4 a 110" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. S4 a 137" (3,95*2)*0,2			1,580									
VV			"mezi m.č. 108 a 111" (3,95)*0,2			0,790									
VV			"mezi m.č. 109 a 112" (3,95*3)*0,15			1,778									
VV			"mezi m.č. 109 a 114" (3,95)*0,1			0,395									
VV			"mezi m.č. 110 a 126" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 111 a 126" (3,95*2)*0,15			1,185									
VV			"mezi m.č. 112 a 126" (3,95)*0,1+(3,95)*0,3			1,580									
VV			"mezi m.č. 112 a 136" (3,95)*(0,1+0,15)			0,988									
VV			"m.č. 113" (3,95*2)*0,2			1,580									
VV			"mezi m.č. 113 a 132" (2,4*2)*0,2			0,960									
VV			"mezi m.č. 114 a 116" (3,95)*0,1+(3,95*2)*0,2			1,975									
VV			"mezi m.č. 114 a 130" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 114 a 132" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 115 a 120" (3,95)*0,6			2,370									
VV			"m.č. 116" (3,95)*0,38			1,501									
VV			"mezi m.č. 116 a 117" (3,95)*0,1+(3,95)*0,2			1,185									
VV			"mezi m.č. 116 a 119" (3,95)*0,1			0,395									
VV			"mezi m.č. 116 a 126" (3,95*2)*0,2			1,580									
VV			"mezi m.č. 118 a 119" (3,95)*0,2			0,790									
VV			"mezi m.č. 119 a 121" (3,95)*0,6			2,370									
VV			"mezi m.č. 119 a 126" (3,95)*0,15			0,593									
VV			"mezi m.č. 119 a 134" (3,95)*0,15			0,593									
VV			"mezi m.č. 120 a 121" (3,95*2)*0,25			1,975									
VV			"mezi m.č. 120 a 122" (3,95)*0,1+(3,95*2)*0,25			2,370									
VV			"mezi m.č. 121 a 133" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"m.č. 122" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 122 a 128" (3,95)*0,1+(3,95)*0,25			1,383									
VV			"mezi m.č. 126 a 130" (3,95)*0,2			0,790									
VV			"mezi m.č. 126 a 132" (3,95)*0,2			0,790									
VV			"mezi m.č. 126 a 137" (3,95*2)*0,1			0,790									
VV			"mezi m.č. 127 a 129" (3,95*2)*0,25			1,975									
VV			"mezi m.č. 133 a 134" (3,95)*0,25			0,988									
VV			"mezi m.č. 138 a 141" (3,95*2)*0,15			1,185									
VV			"mezi m.č. 138 a 142" (3,95)*0,15			0,593									
VV			"mezi m.č. 138 a 143" (3,95)*0,15			0,593									
VV			"mezi m.č. 138 a 144" (3,95*2)*0,25			1,975									
VV			"viz výkres - b003"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. S3" (3,35)*0,2			0,670									
VV			"m.č. 201" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 201 a 227" (3,35)*(0,1+0,15)			0,838									
VV			"mezi m.č. 202 a 203" (3,35)*(0,1+0,15)			0,838									
VV			"mezi m.č. 203 a 224" (3,35*5)*0,15			2,513									
VV			"mezi m.č. 204 a 224" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 204A a 205" (3,35)*(0,1+0,15)			0,838									
VV			"m.č. 206" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 208 a 225" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 208 a 226" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 209 a 225" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 209 a 209A" (3,35)*0,1			0,335									
VV			"mezi m.č. 209A a 226" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 210 a 225" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 210 a 230" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 211 a 214" (3,35*4)*0,2			2,680									
VV			"mezi m.č. 211 a 215" (2,3*2)*0,2			0,920									
VV			"mezi m.č. 211 a 220" (3,35)*0,15			0,503									
VV			"mezi m.č. 211 a 229" (3,35)*0,1			0,335									
VV			"mezi m.č. 211B a 211C" (3,35*2)*0,1			0,670									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"mezi m.č. 211B a 228" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 211C a 229" (3,35*2)*0,1										0,670		
	VV		"mezi m.č. 214 a 214A" (3,35*2)*0,1										0,670		
	VV		"mezi m.č. 214 a 218B" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 214 a 220" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 214 a 229" (3,35)*0,25										0,838		
	VV		"mezi m.č. 214A a 231" (3,35)*0,1										0,335		
	VV		"m.č. 215" (3,35*2)*0,2										1,340		
	VV		"mezi m.č. 216 a 220" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 216 a 222" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 217 a 220" (3,35)*(0,1+0,15*2+0,2+0,6)										4,020		
	VV		"mezi m.č. 218 a 218A" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"m.č. 218B" (3,35)*0,1										0,335		
	VV		"mezi m.č. 219 a 226" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 220 a 222" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 220 a 226" (3,35)*0,1										0,335		
	VV		"mezi m.č. 221 a 224" (3,35)*(0,15*2+0,2*2)										2,345		
	VV		"mezi m.č. 224 a 225" (3,35)*0,1										0,335		
	VV		"mezi m.č. 224 a 226" (3,35)*0,1										0,335		
	VV		"m.č. 225" (3,35*2)*0,15										1,005		
	VV		"m.č. 226" (3,35)*0,2										0,670		
	VV		"mezi m.č. 227 a 228" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 229 a 232" (3,35)*0,25										0,838		
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 303-803" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 309-809" (3,35*2)*0,15										1,005		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 310-810" (3,35*2)*(0,1+0,15+0,2)										3,015		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 311-811" (3,35*2)*0,15										1,005		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 323-823" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 324-824" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 301-801 a 333-833" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 302-802 a 305-805" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 302-802 a 306-806" (3,35)*(0,1*4+0,15*2)										2,345		
	VV		"mezi m.č. 302-802 a 307-807" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 304-804 a 305-805" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 307-807 a 308-808" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 312-812 a 313-813" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 314-814 a 315-815" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 316-816 a 317-817" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 318-818 a 320-820" (3,35)*(0,1+0,2)										1,005		
	VV		"mezi m.č. 319-819 a 330-830" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 320-820 a 321-821" (3,35)*(0,1+0,2)										1,005		
	VV		"mezi m.č. 321-821 a 322-822" (3,35)*(0,1+0,2)										1,005		
	VV		"mezi m.č. 322-822 a 323-823" (3,35)*0,2										0,670		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 324-824" (3,35*2)*0,15										1,005		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 325-825" (3,35)*(0,15*2+0,1+0,6*2)										5,360		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 326-826" (3,35)*0,6										2,010		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 328-828" (3,35*3)*0,2										2,010		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 329-829" (3,35)*(0,15*2+0,2*2)										2,345		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 338-838" (3,35*2)*0,1										0,670		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 339-839" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 341-841" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"mezi m.č. 323-823 a 342-842" (3,35)*0,2										0,670		
	VV		"mezi m.č. 326-826 a 341-841" (3,35)*0,15										0,503		
	VV		"m.č. 327-827" (3,35*2)*0,2										1,340		
	VV		"mezi m.č. 327-827 a 342-842" (2,3*2)*0,2										0,920		
	VV		"mezi m.č. 328-828 a 329-829" (3,35*2)*0,2										1,340		
	VV		"mezi m.č. 331-831 a 332-832" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 332-832 a 337-837" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 333-833 a 336-836" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 334-834 a 335-835" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"mezi m.č. 335-835 a 336-836" (3,35)*(0,1+0,15)										0,838		
	VV		"viz výkres - b010"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"mezi m.č. 901 a 902" (2,1*2)*0,4										1,680		
	VV		"mezi m.č. 901 a 903" (2,1*2)*0,25										1,050		
	VV		"mezi m.č. 901 a 905" (2,1*2)*0,4										1,680		
	VV		"mezi m.č. 901 a 906" (2,7*2)*0,4										2,160		
	VV		"mezi m.č. 905 a 906" (((2,02+0,52)*2)*3+(2,1*2))*0,3										5,832		
	VV		"mezi m.č. 905 a 907" (2,1*2)*0,3										1,260		
	VV		"mezi m.č. 907 a 908" (2,1*2)*0,1										0,420		
	VV		Součet										235,339		
14	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	21,066	1 791,34	37 736,37	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,06600	1,39036
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967041112</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"mezi m.č. 005 a 026" (1,3+2,485*2)*0,6										3,762		
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"mezi m.č. 110 a 137" (1,3+2,332*2)*0,6										3,578		
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"mezi m.č. 2.08 a 2.10" (1,3+2,33*2)*0,2										1,192		
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"mezi m.č. 3.01-8.01 a 3.24-8.24" (((1,3+2,33*2)*0,2)*6										7,152		
	VV		Mezisoučet										15,684		
	VV		"ubourání nadpraží dveří výtahových šachet"												
	VV		"V1" (1,35*9+(0,285+0,132+0,13*7)*2)*0,2										2,961		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"V2" (1,05*9+(0,285+0,132+0,13*7)*2)*0,2			2,421									
	VV		Mezisoučet			5,382									
	VV		Součet			21,066									
15	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	5,340	597,11	3 188,57	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,05300	0,28302
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072356</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"mezi m.č. 101 a 102" (1*1,5)			1,500									
	VV		"mezi m.č. 116 a 117" (1,6*1,2)			1,920									
	VV		"mezi m.č. 117 a 118" (1,6*1,2)			1,920									
	VV		Součet			5,340									
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	594,349	597,11	354 891,73	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,07600	45,17052
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		(0,6*8+0,7+0,8*16+0,9*8+1*5)*1,97			60,085									
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		(0,6*10+0,7*10+0,8*37+0,9*5)*1,97			92,787									
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		(0,6*4+0,8*28+0,9)*1,97			50,629									
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		((0,6*3+0,8*36+0,9*2)*1,97)*6			382,968									
	VV		"viz výkres - b010"												
	VV		"9.NP"												
	VV		(0,8*5)*1,97			7,880									
	VV		Součet			594,349									
17	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	171,050	597,11	102 135,67	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,06300	10,77615
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		(1,3+1,45*8)*1,97+(1,65*3)*2,1			35,808									
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		(1,45*7+1,6)*1,97			23,148									
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		(1,45*7+1,8)*1,97			23,542									
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		((1,45*5)*1,97)*6			85,695									
	VV		"viz výkres - b010"												
	VV		"9.NP"												
	VV		(1,45)*1,97			2,857									
	VV		Součet			171,050									
18	K	96807255R	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	34,230	597,11	20 439,08		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,06600	2,25918
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"mezi m.č. 101 a 139" (5,7*3,9)			22,230									
	VV		"mezi m.č. 101E a 138" (3,75*3,2)			12,000									
	VV		Součet			34,230									
19	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	48,240	597,11	28 804,59	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01900	0,91656
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072747</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"mezi m.č. 101 a 101A" (4,35*3,2)			13,920									
	VV		"mezi m.č. 101 a 101D" (5,325*3,2)			17,040									
	VV		"mezi m.č. 101 a 138" (5,4*3,2)			17,280									
	VV		Součet			48,240									
20	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0,036	1 791,34	64,49	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,18700	0,00673
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033521</a>												
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"mezi m.č. 9.04 a 9.05 - P7" (1,49*0,24)*0,1			0,036									
	VV		Součet			0,036									
21	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	2,082	2 985,56	6 215,94	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,80000	3,74760
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033541</a>												
	P		Poznámka k položce: bourání otvorů pro překlady												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"mezi m.č. 1S.37 a 1S.37 - P01" (1,49*0,19)*0,25			0,071									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.42 - P03" (2,09*0,19)*0,25			0,099									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.43 - P03" (2,09*0,19)*0,25			0,099									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.45 - P03" (2,09*0,19)*0,25			0,099									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.48 - P01" (1,49*0,19)*0,25			0,071									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.56 - P02" (1,19*0,14)*0,25			0,042									
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.69 - P01" (1,49*0,19)*0,25			0,071									
	VV		"mezi m.č. 1S.48 a 1S.49 - P01" (1,49*0,19)*0,25			0,071									
	VV		"mezi m.č. 1S.64 a 1S.67 - P05" (0,89*0,14)*0,25			0,031									
	VV		"mezi m.č. 1S.66 a 1S.71 - P01" (1,49*0,19)*0,25			0,071									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "mezi m.č. 1.22 a 1.23 - P04" (1,19*0,14)*0,2		0,033										
			VV "mezi m.č. 1.22 a 1.28 - P01" (1,49*0,19)*0,25		0,071										
			VV "mezi m.č. 1.22 a 1.30 - P02" (1,19*0,14)*0,25		0,042										
			VV "mezi m.č. 1.23 a 1.28 - P01" (1,49*0,19)*0,25		0,071										
			VV "mezi m.č. 1.31 a 1.34 - P08" (1,49*0,24)*0,2		0,072										
			VV "viz výkres - b103"												
			VV "2.NP"												
			VV "mezi m.č. 2.19 a 2.20 - P08" (1,49*0,24)*0,2		0,072										
			VV "viz výkres - b104-108"												
			VV "3.-7.NP"												
			VV "mezi m.č. 3.19-7.19 a 3.20-7.20 - P08" ((1,49*0,24)*0,2)*5		0,358										
			VV "viz výkres - b109"												
			VV "8.NP"												
			VV "mezi m.č. 8.19 a 8.20 - P08" (1,49*0,24)*0,2		0,072										
			VV "viz výkres - b110"												
			VV "9.NP"												
			VV "mezi m.č. 9.02 a 9.07 - P01" (1,49*0,2)*0,3		0,089										
			VV "mezi m.č. 9.03 a 9.04 - P12" (1,49*0,24)*0,3		0,107										
			VV "mezi m.č. 9.03 a 9.06 - P13, P17" (1,99*0,2+2,32*0,12*3)*0,3		0,370										
			VV Součet		2,082										
22	K	971033561	Výbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,458	2 985,56	1 367,39	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,80000	0,82440
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561</a>												
			VV "viz výkres - b110"												
			VV "9.NP"												
			VV "mezi m.č. 9.02 a 9.03 - P10" (1,49*0,24)*0,4		0,143										
			VV "mezi m.č. 9.02 a 9.06 - P11" (1,79*0,24)*0,4		0,172										
			VV "mezi m.č. 9.02 a 9.08 - P10" (1,49*0,24)*0,4		0,143										
			VV Součet		0,458										
23	K	971033621	Výbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	0,944	2 985,56	2 818,37	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,18000	0,16992
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033621</a>												
			VV "viz výkres - b010"												
			VV "9.NP"												
			VV "mezi m.č. 907 a 908" (1,2*2,1-(0,8*1,97))		0,944										
			VV Součet		0,944										
24	K	971033641	Výbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	6,154	2 985,56	18 373,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,80000	11,07720
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641</a>												
			VV "viz výkres - b001"												
			VV "1.PP"												
			VV "mezi m.č. 011 a 017" (0,9*2,305)*0,25		0,519										
			VV "mezi m.č. 022 a 027" (1*2,405)*0,25		0,601										
			VV "mezi m.č. 027 a 035" (1,2*2,1-(0,8*1,97))*0,25		0,236										
			VV "mezi m.č. 035 a 055" (1*2,1)*0,25		0,525										
			VV "viz výkres - b002"												
			VV "1.NP"												
			VV "mezi m.č. 107 a 109" (0,9*2,172)*0,25		0,489										
			VV "viz výkres - b003"												
			VV "2.NP"												
			VV "mezi m.č. 211 a 215" (1,2*2,3-(0,8*1,97))*0,2		0,237										
			VV "viz výkres - b004-009"												
			VV "3.-8.NP"												
			VV "mezi m.č. 327-827 a 342-842" ((1,2*2,3-(0,8*1,97))*0,2)*6		1,421										
			VV "viz výkres - b010"												
			VV "9.NP"												
			VV "mezi m.č. 905 a 906" (2,02*0,52*3+1,65*2,1)*0,3		1,985										
			VV "mezi m.č. 905 a 907" (1,2*2,1-(1*2,05))*0,3		0,141										
			VV Součet		6,154										
25	K	971033651	Výbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,780	2 985,56	5 314,30	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	1,80000	3,20400
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651</a>												
			VV "viz výkres - b010"												
			VV "9.NP"												
			VV "mezi m.č. 901 a 902" (1,2*2,1-(1*2,05))*0,4		0,188										
			VV "mezi m.č. 901 a 905" (1,2*2,1-(1*2,05))*0,4		0,188										
			VV "mezi m.č. 901 a 906" (1,3*2,7)*0,4		1,404										
			VV Součet		1,780										
26	K	971052441	Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	8 299,85	24 899,55	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,18700	0,56100
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052441</a>												
			VV "otvory pro větrání ve výtahové šachtě"												
			VV "6.NP" (1)		1,000										
			VV "8.NP" (1)		1,000										
			VV "1.PP" (1)		1,000										
			VV Součet		3,000										
27	K	971052551	Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,072	8 299,85	597,59	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	0,17280
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052551</a>												
			VV "viz výkres - b003"												
			VV "2.NP"												
			VV "mezi m.č. 209 a 221" (1,2*0,3)*0,2		0,072										
			VV Součet		0,072										
28	K	971052651	Výbourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,998	8 299,85	66 382,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	19,19520
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052651</a>												
			VV "viz výkres - b001"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"1.PP"												
			"mezi m.č. 005 a 026" (1,3*2,485)*0,6		1,938										
			"viz výkres - b002"												
			"1.NP"												
			"mezi m.č. 110 a 137" (1,3*2,332)*0,6		1,819										
			"viz výkres - b003"												
			"2.NP"												
			"mezi m.č. 2.08 a 2.10" (1,3*2,33)*0,2		0,606										
			"viz výkres - b004-009"												
			"3.-8.NP"												
			"mezi m.č. 3.01-8.01 a 3.24-8.24" ((1,3*2,33)*0,2)*6		3,635										
			Součet		7,998										
29	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	5,254	8 299,85	43 607,41	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	12,60960
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054491</a>												
			"viz výkres - b001"												
			"1.PP"												
			"m.č. 001" (3,1*0,3+1,6*0,3)*0,25		0,353										
			"m.č. 025" (0,365*0,45*2)*0,25		0,082										
			"m.č. 026" (0,3*1,2)*0,25		0,090										
			"m.č. 033" (0,4*1,1)*0,25		0,110										
			"předsazené část stropu nad 1.PP" (0,9*2)*0,25		0,450										
			"viz výkres - b002"												
			"1.NP"												
			"m.č. 118" (0,4*1,1)*0,25		0,110										
			"m.č. 137" (0,3*1,2)*0,25		0,090										
			"viz výkres - b003"												
			"2.NP"												
			"m.č. 211" (1,625*0,3)*0,25		0,122										
			"m.č. 221" (0,9*0,2)*0,25		0,045										
			"m.č. 221, 224" (0,4*1,1)*0,25		0,110										
			"m.č. 232" (0,7*1,1)*0,25		0,193										
			"viz výkres - b004-009"												
			"3.-8.NP"												
			"m.č. 302, 310 - 802, 810" ((0,7*1,1)*0,25)*6		1,155										
			"m.č. 310 - 710" ((0,9*0,2)*0,25)*5		0,225										
			"m.č. 323 - 823" ((0,7*1,1)*0,25)*6		1,155										
			"m.č. 329 - 729" ((1,625*0,3)*0,25)*5		0,609										
			"viz výkres - b010"												
			"9.NP"												
			"m.č. 903" ((0,55*0,35)*2)*0,25+(P1*0,3*0,25)+(P1*0,275*0,275*0,25)		0,226										
			"m.č. 906" (0,27*0,57)*0,25+(P1*0,2*0,25)+(P1*0,275*0,275*0,25)		0,129										
			Součet		5,254										
30	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,760	8 299,85	6 307,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,40000	1,82400
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054691</a>												
			"viz výkres - b004-009"												
			"3.-8.NP"												
			"m.č. 838" (1*2)*0,25		0,500										
			"viz výkres - b010"												
			"9.NP" ((1,3*0,8)*0,25)		0,260										
			Součet		0,760										
31	K	974082174	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě vápenné nebo vápenocementové stropů nebo kleneb, šířky do 70 mm	m	2 041,000	895,67	1 828 062,47	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00200	4,08200
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974082174">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974082174</a>												
32	K	975053141	Víceřadové podchytní stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchytní do 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kJ/m2	m	100,000	2 985,56	298 556,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02363	2,36300	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975053141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975053141</a>												
33	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,750	7 762,45	5 821,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00395	0,00296	0,16000	0,12000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151128</a>												
			"větrání výtahové šachty"												
			"1.PP" (0,25)		0,250										
			"3.NP" (0,25)		0,250										
			"6.NP" (0,25)		0,250										
			Součet		0,750										
34	K	977151228	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 250 do 300 mm	m	1,500	7 762,45	11 643,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00448	0,00672	0,16000	0,24000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151228</a>												
			"větrání výtahové šachty"												
			"1.PP" (0,5)		0,500										
			"1.NP" (0,5)		0,500										
			"2.NP" (0,5)		0,500										
			Součet		1,500										
35	K	977151231	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 350 do 400 mm	m	3,500	7 762,45	27 168,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00513	0,01796	0,27000	0,94500
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151231</a>												
			"větrání výtahové šachty"												
			"3.NP" (0,5)		0,500										
			"4.NP" (0,5)		0,500										
			"5.NP" (0,5)		0,500										
			"6.NP" (0,5)		0,500										
			"7.NP" (0,5)		0,500										
			"8.NP" (0,5)		0,500										
			"9.NP" (0,5)		0,500										
			Součet		3,500										
36	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 628,107	298,56	486 087,63	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01000	16,28107
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011141</a>												
			(1323,928+304,179)		1 628,107										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			1 628,107		
37	K	997013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	10 627,332	298,56	3 172 896,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013141</a>					
		D 997	Přesun sutě				5 822 687,94	
38	K	997013120	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	855,715	298,56	255 482,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013120</a>					
		P	Poznámka k položce: část demontované a bouraných prvků bude přesuu jinak než shozem - uvažováno cca 20%					
		vv	4278,574*0,2 *Přepočtené koeficientem množství					
		vv	855,715					
39	K	997013314	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 30 do 40 m	m	68,800	298,56	20 540,93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013314">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013314</a>					
		vv	(34,4*2)					
		vv	68,800					
		vv	Součet					
40	K	997013324	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3314	m	10 320,000	59,71	616 207,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013324">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013324</a>					
		vv	68,8*150 *Přepočtené koeficientem množství					
		vv	10 320,000					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4 278,574	119,42	510 947,31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
42	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	81 292,906	17,91	1 455 955,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
		vv	4278,574*19 *Přepočtené koeficientem množství					
		vv	81 292,906					
43	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4 278,574	597,11	2 554 779,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
44	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	4 278,574	95,54	408 774,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997321611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997321611</a>					
		D 998	Přesun hmot				8 198,96	
45	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	4,577	1 791,34	8 198,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998012024">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998012024</a>					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				14 029 860,64	
		D 714	Akustická a protiořesová opatření				94 756,68	
46	K	714120811	Demontáž akustických minerálních panelů stěnových	m2	264,484	358,27	94 756,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714120811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714120811</a>					
		vv	"viz výkres - b002"					
		vv	"1.NP"					
		vv	"m.č. 116" (38,66)*3,05-((0,8*1,97)+*(1,6*1,2))					
		vv	"m.č. 117" (14,66)*3,05-((0,8*1,97)+*(1,6*1,2)*2)					
		vv	"m.č. 118" (33,71+2,4+2,7-(1,5))*3,05-((0,8*1,97)+*(1,6*1,2))					
		vv	Součet					
		vv	264,484					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				172 700,11	
47	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	35,000	716,53	25 078,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725110811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725110811</a>					
		vv	"viz výkres - b001"					
		vv	"1.PP" (3)					
		vv	"viz výkres - b002"					
		vv	"1.NP" (10)					
		vv	"viz výkres - b003"					
		vv	"2.NP" (4)					
		vv	"viz výkres - b004-b009"					
		vv	"3.-8.NP" (3)*6					
		vv	Součet					
		vv	35,000					
48	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	18,000	716,53	12 897,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725122813">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725122813</a>					
		vv	"viz výkres - b002"					
		vv	"1.NP" (4)					
		vv	"viz výkres - b003"					
		vv	"2.NP" (2)					
		vv	"viz výkres - b004-b009"					
		vv	"3.-8.NP" (2)*6					
		vv	Součet					
		vv	12,000					
		vv	18,000					
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	32,000	716,53	22 928,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725210821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725210821</a>					
		vv	"viz výkres - b001"					
		vv	"1.PP" (2)					
		vv	"viz výkres - b002"					
		vv	"1.NP" (8)					
		vv	"viz výkres - b003"					
		vv	"2.NP" (4)					
		vv	"viz výkres - b004-b009"					
		vv	"3.-8.NP" (3)*6					
		vv	Součet					
		vv	32,000					
50	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	716,53	2 866,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725240812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725240812</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01000	106,27332
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01720	0,30960
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01946	0,62272
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02450	0,09800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP" (3)		3,000										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP" (1)		1,000										
	VV		Součet		4,000										
51	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	14,000	716,53	10 031,42	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00920	0,12880
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823</a>												
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP" (2)		2,000										
	VV		"viz výkres - b004-b009"												
	VV		"3.-8.NP" (2)*6		12,000										
	VV		Součet		14,000										
52	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	7,000	716,53	5 015,71	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,03470	0,24290
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP" (1)		1,000										
	VV		"viz výkres - b004-b009"												
	VV		"3.-8.NP" (1)*6		6,000										
	VV		Součet		7,000										
53	K	725590814	Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmetů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,227	597,11	1 329,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590814</a>												
54	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	35,000	597,11	20 898,85	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00049	0,01715
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811</a>												
55	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	56,000	597,11	33 438,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00156	0,08736
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801</a>												
56	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	8,000	597,11	4 776,88	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00225	0,01800
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840850</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP" (4)		4,000										
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP" (3)		3,000										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP" (1)		1,000										
	VV		Součet		8,000										
57	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předmetů jednoduchých	kus	56,000	597,11	33 438,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00085	0,04760
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811</a>												
D		763	Konstrukce suché výstavy				378 277,32								
58	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	164,950	358,27	59 096,64	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,03175	5,23716
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 101A, 101B a 101C, 101D" (0,6+5,55)*3,95-(0,8*2)*1,97		21,141										
	VV		"m.č. 101A a 101B" (5,6)*3,95		22,120										
	VV		"m.č. 101D" (3,95)*3,95-(0,8*1,97)		14,027										
	VV		"m.č. 101C a 101D" (5,6)*3,95-(0,8*1,97)		20,544										
	VV		"m.č. 101C, 101D a 101E" (6,45)*3,95		25,478										
	VV		"m.č. 101E a 138" (2,65+1,575)*3,95		16,689										
	VV		"m.č. 114" (11,38)*3,95		44,951										
	VV		Součet		164,950										
59	K	763121811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	17,705	573,23	10 149,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01725	0,30541
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121811</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 114" (0,42*2+0,825+0,66+0,8*2+0,66+0,1*2)*3,7		17,705										
	VV		Součet		17,705										
60	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	156,890	597,11	93 680,59	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01721	2,70008
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 135" (1,46)		1,460										
	VV		"m.č. 135A" (1,58)		1,580										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 209" (8,38)		8,380										
	VV		"m.č. 209A" (2,43)		2,430										
	VV		"m.č. 211B" (33,44)		33,440										
	VV		"m.č. 211C" (34,75)		34,750										
	VV		"m.č. 224" (27,75)		27,750										
	VV		"m.č. 225" (47,1)		47,100										
	VV		Součet		156,890										
61	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	375,680	573,23	215 351,05	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00210	0,78893
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431801</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 114" (72,15)		72,150										
	VV		"m.č. 124" (6,51)		6,510										
	VV		"m.č. 127" (13,32)		13,320										
	VV		"m.č. 128" (15,97)		15,970										
	VV		"m.č. 128A" (18,89)		18,890										
	VV		"m.č. 129" (31,59)		31,590										
	VV		"m.č. 130" (13,43)		13,430										
	VV		"m.č. 131A" (21,47)		21,470										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"m.č. 131A" (23,9)			23,900									
	VV		"m.č. 134" (5,69)			5,690									
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 202" (13,32)			13,320									
	VV		"m.č. 203" (67,36)			67,360									
	VV		"m.č. 204" (15)			15,000									
	VV		"m.č. 204A" (14,26)			14,260									
	VV		"m.č. 205" (13,9)			13,900									
	VV		"m.č. 206" (14,41)			14,410									
	VV		"m.č. 219" (14,51)			14,510									
	VV		Součet			375,680									
D	766		Konstrukce truhlářské				762 871,68								
62	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	665,415	573,23	381 435,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02465	21,72580
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411811</a>												16,40248
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 107" (27,3)*3,1-(7,5*2,45)			66,255									
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. 320 - 820" ((16,71-(0,8))*2)*6			190,920									
	VV		"m.č. 321 - 821" ((20,31-(0,8*3))*2)*6			214,920									
	VV		"m.č. 322 - 822" ((16,91-(0,8))*2)*6			193,320									
	VV		Součet			665,415									
63	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	665,415	573,23	381 435,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00800	5,32332
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411822</a>												
D	767		Konstrukce zámečnické				4 870 874,31								
64	K	767 - R1	Demontáž sedáků a stolů v kantýně	kpl	1,000	119 422,36	119 422,36		základní		0,00000	0,00000	0,00000	5,00000	79,61894
65	K	767 - R2	Demontáž parapetních konstrukcí s odklápěcí dřevěnou deskou	m	779,430	69,26	53 983,32		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	19,48575
	VV		"1.NP" (5,4+5,9+2,9+9,1+7,1+11,9+2,9+4,4+4,4+5,9*4+6,45)			84,050									
	VV		"2.NP" (6+5,92*4+2,955+9,085+2,885+2,955+5,92*2,9)			56,380									
	VV		"3-8.NP" (6,1+2,9+3*2+2,9*7+5,9*2+6,1+3,1+2,9*3+5,9+2,9*2+5,9*2+6+3+2,9+6,1)*6			639,000									
	VV		Součet			779,430									
66	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	161,800	238,84	38 644,31	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	4,04500
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161824</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. S3" (3,3*2)			6,600									
	VV		"m.č. S4" (3,3*2)			6,600									
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. S1" (11)			11,000									
	VV		"m.č. S3" (3,3*2)			6,600									
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. S1" (11)			11,000									
	VV		"m.č. S2" (9)			9,000									
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. S1" (11)*6			66,000									
	VV		"m.č. S2" (9)*5			45,000									
	VV		Součet			161,800									
67	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	112,800	238,84	26 941,15	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00300	0,33840
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161851</a>												
	VV		"viz výkres - b001"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. S3" (3,3*2)			6,600									
	VV		"m.č. S4" (3,3*2)			6,600									
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. S1" (3,3*2+0,6)			7,200									
	VV		"m.č. S3" (3,3*2)			6,600									
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. S1" (3,3*2)			6,600									
	VV		"m.č. S2" (3,3*2)			6,600									
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. S1" (3,3*2)*6			39,600									
	VV		"m.č. S2" (3,3*2)*5			33,000									
	VV		Součet			112,800									
68	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	7 542,170	298,56	2 251 790,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00400	30,16868
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581802</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 101" (139,52)			139,520									
	VV		"m.č. 101A" (14,26)			14,260									
	VV		"m.č. 101B" (17,32)			17,320									
	VV		"m.č. 101C" (13,67)			13,670									
	VV		"m.č. 101D" (12,55)			12,550									
	VV		"m.č. 101E" (61,78)			61,780									
	VV		"m.č. 102" (8,61)			8,610									
	VV		"m.č. 103" (43,43)			43,430									
	VV		"m.č. 104" (13,49)			13,490									
	VV		"m.č. 104A" (35,36)			35,360									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"m.č. 104B" (34,1)			34,100									
			"m.č. 105" (41,04)			41,040									
			"m.č. 106" (33,54)			33,540									
			"m.č. 107" (70,77)			70,770									
			"m.č. 108" (4,33)			4,330									
			"m.č. 109" (37,6)			37,600									
			"m.č. 111" (9,57)			9,570									
			"m.č. 112" (9,77)			9,770									
			"m.č. 115" (12,19)			12,190									
			"m.č. 116" (62,57)			62,570									
			"m.č. 117" (14,39)			14,390									
			"m.č. 118" (95,13)			95,130									
			"m.č. 119" (33,1)			33,100									
			"m.č. 120" (54,56)			54,560									
			"m.č. 121" (10,99)			10,990									
			"m.č. 122" (91,07)			91,070									
			"m.č. 126" (65,14)			65,140									
			"m.č. 132" (10)			10,000									
			"m.č. 136" (3,09)			3,090									
			"m.č. 137" (75,1)			75,100									
			"m.č. 138" (53,24)			53,240									
			"m.č. 139" (28,08)			28,080									
			"m.č. 141" (2,69)			2,690									
			"m.č. 142" (7,27)			7,270									
			"m.č. 143" (7,52)			7,520									
			"m.č. 144" (5,23)			5,230									
			"m.č. 145" (4,16)			4,160									
			"m.č. 146" (10,52)			10,520									
			"m.č. 147" (2,5)			2,500									
			"viz výkres - b003"												
			"2.NP"												
			"m.č. 201" (29)			29,000									
			"m.č. 214" (112,84)			112,840									
			"m.č. 214A" (31,47)			31,470									
			"m.č. 216" (9,15)			9,150									
			"m.č. 217" (10,9)			10,900									
			"m.č. 218" (9,98)			9,980									
			"m.č. 218A" (46,55)			46,550									
			"m.č. 218B" (15,23)			15,230									
			"m.č. 220" (33,99)			33,990									
			"m.č. 221" (20,25)			20,250									
			"m.č. 227" (27,33)			27,330									
			"m.č. 228" (30,95)			30,950									
			"m.č. 229" (65,82)			65,820									
			"viz výkres - b004-009"												
			"3.-8.NP"												
			"m.č. 301 - 801" (82,59)*6			495,540									
			"m.č. 302 - 802" (47,33)*6			283,980									
			"m.č. 303 - 803" (15,53)*6			93,180									
			"m.č. 304 - 804" (14,93)*6			89,580									
			"m.č. 305 - 805" (32,05)*6			192,300									
			"m.č. 306 - 806" (25,32)*6			151,920									
			"m.č. 307 - 807" (30,98)*6			185,880									
			"m.č. 308 - 808" (14,75)*6			88,500									
			"m.č. 309 - 809" (15,45)*6			92,700									
			"m.č. 310 - 810" (9,61)*6			57,660									
			"m.č. 311 - 811" (14,54)*6			87,240									
			"m.č. 312 - 812" (15,25)*6			91,500									
			"m.č. 313 - 813" (15,33)*6			91,980									
			"m.č. 314 - 814" (15,11)*6			90,660									
			"m.č. 315 - 815" (15,56)*6			93,360									
			"m.č. 315A - 815A" (4,1)*6			24,600									
			"m.č. 316 - 816" (15,07)*6			90,420									
			"m.č. 317 - 817" (15,4)*6			92,400									
			"m.č. 318 - 818" (14,97)*6			89,820									
			"m.č. 319 - 819" (15,42)*6			92,520									
			"m.č. 320 - 820" (28,49)*6			170,940									
			"m.č. 321 - 821" (28,18)*6			169,080									
			"m.č. 322 - 822" (29,65)*6			177,900									
			"m.č. 323 - 823" (193,7)*6			1 162,200									
			"m.č. 325 - 825" (10,83)*6			64,980									
			"m.č. 326 - 826" (12,32)*6			73,920									
			"m.č. 328 - 828" (20,15)*6			120,900									
			"m.č. 329 - 829" (20,32)*6			121,920									
			"m.č. 330 - 830" (12,84)*6			77,040									
			"m.č. 331 - 831" (15,38)*6			92,280									
			"m.č. 332 - 832" (30,26)*6			181,560									
			"m.č. 333 - 833" (30,96)*6			185,760									
			"m.č. 334 - 834" (15,16)*6			90,960									
			"m.č. 335 - 835" (30,92)*6			185,520									
			"m.č. 336 - 836" (31,11)*6			186,660									
			"m.č. 337 - 837" (15,06)*6			90,360									
			"m.č. 339 - 839" (15,91)*6			95,460									
			"m.č. 341 - 841" (4,38)*6			26,280									
			Součet			7 542,170									
69	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	7 542,170	298,56	2 251 790,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00200	15,08434
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767582800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767582800</a>												
70	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	88,979	358,27	31 878,51	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	1,77958
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590830</a>												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 114" (7,2,15)		72,150										
	VV		"m.č. 130" (13,43)		13,430										
	VV		"m.č. 132" (1,65*2,06)		3,399										
	VV		Součet		88,979										
71	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	88,979	358,27	31 878,51	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01000	0,88979
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590840</a>												
72	K	76763283R	Demontáž posuvných dveří/stěn plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	5 971,12	5 971,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,26000	0,26000
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"mezi m.č. 131A a 131B" (1)		1,000										
	VV		Součet		1,000										
73	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	22,920	358,27	8 211,55	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	0,45840
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811</a>												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 101" (5,7*3,2)		18,240										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"mezi m.č. 220 a 230" (1,8*2,6)		4,680										
	VV		Součet		22,920										
74	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	2 109,000	23,88	50 362,92	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00100	2,10900
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702</a>												
	VV		"podlahy 1.PP"												
	VV		"m.č. 031" (42,18)*50		2 109,000										
	VV		Součet		2 109,000										
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 091 293,53								
75	K	77157381R	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3 655,190	298,56	1 091 293,53	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,03530	129,02821
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77157381R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77157381R</a>												
	P		Poznámka k položce: vč. soklíků												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 101" (139,52)		139,520										
	VV		"m.č. 104" (13,49)		13,490										
	VV		"m.č. 107" (70,77)		70,770										
	VV		"m.č. 108" (4,33)		4,330										
	VV		"m.č. 109" (37,6)		37,600										
	VV		"m.č. 111" (9,57)		9,570										
	VV		"m.č. 112" (9,77)		9,770										
	VV		"m.č. 115" (12,19)		12,190										
	VV		"m.č. 119" (33,1)		33,100										
	VV		"m.č. 121" (10,99)		10,990										
	VV		"m.č. 123" (8,13)		8,130										
	VV		"m.č. 123A" (1,1)		1,100										
	VV		"m.č. 123B" (1,05)		1,050										
	VV		"m.č. 126" (65,14)		65,140										
	VV		"m.č. 133" (15,03)		15,030										
	VV		"m.č. 134" (5,69)		5,690										
	VV		"m.č. 135" (1,46)		1,460										
	VV		"m.č. 135A" (1,58)		1,580										
	VV		"m.č. 136" (3,09)		3,090										
	VV		"m.č. 137" (75,1)		75,100										
	VV		"m.č. 138" (53,24)		53,240										
	VV		"m.č. 139" (28,08)		28,080										
	VV		"m.č. 141" (2,69)		2,690										
	VV		"m.č. 142" (7,27)		7,270										
	VV		"m.č. 143" (7,52)		7,520										
	VV		"m.č. 145" (4,16)		4,160										
	VV		"m.č. 146" (10,52)		10,520										
	VV		"m.č. 147" (2,5)		2,500										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 209A" (2,43)		2,430										
	VV		"m.č. 216" (9,15)		9,150										
	VV		"m.č. 217" (10,9)		10,900										
	VV		"m.č. 220" (33,99)		33,990										
	VV		"m.č. 221" (20,25)		20,250										
	VV		"m.č. 222" (4,42)		4,420										
	VV		"m.č. 223" (29,85)		29,850										
	VV		"m.č. 224" (27,75)		27,750										
	VV		"m.č. 225" (47,1)		47,100										
	VV		"m.č. 226" (45,75)		45,750										
	VV		"m.č. 228" (30,95)		30,950										
	VV		"m.č. 232" (13,95)		13,950										
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. 301 - 801" (82,59)*6		495,540										
	VV		"m.č. 302 - 802" (47,33)*6		283,980										
	VV		"m.č. 310 - 810" (9,61)*6		57,660										
	VV		"m.č. 323 - 823" (193,7)*6		1 162,200										
	VV		"m.č. 325 - 825" (10,83)*6		64,980										
	VV		"m.č. 326 - 826" (12,32)*6		73,920										
	VV		"m.č. 330 - 830" (12,84)*6		77,040										
	VV		"m.č. 338 - 838" (25,8)*6		154,800										
	VV		"m.č. 341 - 841" (4,38)*6		26,280										



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"viz výkres - b010"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"m.č. 901" (43,56)		43,560										
	VV		"m.č. 902" (36,89)		36,890										
	VV		"m.č. 905" (51,85)		51,850										
	VV		"m.č. 906" (146,03)		146,030										
	VV		"m.č. 907" (30,43)		30,430										
	VV		"m.č. 908" (38,86)		38,860										
	VV		Součet		3 655,190										
D	776		Podlahy povlakové				1 713 521,86						0,00000		16,18839
76	K	77620181R	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	5 332,770	298,56	1 592 151,81	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00300	15,99831
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77620181R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77620181R</a>												
		P	Poznámka k položce: vč. soklíků nebo list												
	VV		"viz výkres - b002"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 101A" (14,26)		14,260										
	VV		"m.č. 101B" (17,32)		17,320										
	VV		"m.č. 101C" (13,67)		13,670										
	VV		"m.č. 101D" (12,55)		12,550										
	VV		"m.č. 101E" (61,78)		61,780										
	VV		"m.č. 102" (8,61)		8,610										
	VV		"m.č. 103" (43,43)		43,430										
	VV		"m.č. 104A" (35,36)		35,360										
	VV		"m.č. 104B" (34,1)		34,100										
	VV		"m.č. 105" (41,04)		41,040										
	VV		"m.č. 106" (33,54)		33,540										
	VV		"m.č. 113" (13,78)		13,780										
	VV		"m.č. 114" (72,15)		72,150										
	VV		"m.č. 116" (62,57)		62,570										
	VV		"m.č. 117" (14,39)		14,390										
	VV		"m.č. 118" (95,13)		95,130										
	VV		"m.č. 120" (54,56)		54,560										
	VV		"m.č. 122" (91,07)		91,070										
	VV		"m.č. 124" (6,51)		6,510										
	VV		"m.č. 127" (13,32)		13,320										
	VV		"m.č. 128" (15,97)		15,970										
	VV		"m.č. 128A" (18,89)		18,890										
	VV		"m.č. 129" (31,59)		31,590										
	VV		"m.č. 130" (13,43)		13,430										
	VV		"m.č. 131A" (21,47)		21,470										
	VV		"m.č. 131A" (23,9)		23,900										
	VV		"m.č. 132" (10)		10,000										
	VV		"m.č. 144" (5,23)		5,230										
	VV		"viz výkres - b003"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 201" (29)		29,000										
	VV		"m.č. 202" (13,32)		13,320										
	VV		"m.č. 203" (67,36)		67,360										
	VV		"m.č. 204" (15)		15,000										
	VV		"m.č. 204A" (14,26)		14,260										
	VV		"m.č. 205" (13,9)		13,900										
	VV		"m.č. 206" (14,41)		14,410										
	VV		"m.č. 208" (11,58)		11,580										
	VV		"m.č. 209" (8,38)		8,380										
	VV		"m.č. 211" (60,75)		60,750										
	VV		"m.č. 211B" (33,44)		33,440										
	VV		"m.č. 211C" (34,75)		34,750										
	VV		"m.č. 214" (112,84)		112,840										
	VV		"m.č. 214A" (31,47)		31,470										
	VV		"m.č. 215" (21,03)		21,030										
	VV		"m.č. 218" (9,98)		9,980										
	VV		"m.č. 218A" (46,55)		46,550										
	VV		"m.č. 218B" (15,23)		15,230										
	VV		"m.č. 219" (14,51)		14,510										
	VV		"m.č. 227" (27,33)		27,330										
	VV		"m.č. 229" (65,82)		65,820										
	VV		"m.č. 230" (5,8)		5,800										
	VV		"viz výkres - b004-009"												
	VV		"3.-8.NP"												
	VV		"m.č. 303 - 803" (15,53)*6		93,180										
	VV		"m.č. 304 - 804" (14,93)*6		89,580										
	VV		"m.č. 305 - 805" (32,05)*6		192,300										
	VV		"m.č. 306 - 806" (25,32)*6		151,920										
	VV		"m.č. 307 - 807" (30,98)*6		185,880										
	VV		"m.č. 308 - 808" (14,75)*6		88,500										
	VV		"m.č. 309 - 809" (15,45)*6		92,700										
	VV		"m.č. 311 - 811" (14,54)*6		87,240										
	VV		"m.č. 312 - 812" (15,25)*6		91,500										
	VV		"m.č. 313 - 813" (15,33)*6		91,980										
	VV		"m.č. 314 - 814" (15,11)*6		90,660										
	VV		"m.č. 315 - 815" (15,56)*6		93,360										
	VV		"m.č. 315A - 815A" (4,1)*6		24,600										
	VV		"m.č. 316 - 816" (15,07)*6		90,420										
	VV		"m.č. 317 - 817" (15,4)*6		92,400										
	VV		"m.č. 318 - 818" (14,97)*6		89,820										
	VV		"m.č. 319 - 819" (15,42)*6		92,520										
	VV		"m.č. 320 - 820" (28,49)*6		170,940										
	VV		"m.č. 321 - 821" (28,18)*6		169,080										



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schody" (304,179)			304,179		
	VV		Součet			12 255,439		
82	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 255,439	119,42	1 463 544,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121011</a>
	D	M	Práce a dodávky M				358 267,07	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				358 267,07	
83	K	33-M - 1	Demontáž výtahů	kpl	1,000	358 267,07	358 267,07	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				298 555,00	
84	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	500,000	597,11	298 555,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291</a>
			Poznámka k položce:					
			Různé demontážní práce - např. rozvody TPS					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **03 - Oprava objektu Olšanská 2176/2**

KSO: 801 69  
Místo: Praha

CC-CZ: 22.12.2021  
Datum:

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel: [REDACTED]

IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **307 327,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 327,47	21,00%	64 538,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 371 866,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **03 - Oprava objektu Olšanská 2176/2**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████  
973.564.01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**307 327,47**

HSV - Práce a dodávky HSV	205 361,97
4 - Vodorovné konstrukce	51 770,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	106 373,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 086,54
998 - Přesun hmot	4 131,22
PSV - Práce a dodávky PSV	101 965,50
712 - Pevňovací práce	45 142,42
764 - Konstrukce klempířské	18 614,43
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	37 018,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 190,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **03 - Oprava objektu Olšanská 2176/2**

Místo: Praha

Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Zpracovatel: ██████████  
973. 564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>307 327,47</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>205 361,97</b>	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>51 770,24</b>	
1	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	5,000	931,91	4 659,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121125</a>								
VV "viz výkres - e001"								
VV (5)				5,000				
VV Součet				5,000				
2	M	59346868	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 7 + 0	m	26,125	1 803,28	47 110,69	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59346868">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59346868</a>								
VV (5*5,225)				26,125				
VV Součet				26,125				
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>106 373,97</b>	
3	K	611325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	2 523,82	2 523,82	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325225</a>								
4	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	22,358	306,84	6 860,33	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621142001</a>								
5	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	22,358	1 079,43	24 133,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221001</a>								
VV "viz výkres - e001"				22,358				
VV "SCH4" (4,275*5,23)				22,358				
VV Součet				44,716				
6	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	22,805	201,82	4 602,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151518">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151518</a>								
VV 22,358*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				22,805				
7	K	621521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	22,358	334,38	7 476,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621521022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621521022</a>								
8	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	19,883	268,14	5 331,43	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001</a>								
VV (4,883+15)				19,883				
VV Součet				19,883				
9	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	4,883	872,81	4 261,93	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221001</a>								
VV "viz výkres - e001"				4,883				
VV "SCH4" (5,315*0,27+5,945*0,29*2)				4,883				
VV Součet				9,766				
10	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	4,981	201,82	1 005,27	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151518">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151518</a>								
VV 4,883*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				4,981				
11	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	15,000	1 017,05	15 255,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221031</a>								
VV "viz výkres - e001"				15,000				
VV "doplňení fasády" (6*2,5)				15,000				
VV Součet				30,000				
12	M	63151531	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	15,300	632,94	9 683,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63151531</a>								
VV 15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				15,300				
13	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápujstno montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	15,000	64,86	972,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251105</a>								
14	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	5,315	67,75	360,09	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002</a>								
15	M	63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	5,581	24,36	135,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63127466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63127466</a>								
VV 5,315*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				5,581				

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		12,98325		0,00000
		0,00000		11,94221		0,00000
		0,00000		8,45458		0,00000
základní		0,00000	0,14954	0,74770	0,00000	0,00000
		0,00000	0,29500	7,70688	0,00000	0,00000
		0,00000		3,48028		0,00000
základní		0,00000	0,15750	0,15750	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00438	0,09793	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01139	0,25466	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00600	0,13683	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00338	0,07557	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00438	0,08709	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01135	0,05542	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00600	0,02989	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01160	0,17400	0,00000	0,00000
		0,00000	0,01650	0,25245	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00008	0,00120	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00011	0,00061	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probraná bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	19,883	334,38	6 648,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622521022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622521022</a>					
17	K	631342222	Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	2,822	4 466,12	12 603,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631342222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631342222</a> VV "viz výkres - e001" VV "průměrná tl. cca 90 mm" VV (5,225*6)*0,09 VV Součet			2,822 2,822		
18	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,584	412,22	1 065,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351101</a> VV "viz výkres - e001" VV (5,225+6*2)*0,15 VV Součet			2,584 2,584		
19	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,584	104,52	270,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351102</a>					
20	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	8,211	387,64	3 182,91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450121</a> VV "srovnání vrchní hrany ponechaného zdiva" VV "viz výkres - e001" VV (9,845+5,945)*0,52 VV Součet			8,211 8,211		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 086,54	
21	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	129,221	59,71	7 715,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311111</a> VV (9,845*2+5,315+0,9*6)*4,25 VV Součet			129,221 129,221		
22	K	941312111	Montáž lešení řadového modulového 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 nebo -1112	m2	3 876,630	1,31	5 078,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941312111</a> VV 129,221*30 *Přepočtené koeficientem množství			3 876,630		
23	K	941318111	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	129,221	39,77	5 139,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941318111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941318111</a>					
24	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	60,810	83,60	5 083,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121111</a> VV (9,845*2+5,315+0,9*6)*2 VV Součet			60,810 60,810		
25	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	50,010	14,33	716,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121122</a> VV (9,845*2+5,315)*2 VV Součet			50,010 50,010		
26	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	1 824,300	0,84	1 532,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121211</a> VV 60,81*30 *Přepočtené koeficientem množství			1 824,300		
27	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	1 500,300	0,36	540,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121222</a> VV 50,01*30 *Přepočtené koeficientem množství			1 500,300		
28	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	60,810	47,77	2 904,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121811</a>					
29	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	50,010	8,36	418,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121822</a>					
30	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	33,112	86,22	2 854,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a> VV "viz výkres - e001" VV (5,315*(5,23+1)) VV Součet			33,112 33,112		
31	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	5,230	171,54	897,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521112</a>					
32	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	156,900	52,31	8 207,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521212</a> VV 5,23*30 *Přepočtené koeficientem množství			156,900		
33	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	5,230	103,38	540,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949521812</a>					
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	10,000	145,72	1 457,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111</a>					
D	998		Přesun hmot				4 131,22	
35	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	11,942	345,94	4 131,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012021</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				101 965,50	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00338	0,06720	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,60600	1,71013	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01352	0,03494	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,04200	0,34486	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00735		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00021	0,00695	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00040	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		1,04104		0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				45 142,42	
36	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>	m2	33,485	16,22	543,13	CS ÚRS 2021 02
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a> 33,485*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,011	57 919,84	637,12	CS ÚRS 2021 02
38	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>	m2	33,485	136,18	4 559,99	CS ÚRS 2021 02
39	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a> 33,485*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	39,027	187,49	7 317,17	CS ÚRS 2021 02
40	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkěné PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363001</a>	m2	33,485	67,74	2 268,27	CS ÚRS 2021 02
41	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a> 33,485*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	m2	39,027	255,56	9 973,74	CS ÚRS 2021 02
42	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkěné PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363003</a> (33,485/1,2) Součet	m	27,904	18,00	502,27	CS ÚRS 2021 02
43	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkěné PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363005</a> "koutová lišta" (5,315)*0,1 "závětrná lišta" (11,9)*0,1 "zářezávací lišta" (5,315)*0,05 "okapnice" (5,315)*0,15 Součet	m2	2,785	179,93	501,11	CS ÚRS 2021 02
44	K	71236310R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií - mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu "viz výkres - e001" (5,315*6) Součet	m2	31,890	238,84	7 616,61	
45	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352</a> "viz výkres - e001" "K22" (5,315) Součet	m	5,315	178,67	949,63	CS ÚRS 2021 02
46	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357</a> "viz výkres - e001" "K27" (5,315) Součet	m	5,315	338,01	1 796,52	CS ÚRS 2021 02
47	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363359</a> "viz výkres - e001" "K21" (11,9) Součet	m	11,900	281,00	3 343,90	CS ÚRS 2021 02
48	K	712363365	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC zářezová lišta rš 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363365</a> "viz výkres - e001" "K23" (5,315) Součet	m	5,315	143,71	763,82	CS ÚRS 2021 02
49	K	712363369	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC příklonná lišta rš 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363369">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363369</a> "viz výkres - e001" "K24" (5,315) Součet	m	5,315	143,71	763,82	CS ÚRS 2021 02
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a> "viz výkres - e001" (5,315*(6+0,3)) Součet	m2	33,485	56,32	1 885,88	CS ÚRS 2021 02
51	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a> 33,485*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m2	38,508	32,72	1 259,98	CS ÚRS 2021 02
52	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101</a>	t	0,373	1 231,79	459,46	CS ÚRS 2021 02
D	764		Konstrukce klempířské				18 614,43	
53	K	764244307	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764244307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764244307</a> "viz výkres - e001" "K20" (3,9)	m	3,900	1 383,10	5 394,09	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000		0,37310		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,01100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00088	0,02947	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00540	0,21075	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00190	0,07415	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00150	0,00797	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00162	0,01928	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00054	0,00287	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00054	0,00287	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,01155	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00401	0,01564	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			vv Součet			3,900									
54	K	764541303	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 250 mm	m	5,515	792,38	4 369,98	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00203	0,01120	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541303</a>												
			vv "viz výkres - e001"												
			vv "K25" (5,515)			5,515									
			vv Součet			5,515									
55	K	764541342	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	750,58	750,58	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00029	0,00029	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764541342</a>												
56	K	764548302	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků hranatý, o straně 80 mm	m	4,430	1 807,43	8 006,91	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00210	0,00930	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764548302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764548302</a>												
			vv "viz výkres - e001"												
			vv "K26" (4,43)			4,430									
			vv Součet			4,430									
57	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	2 579,70	92,87	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101</a>												
			D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene				37 018,61								
58	K	782 - R1	Příprava desek kamenného obkladu k použití pro případné opravy	kpl	1,000	5 971,12	5 971,12				0,00000	0,00000	0,62692	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131112</a>												
59	K	782131112	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 25 do 30 mm	m2	18,714	1 630,90	30 520,66	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,03350	0,62692	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131112</a>												
			P Poznámka k položce:												
			vv oprava části kamenného obkladu s využitím demontovaných desek z vedlejšího objektu												
			vv (9,845+9,13+0,52*2+5,23+5,945)*0,6			18,714									
			vv Součet			18,714									
60	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,627	840,24	526,83	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998782101</a>												
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				1 190,04								
61	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	10,000	6,71	67,10	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00460	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101</a>												
62	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7 l u 4x5m	m2	10,500	0,87	9,14	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842</a>												
			vv 10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			10,500									
63	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	26,24	262,40	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00020	0,00200	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121</a>												
64	K	784211101	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	85,14	851,40	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00026	0,00260	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>												

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E1 - Etapa I

Soupis:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:

**1.01 - Bourací práce - obálka budovy**

KSO: 801 69

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**34 733 777,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 733 777,29	21,00%	7 294 093,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 027 870,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Snižení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**1.01 - Bourací práce - obálka budovy**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**34 733 777,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	27 405 890,75
1 - Zemní práce	629 847,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 262 456,49
997 - Přesun sutě	2 510 566,78
998 - Přesun hmot	3 020,20
PSV - Práce a dodávky PSV	7 029 331,54
712 - Povlakové krytiny	3 295 053,55
713 - Izolace tepelné	1 202 281,39
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 373,99
751 - Vzduchotechnika	3 582,66
764 - Konstrukce klempířské	242 461,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 536 069,97
771 - Podlahy z dlaždic	75 349,08
776 - Podlahy povlakové	42 800,13
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	626 359,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	298 555,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Sniženi energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3: **1.01 - Bourací práce - obálka budovy**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████  
973.564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>34 733 777,29</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							27 405 890,75	
D 1 Zemní práce							629 847,28	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	99,045	1 791,34	177 423,27	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101</a></p> <p>VV "viz výkres - b100"</p> <p>VV "1.PP - nové výtahové šachty"</p> <p>VV ((2,85+3,95)+(4,15*2,45))*1,1 18,664</p> <p>VV "1.PP - doplnění záস্যu okolo nových podkladních žb. stěn pod podlahou"</p> <p>VV ((0,075+7,425+5,3+1,5+3,275+1,55+3,525+1,875+4,775+2,35)*1,3)*1,1 45,260</p> <p>VV ((1,2+2,525)*1,25)*1,3 6,053</p> <p>VV ((3,825)*1,3)*2,2 10,940</p> <p>VV "1.PP - nové šachty ZTI"</p> <p>VV ((2,06*1,6)*1,1)*5 18,128</p> <p>VV Součet 99,045</p>								
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	99,045	716,53	70 968,71	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311</a></p>								
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	247,613	238,84	59 139,89	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319</a></p> <p>VV 99,045*2,5 *Přepočtené koeficientem množství</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,045	597,11	59 140,76	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a></p>								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	990,450	119,42	118 279,54	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a></p> <p>VV 99,045*10 *Přepočtené koeficientem množství</p>								
6	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	99,045	358,27	35 484,85	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121</a></p>								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	183,233	597,11	109 410,26	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a></p> <p>VV 99,045*1,85 *Přepočtené koeficientem množství</p>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							24 262 456,49	
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	74,288	8 299,85	616 579,26	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111</a></p> <p>VV "viz výkres - b001"</p> <p>VV "odbourání podlahových vrstev v místech zásahů do podlahy"</p> <p>VV "1.PP - snížení podlahy"</p> <p>VV (9,96+16,2)*0,2 5,232</p> <p>VV "1.PP - u nových výtahových šachet"</p> <p>VV ((3*2+3,1+3,4*2+2,95)*1)*0,2 3,770</p> <p>VV "1.PP - okolo nových podkladních žb. stěn pod podlahou"</p> <p>VV ((0,075+7,425+5,3+1,5+3,275+1,55+3,525+1,875+4,775+2,35)*1,3)*0,2 8,229</p> <p>VV ((3,825)*1,3)*0,2 0,995</p> <p>VV "1.PP - nové šachty ZTI"</p> <p>VV ((2,06*1,6)*0,2)*5 3,296</p> <p>VV "viz výkres - C3"</p> <p>VV "základy pro vřadkové stožáry" (1,5*1,5*1,5*2) 6,750</p> <p>VV "zvyšené záhony" (((1,96+7,35+12,95+9,05+2,83+1,15)*1,5+(1,3+2,72+14,74+11,11+3,06+1,79+2,34+3,12)*2,5)*0,3) 46,016</p> <p>VV Součet 74,288</p>								
9	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	297,678	597,11	177 746,51	CS ÚRS 2021 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133</a></p> <p>VV "ochranná přizdivka na hydroizolaci"</p> <p>VV (297,678)</p>								

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		1,68621		1 702,31005
		0,00000		1,68621		1 348,82073
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000				
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	1,68621		1 348,82073
základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,00000	148,57600
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,26100	77,69396













PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			vv "9.NP" (185,1+502,2)				687,300								
			vv "střecha" (378,8+21,84)				400,640								
			vv "vytažení na atiky a přílehlé konstrukce - uvažováno cca 600 mm"												
			vv "9.NP" (77,56+184,96+2,4*5)*0,6				164,712								
			vv "střecha" (110,7+18,7)*0,6				77,640								
			vv Součet				1 330,292								
		D 713	Izolace tepelné					1 202 281,39							
56	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 467,147	358,27	525 634,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00600	17,27591
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851</a>												
			vv "viz výkres - d001"												
			vv "pohled od S"												
			vv "F1" (19,43*25,38+(1,44+24,22)*0,12)-(1,44*24,22)				464,242								
			vv "F2" (56,87)+(34,3*1,8)				118,610								
			vv "pohled od J"												
			vv "F1" (19,43*29,78+(1,44+28,49)*0,12+(1,4+3,65*2+1,4+3,15*2)*0,3)-((1,4*3,65)+(1,4*3,15)+(1,44*28,49))				540,010								
			vv "F2" ((8,97+6,085)*1,8)				27,099								
			vv "viz výkres - d002"												
			vv "pohled od V"												
			vv "F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))				51,575								
			vv "F2" (62,65*1,8)				112,770								
			vv "viz výkres - d003"												
			vv "pohled od Z"												
			vv "F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))				51,575								
			vv "F2" (66,9+(4,9*3,15+1,9*0,88/2)*2+(5,6+2,9*2)*0,16)				101,266								
			vv Součet				1 467,147								
57	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	439,090	358,27	157 312,77	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00180	0,79036
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861</a>												
			vv "viz skladby stávajících konstrukcí"												
			vv "S2" (387,8)				387,800								
			vv "S3" (26,64)				26,640								
			vv "střecha s únikovým schodištěm - částečně rozebrání"												
			vv (1*24,65)				24,650								
			vv Součet				439,090								
58	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1 449,560	358,27	519 333,86	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00530	7,68267
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863</a>												
			vv "viz skladby stávajících konstrukcí"												
			vv "S1" (740,4+185,1+502,22+21,84)				1 449,560								
			vv Součet				1 449,560								
		D 721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					5 373,99							
59	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střechních vtoků DN 150	kus	9,000	597,11	5 373,99	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02307	0,20763
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824</a>												
		D 751	Vzduchotechnika					3 582,66							
60	K	751 - 1	Demontáž protipožárních ventilátorů pro větrání schodišťových prostor	kus	6,000	597,11	3 582,66		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,10000	0,60000
		D 764	Konstrukce klempířské					242 461,00							
61	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	453,000	358,27	162 296,31	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00191	1,27042
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841</a>												
			vv "viz výkres - b002"												
			vv "1.NP" (5,06)				5,060								
			vv "viz výkres - b003"												
			vv "2.NP" (12+4,55+20,65+4,65+62,65+34,3+6,5)				145,300								
			vv "viz výkres - b010"												
			vv "9.NP" (12,55*2+19,43+42,6*2+19,43)				149,160								
			vv "viz výkres - b011"												
			vv "střecha" (5,4+4,9*2+7,15+1,7+36,55+8,2+12+2,4+18,55+2,25+6,6+4,65+6,55+6,5+1,815*2+5,75*2+3,35*3)				153,480								
			vv Součet				453,000								
62	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	179,455	358,27	64 293,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00167	0,29969
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851</a>												
			vv "viz výkres - b002"												
			vv "1.NP" (1,2+58,5+21,15+6,9+5,7+7,5+1,5)				102,450								
			vv "viz výkres - b003"												
			vv "2.NP" (37,7+3,4+12,075+12,08+1+7,45+1,5)				75,205								
			vv "viz výkres - b010"												
			vv "9.NP" (0,9*2)				1,800								
			vv Součet				179,455								
63	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování fims do sutí	m	43,600	358,27	15 620,57	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00223	0,09723
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002861</a>												
			vv "viz výkres - b002"												
			vv "1.NP" (34,61+4,61)				39,220								
			vv "viz výkres - b003"												
			vv "2.NP" (4,38)				4,380								
			vv Součet				43,600								
64	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	2,100	119,42	250,78	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00394	0,00827
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861</a>												
			vv "viz výkres - b010"												
			vv "9.NP" (2,1)				2,100								
			vv Součet				2,100								
		D 767	Konstrukce zámečnické					1 536 069,97					0,00000	0,00000	40,81924

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	767 - R1	Přemístění telekomunikačních antén na střeše objektu společně se správcem sítě a jejich ochrana a přesun v průběhu stavby	kpl	1,000	23 884,47	23 884,47	
66	K	767 - R2	Demontáž vlnkového stožáru	kus	2,000	23 884,47	47 768,94	
67	K	767161824	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	43,240	597,11	25 819,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161824</a>					
		VV	"viz výkres - b001"					
		VV	"1_PP"					
		VV	"hlavní schodiště" (3,85)		3,850			
		VV	"schodiště ze dvora" (3,675+2,475+2+1,2+3,1)		12,450			
		VV	"viz výkres - b002"					
		VV	"1_NP"					
		VV	"únikové schodiště - venkovní" (2,22+5,6+0,4+3+1,02+5,2+2,8+5,4)		26,940			
		VV	Součet		43,240			
68	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	5,060	597,11	3 021,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161834">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161834</a>					
		VV	"viz výkres - b002"					
		VV	"1_NP"					
		VV	(5,06)		5,060			
		VV	Součet		5,060			
69	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	5,600	597,11	3 343,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161851</a>					
		VV	(2,8*2)		5,600			
		VV	Součet		5,600			
70	K	76741586R	Demontáž vnějšího obkladu pláště - podkladní rošt	m2	1 467,147	812,07	1 191 426,06	
		VV	"viz výkres - d001"					
		VV	"pohled od S"					
		VV	"F1" (19,43*25,38+(1,44+24,22*2)*0,12)-(1,44*24,22)		464,242			
		VV	"F2" (56,87)+(34,3*1,8)		118,610			
		VV	"pohled od J"					
		VV	"F1" (19,43*29,78+(1,44+28,49*2)*0,12+(1,4*3,65*2+1,4*3,15*2)*0,3)-((1,4*3,65)+(1,4*3,15)+(1,44*28,49))		540,010			
		VV	"F2" (8,97+6,085)*1,8)		27,099			
		VV	"viz výkres - d002"					
		VV	"pohled od V"					
		VV	"F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))		51,575			
		VV	"F2" (62,65*1,8)		112,770			
		VV	"viz výkres - d003"					
		VV	"pohled od Z"					
		VV	"F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))		51,575			
		VV	"F2" (66,9+(4,9*3,15+1,9*0,88/2)*2+(5,6+2,9*2)*0,16)		101,266			
		VV	Součet		1 467,147			
71	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	8,400	238,84	2 006,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832802</a>					
		VV	"viz výkres - b010"					
		VV	"9_NP"		8,400			
		VV	(4,7+3,7)		8,400			
		VV	Součet		8,400			
72	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	10 000,000	23,88	238 800,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703</a>					
		P	Poznámka k položce: - např.: - anténní stožáry - pmoocné kotevní prvky - nosné konzoly pro rozvody TPS - atp.					
		D 771	Podlahy z dlaždic				75 349,08	
73	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	7,000	298,56	2 089,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771271812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771271812</a>					
		VV	"viz výkres - b001"					
		VV	"1_PP"					
		VV	"m.č. 010+011" (1,4*5)		7,000			
		VV	Součet		7,000			
74	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	8,400	298,56	2 507,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771271832</a>					
		VV	"viz výkres - b001"					
		VV	"1_PP"					
		VV	"m.č. 010+011" (1,4*6)		8,400			
		VV	Součet		8,400			
75	K	77157381R	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	236,975	298,56	70 751,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77157381R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77157381R</a>					
		P	Poznámka k položce: vč. soklíků					
		VV	"viz výkres - b001"					
		VV	"1_PP"					
		VV	"m.č. S4" (14,57)		14,570			
		VV	"m.č. 007" (10,14)		10,140			
		VV	"m.č. 010+011" (43,65)		43,650			
		VV	"m.č. 013" (128,96)		128,960			
		VV	"m.č. 027 - pouze část" (10,425*1,8)		18,765			
		VV	"m.č. 035" (8,14)		8,140			
		VV	"m.č. 037" (3,34)		3,340			
		VV	"m.č. 055" (9,41)		9,410			
		VV	Součet		236,975			
D	776	Podlahy povlakové					42 800,13	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	1,08100
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	0,12650
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00300	0,01680
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	29,34294
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,03000	0,25200
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00100	10,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02911	8,74539
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02911	0,20377
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,02100	0,17640
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,03530	8,36522
		0,00000		0,00000		0,53760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
76	K	77620181R	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	179,200	238,84	42 800,13	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00300	0,53760
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77620181R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/77620181R</a>												
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. soklíků												
		VV	"viz výkres - b001"												
		VV	"1, PP"												
		VV	"m.č. 015" (23,51)		23,510										
		VV	"m.č. 023" (91,95)		91,950										
		VV	"m.č. 031" (42,18)		42,180										
		VV	"m.č. 033" (21,56)		21,560										
		VV	Součet		179,200										
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				626 359,77								
77	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	2 097,936	298,56	626 359,77	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,11800	247,55645
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/782131811</a>												
		VV	"viz výkres - d001"												
		VV	"pohled od S"												
		VV	"F1" (19,43*25,38+(1,44+24,22*2)*0,12)-(1,44*24,22)		464,242										
		VV	"F2" (56,87)+(34,3*1,8)		118,610										
		VV	"pohled od J"												
		VV	"F1" (19,43*29,78+(1,44+28,49*2)*0,12+(1,4+3,65*2+1,4+3,15*2)*0,3)-((1,4*3,65)+(1,4*3,15)+(1,44*28,49))		540,010										
		VV	"F2" ((8,97+6,085)*1,8)		27,099										
		VV	"F3" (24,27+(0,9+3,15*2)*0,2)-(0,9*3,15)		22,875										
		VV	"viz výkres - d002"												
		VV	"pohled od V"												
		VV	"F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))		51,575										
		VV	"F2" (62,65*1,8)		112,770										
		VV	"F3" ((86,12)+(42,55+12,03)*0,68)		123,234										
		VV	"F4" ((5,5+0,55*2)*27,85)-(3,3*25,15)		100,815										
		VV	"viz výkres - d003"												
		VV	"pohled od Z"												
		VV	"F1" ((0,52+0,415)*(25,38+29,78))		51,575										
		VV	"F2" (66,9+(4,9*3,15+1,9*0,88/2)*2+(5,6+2,9*2)*0,16)		101,266										
		VV	"F3" ((32,65*1,8)+(4,5*28,8)+(12,01+42,53)*0,68)		225,457										
		VV	"F4" ((0,525+0,415+1,815)*28,8)*2+(1+2,1*2)*0,35-(1*2,1)		158,408										
		VV	Součet		2 097,936										
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				298 555,00								
78	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	500,000	597,11	298 555,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1291</a>												
		P	<i>Poznámka k položce:</i> různé vyklizení a přesuny a drobné činnosti blíže nespecifikované												

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E1 - Etapa I

Soupis:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:

### 1.02 - Stavební práce

KSO: 801 69

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ:

88363945

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**112 181 922,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 181 922,52	21,00%	23 558 203,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**135 740 126,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**1.02 - Stavební práce**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Pripotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**112 181 922,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 442 461,12
1 - Zemní práce	960 738,95
2 - Zakládání	526 604,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 288 119,93
4 - Vodorovné konstrukce	126 222,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 027 612,01
8 - Trubní vedení	152 334,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 112 970,20
998 - Přesun hmot	247 858,62
PSV - Práce a dodávky PSV	97 028 088,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	261 247,03
712 - Povlakové krytiny	4 398 914,42
713 - Izolace tepelné	7 194 145,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	59 143,36
751 - Vzduchotechnika	7 659,29
762 - Konstrukce tesařské	610 070,11
763 - Konstrukce suché výstavby	8 116 671,83
764 - Konstrukce klempířské	194 064,53
766 - Konstrukce truhlářské	835 267,38
767 - Konstrukce zámečnické	74 335 805,24
777 - Podlahy lité	23 354,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	322 893,38
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	668 852,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	86 580,00
OST - Ostatní	5 624 793,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Sniženi energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3: 1.02 - Stavební práce

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>112 181 922,52</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							9 442 461,12	
D 1 Zemní práce							960 738,95	
1	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	498,958	175,99	87 811,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204</a>								
VV "láma pro opěrnou stěnu"								
VV (31,3*3,5*2,8)								
VV "snížení terénu mezi objektem a opěrnou stěnou"								
VV ((128,145)*1,5)								
VV Součet								
2	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	3,119	758,88	2 366,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112111</a>								
VV "viz výkres - b101"								
VV "nový pas" (3,85*0,6)*1,35								
VV Součet								
3	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	315,539	334,38	105 509,93	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112211</a>								
VV "viz výkres - d101-d103"								
VV "pohled od S" (58,07)*1,06								
VV "pohled od V" (172,86)*1,06								
VV "pohled od J" (18,6*0,6)*1,06								
VV "pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)*1,06								
VV Součet								
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	150,000	312,71	46 906,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101</a>								
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložně, hloubky do 4 m	m2	454,998	90,15	41 018,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201</a>								
VV "viz výkres - d101-d103"								
VV "obkop objektu pro izolaci základový stěn"								
VV "pohled od S" (58,07)								
VV "pohled od V" (172,86)								
VV "pohled od J" (18,6*0,6)								
VV "pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)								
VV "láma pro opěrnou stěnu"								
VV (31,3+3,5*2)*2,8+(31,3)*1,6								
VV Součet								
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	454,998	29,76	13 540,74	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211</a>								
7	K	151101401	Zřízení vzeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	454,998	109,98	50 040,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101401</a>								
8	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	454,998	25,07	11 406,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101411</a>								
9	K	15381211R	Kotevní hák z betonářské oceli průměru 16 mm, délky 1,025 m	kus	24,000	613,83	14 731,92	
VV "viz výkres SK řešení - 202"								
VV "opěrná stěna - kotvení - KD7" (4)*6								
VV Součet								
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo spanýpaní po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 225,633	68,77	84 286,78	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a>								
P Poznámka k položce:								
VV přesun v rámci staveniště								
VV "přesun na deponii nebo na odvoz"								
VV (817,616)								
VV "zpětný přesun na zásypy"								
VV (408,017)								
VV Součet								

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		1 058,12982		0,00000
		0,00000		568,24845		0,00000
		0,00000		1,08955		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,31850	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,35945	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,41160	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. Sut [t]	Sut Celkem [t]	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	409,599	243,01	99 536,65	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a> VV (617,816-(408,017)) VV Součet		409,599 409,599											
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přítplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 095,990	18,39	75 325,26	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a> VV 409,599*10 "Přepočtené koeficientem množství"		4 095,990											
13	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	817,616	87,68	71 688,57	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121</a> VV													
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	757,758	191,08	144 792,40	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> VV 409,599*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		757,758											
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	817,616	17,81	14 561,74	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> VV (498,958+3,119+315,539) VV Součet		817,616 817,616											
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	408,017	211,18	86 165,03	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a> VV "viz výkres - b101, c101-102" VV "obkopy objektu" VV (315,539) VV "odpočty" VV "izolace stěn" -((1,926)*0,05+(8,268)*0,1+(2,34)*0,14+(23,04+178,1)*0,16+(18,924)*0,18+(65,427)*0,2) VV "lože pod drenáže z betonu" - (13,844) VV "obsyp drenáže štěrkem" -(205,09*0,3*0,2) VV Mezisoučet VV "viz výkres - b101" VV "1,PP - opěrná stěna a úprava terénu v místě rampy" VV (306,74) VV "odpočty" VV "konstrukce opěrné stěny" VV -((30,3*2,5*0,5)+(30,3*3*0,3)) VV "chodník a jeho skladba" VV -((128,145)*0,57) VV Mezisoučet VV Součet		315,539 -49,925 -13,844 -12,305 239,465  306,740  -65,145 -73,043 168,552 408,017											
17	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	286,995	38,50	11 049,31	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181911102</a> VV "viz výkres - b101" VV (205,09)*1,06 VV "láma pro opěrnou stěnu" VV (31,3+3,5*2+31,3) VV Součet		217,395 69,600 286,995											
			<b>D 2 Zakládání</b>				526 604,45									
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	348,653	39,10	13 632,33	CS ÚRS 2021 02			0,00000 0,00000	0,00031	404,90861 0,10808	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971121</a> VV "drenáže" VV (205,09)*1,7 VV Součet		348,653 348,653											
19	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	383,518	24,54	9 411,53	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00030	0,11506	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a> VV 348,653*1 "Přepočtené koeficientem množství"		383,518											
20	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	205,090	360,09	73 850,86	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,27378	56,14954	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752112</a> VV (205,09) VV Součet		205,090 205,090											
21	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prosifření tř. C 25/30 tl. do 150 mm	m3	7,575	3 152,02	23 876,55	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213221111</a> VV "viz výkres - b101" VV "pod opěrnou stěnou" VV (30,3*2,5)*0,1 VV Součet		7,575 7,575											
22	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	99,248	1 134,51	112 597,85	CS ÚRS 2021 02			0,00000	2,16000	214,37568	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212</a> VV "viz výkres - b101" VV "1,PP - nové podlahy" VV "PDL27" (28,58)*0,2 VV "PDL28" (15,9)*0,2 VV "PDL29" (10,1)*0,2 VV "1,PP - zásyp starých revizních šachet" VV ((0,8*0,9)+(1,6*0,75)+(0,6*0,6)+(0,3*0,6))*1,1 VV "1,PP - doplnění zásypu okolo nových výtahových šachet" VV ((3*2+3,1+3,4*2+2,95)*1)*1,1 VV "1,PP - doplnění zásypu okolo nových podkladních žb. stěn pod podlahou"		5,716 3,180 2,020 2,706 20,735											



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,075+7,425+5,3+1,5+3,275+1,55+3,525+1,875+4,775+2,35)*2+3,825+1,2+2,525)*0,5)*1,3		46,053			
	VV		(3,825)*0,5)*2,2		4,208			
	VV		"1.PP - nové šachty ZTI"					
	VV		((2,06*1,6-(1,06*0,6))*1,1)*5		14,630			
	VV		Součet		99,248			
23	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	13,844	3 048,16	42 198,73	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511</a>					
	VV		"drenáže - žlábek pod potrubí"					
	VV		(205,09)*(0,45*0,15)		13,844			
	VV		Součet		13,844			
24	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	13,525	3 460,67	46 805,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811</a>					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP - doplnění podkladních vrstev podlah u nových výtahých šachet"					
	VV		((3*2+3,1+3,4*2+2,95)*1)*0,2		3,770			
	VV		"1.PP - doplnění záস্যu okolo nových podkladních žb. stěn pod podlahou"					
	VV		((0,075+7,425+5,3+1,5+3,275+1,55+3,525+1,875+4,775+2,35+3,825)*2)*0,5)*0,2		7,095			
	VV		"1.PP - nové šachty ZTI"					
	VV		((2,06*1,6-(1,06*0,6))*0,2)*5		2,660			
	VV		Součet		13,525			
25	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,310	3 573,65	29 697,03	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273322511</a>					
	VV		"PDL27" (29,4)*0,15		4,410			
	VV		"PDL28" (15,9)*0,15		2,385			
	VV		"PDL29" (10,1)*0,15		1,515			
	VV		Součet		8,310			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,608	466,11	283,39	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121</a>					
	VV		(4,05)*0,15		0,608			
	VV		Součet		0,608			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,608	127,13	77,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122</a>					
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,606	43 589,16	26 415,03	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021</a>					
	P		Poznámka k položce: +25% na stykování sítí					
	VV		"KARI síť 100x100x6 mm (4,44 kg/m2)"					
	VV		"PDL27" (28,58)*4,44*2		253,790			
	VV		"PDL28" (15,9)*4,44*2		141,192			
	VV		"PDL29" (10,1)*4,44*2		89,688			
	VV		Součet		484,670			
	VV		484,67*0,00125*Přepočtené koeficientem množství		0,606			
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,119	3 460,67	10 793,83	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313811</a>					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		(3,85*0,6)*1,35		3,119			
	VV		Součet		3,119			
30	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živou prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	55,898	1 665,78	93 113,77	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113154</a>					
	VV		"viz výkres - b100"					
	VV		(0,075+7,425+5,3+1,5+3,275+1,55+3,525+1,875+4,775+2,35)*1,3		41,145			
	VV		(1,45+2,775)*1,5		6,338			
	VV		(3,825)*2,2		8,415			
	VV		Součet		55,898			
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500	t	1,006	43 589,16	43 850,69	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821</a>					
	VV		"uvařována konstrukční výztuž do 60 kg/m3"					
	VV		(55,898*0,3)*0,06		1,006			
	VV		Součet		1,006			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 288 119,93	
32	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdívku nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	5,300	12 081,27	64 030,73	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310321111</a>					
	P		Poznámka k položce: podbetonování nových překladů osazovaných do zděných stěn					
	VV		"viz výkres - b110"					
	VV		"9.NP"					
	VV		"m.č. 9.07" (1*0,5)*0,6		0,300			
	VV		"rozné drobné dobetonávky"					
	VV		(5)		5,000			
	VV		Součet		5,300			
33	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	18,270	977,99	17 867,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113151</a>					
	VV		"viz výkres - b103"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"doplnění atiky" (20,3)*0,9		18,270			
	VV		Součet		18,270			
34	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	53,898	1 057,70	57 007,91	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031</a>					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	2,25634	31,23677	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	33,18075	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	20,38684	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00247	0,00150	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,06277	0,64404	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45329	7,65181	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,71546	39,99278	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,05940	1,06576	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,33055	12,35192	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,36277	6,62781	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,14854	8,00601	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,523	43 589,16	371 510,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "uvažováno 130 kg/m <sup>3</sup> VV (65,559)*0,13 VV Součet			8,523 8,523		
47	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m <sup>2</sup>	240,600	180,14	43 341,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351911</a>					
48	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m <sup>2</sup>	4,339	792,73	3 439,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381</a> VV "viz výkres - b110" VV "9.NP" VV "P15" (2,32*2*2)*0,12 VV "P16" (3,12*2)*0,16 VV "P17" (2,32*2*3)*0,16 VV Součet			1,114 0,998 2,227 4,339		
49	K	38241311R	Osazení plastové šachty z polyethylenu PE - světlý rozměr 600x900 mm	kus	6,000	298,56	1 791,36	
			VV "viz výpis ostatních výrobků - f104" VV "X15" (6) VV Součet			6,000 6,000		
50	M	3 - X15	plastová univerzální samonosná šachta, bez nutnosti probetonování - rozměr vnitřní 600x900 mm, výška cca 1500 mm	kus	6,000	15 286,06	91 716,36	
			D 4 Vodorovné konstrukce				126 222,36	
51	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,160	3 830,67	612,91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414</a> VV "viz výkres - b110" VV "9.NP - zabetonování otvoru po odvětrání schodiště" (0,8*0,8)*0,25 VV Součet			0,160 0,160		
52	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m <sup>2</sup>	0,640	430,63	275,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011</a> VV "viz výkres - b110" VV "9.NP - zabetonování otvoru po odvětrání schodiště" (0,8*0,8) VV Součet			0,640 0,640		
53	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m <sup>2</sup>	0,640	131,70	84,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012</a>					
54	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m <sup>2</sup>	0,640	221,66	141,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354333</a> VV "viz výkres - b110" VV "9.NP - zabetonování otvoru po odvětrání schodiště" (0,8*0,8) VV Součet			0,640 0,640		
55	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m <sup>2</sup>	0,640	68,40	43,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354334</a>					
56	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,021	43 589,16	915,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a> VV "uvažována výztuž cca 130 kg/m <sup>3</sup> VV (0,16)*0,13 VV Součet			0,021 0,021		
57	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	44,000	246,96	10 866,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221</a> VV "P15" (3*2)*2 VV "P16" (4)*2 VV "P17" (4*3)*2 VV Součet			12,000 8,000 24,000 44,000		
58	K	417321515	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	10,518	3 832,75	40 312,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515</a> VV "viz výkres - b102" VV "1.NP" VV "pod LOP - nadbetonávka stávajících plynosilikátových parapetů" VV ((12,4+42,2)*2)*(0,3*0,1) VV "viz výkres - b110" VV "9.NP" VV "atiky" (18,26*2)*(0,2*0,1) VV "viz výkres - b111" VV "střecha" VV "zvýšení atik" (5,4+4,85*2+6,5+6,55+4,65+6,6+2,25+18,55+2,4+12+8,2+36,55+1,7+7,15)*(0,3*0,165) VV (1,255*2)*(0,4*0,165) VV Součet			3,276     0,730  6,346 0,166 10,518		
59	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m <sup>2</sup>	72,490	451,82	32 752,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115</a> VV "viz výkres - b102" VV "1.NP" VV "pod LOP - nadbetonávka stávajících plynosilikátových parapetů" VV (((12,4+42,2)*2)*0,1) VV "viz výkres - b110" VV "9.NP" VV "atiky" ((18,26*2+0,2*2)*2)*0,1 VV "viz výkres - b111" VV "střecha"			21,840     7,384		

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	1,05417	8,98469	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00260	0,62556	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,17818	0,77312	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,10000	0,60000	0,00000	0,00000
			0,00000	32,92266		0,00000
základní		0,00000	2,45343	0,39255	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00533	0,00341	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00092	0,00059	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,05555	0,02217	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05900	2,59600	0,00000	0,00000
základní		0,00000	2,45340	25,80486	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00576	0,41754	0,00000	0,00000







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			vv (1197,43) Součet			1 197,430 1 197,430									
98	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm	m <sup>2</sup>	42,713	475,80	20 322,85	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00150	0,06407	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/636311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/636311121</a> vv "viz výkres - b102" vv "1.NP" (1*1) vv "navracení dlažby v napojení na střechu" (0,82*24,65+3*5,5) vv "viz výkres - b103" vv "2.NP" (1*1) vv "viz výkres - b110" vv "9.NP" (1*1)*2 vv "viz výkres - b111" vv "střecha" (1*1)*2 vv Součet			1,000 36,713 1,000 2,000 2,000 42,713									
99	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m <sup>2</sup>	6,000	384,78	2 308,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,10800	0,64800	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245601</a> vv												
100	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 50 mm	m <sup>2</sup>	33,938	742,60	25 202,36	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,28362	9,62550	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211122</a> vv (66.675+0,2+1)*0,5 vv Součet			33,938 33,938									
		D 8	Trubní vedení				152 334,60				0,00000		3,35096		0,00000
101	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250	kus	10,000	5 019,40	50 194,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,15679	1,56790	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270102</a> vv												
102	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	10,000	2 546,32	25 463,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00120	0,01200	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270131</a> vv												
103	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	10,000	89,26	892,60	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270135</a> vv												
104	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200	kus	18,000	956,20	17 211,60	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00117	0,02106	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270151</a> vv												
105	K	895270222	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	10,000	5 857,32	58 573,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,17500	1,75000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895270222</a> vv												
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 112 970,20				0,00000		8,28892		0,00000
106	K	941311113	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m <sup>2</sup>	6 762,787	50,16	339 221,40	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311113</a> vv "viz výkres - d101-d103" vv "pohled od V" vv (4,855+0,9)*1,95+(62,845+0,9*2)*7,3+(4,855+0,9)*5,1+(60,65+0,9*4)*26,5+(44,15+0,9*3)*4,4 vv "pohled od J" vv (4,595+0,9)*9,4+(18,665+0,9)*3,55+(6,545+0,9)*4,92+(18,76+0,9*2)*30,55+(0,645+0,9)*28,6+(4,205)*3,4+(14,55+0,9*4)*4,4 vv "pohled od Z" vv (67,7+0,9*3)*9,15+(60,65+0,9*2)*26,5+(44,15+0,9*3)*4,4 vv "pohled od S" vv (29,9+0,9*2)*7,4+(18,76+0,9*2)*26,5+(0,645+0,9)*28,6+(5,905)*3,4+(12,855+0,9*3)*4,4 vv Součet			2 421,246 924,190 2 505,225 912,126 6 762,787									
107	K	941311213	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m <sup>2</sup>	1 217 301,660	1,19	1 448 588,98	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311213</a> vv 6762,787*180 *Přepočtené koeficientem množství			1 217 301,660									
108	K	941311813	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m <sup>2</sup>	6 762,787	35,83	242 310,66	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311813</a> vv												
109	K	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> výšky přes 20 do 30 m	m <sup>3</sup>	214,656	72,85	15 637,69	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111113</a> vv "práce ve stávajících výtahových šachtách" vv (2,4*2,6)*34,4 vv Součet			214,656 214,656									
110	K	943111213	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m <sup>3</sup>	12 879,360	1,19	15 326,44	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/94311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/94311213</a> vv 214,656*60 *Přepočtené koeficientem množství			12 879,360									
111	K	943121812	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tf. 4 od 200 do 300 kg/m <sup>2</sup> výšky přes 20 do 30 m	m <sup>3</sup>	214,656	48,96	10 509,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943121812</a> vv												
112	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	3 688,725	77,62	286 318,83	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC vv <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944121111</a> vv "viz výkres - d101-d103" vv "pohled od V" vv (4,855+0,9)+(62,845+0,9*2)*4+(4,855+0,9)*3+(60,65+0,9*4)*14+(44,15+0,9*3)*3 vv "pohled od J" vv (4,595+0,9)*5+(18,665+0,9)*2+(6,545+0,9)*3+(18,76+0,9*2)*16+(0,645+0,9)*15+(4,205)*2+(14,55+0,9*4)*3 vv "pohled od Z" vv (67,7+0,9*3)*5+(60,65+0,9*2)*14+(44,15+0,9*3)*3 vv "pohled od S" vv (29,9+0,9*2)*4+(18,76+0,9*2)*14+(0,645+0,9)*15+(5,905)*2+(12,855+0,9*3)*3 vv Součet			1 321,650 503,935 1 366,850 496,290 3 688,725									







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"viz výkres - d101-d103"												
	VV		"pohled od S" (58,07)			58,070									
	VV		"pohled od V" (172,86)			172,860									
	VV		"pohled od J" (18,6*0,6)			11,160									
	VV		"pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)			55,588									
	VV		Součet			297,678									
147	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	357,214	50,84	18 160,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00050	0,17861	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082</a>			357,214									
			VV	297,678*1,2 *Přepočtené koeficientem množství											
148	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58,800	121,81	7 162,43	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00040	0,02352	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>			58,800									
			VV	"PDL27" (29,4)*2		58,800									
			VV	Součet		58,800									
149	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemoznným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,280	148,08	5 224,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00540	0,19051	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>			35,280									
			VV	29,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství											
150	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemoznným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,280	148,08	5 224,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00530	0,18698	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001</a>			35,280									
			VV	29,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství											
151	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	311,178	138,53	43 107,49	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00040	0,12447	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>			311,178									
			VV	"viz skladby konstrukcí - f101"											
			VV	"viz výkres - b101"											
			VV	"1.PP - PDL27 - 2x asfaltový pás - se skleněnou tkaninou a PES rohoží"											
			VV	(22,5)*0,3*2		13,500									
			VV	Mezisoučet		13,500									
			VV	"SO4 - asfaltový pás se skleněnou tkaninou"											
			VV	"viz výkres - d101-d103"											
			VV	"pohled od S" (58,07)		58,070									
			VV	"pohled od V" (172,86)		172,860									
			VV	"pohled od J" (18,6*0,6)		11,160									
			VV	"pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)		55,588									
			VV	Mezisoučet		297,678									
			VV	Součet		311,178									
152	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemoznným minerálním posypem na horním povrchu	m2	365,314	148,08	54 095,70	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00540	1,97270	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>			365,314									
			VV	304,428*1,2 *Přepočtené koeficientem množství											
153	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemoznným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,100	148,08	1 199,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00530	0,04293	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001</a>			8,100									
			VV	6,75*1,2 *Přepočtené koeficientem množství											
154	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopky 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	297,678	241,20	71 799,93	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00080	0,23814	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161215</a>			297,678									
			VV	"viz skladby konstrukcí - f101"											
			VV	"SO4"											
			VV	"viz výkres - d101-d103"											
			VV	"pohled od S" (58,07)		58,070									
			VV	"pohled od V" (172,86)		172,860									
			VV	"pohled od J" (18,6*0,6)		11,160									
			VV	"pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)		55,588									
			VV	Součet		297,678									
155	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	199,265	127,19	25 344,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00016	0,03188	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161384</a>			199,265									
			VV	"viz skladby konstrukcí - f101"											
			VV	"SO4"											
			VV	"viz výkres - d101-d103"											
			VV	"pohled od S" (29,48)		29,480									
			VV	"pohled od V" (66,675)		66,675									
			VV	"pohled od J" (18,6)		18,600									
			VV	"pohled od Z" (23,26+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)		84,510									
			VV	Součet		199,265									
156	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	3,106	1 288,34	4 001,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103</a>			3,106									
D	712		Povlakové krytiny				4 398 914,42				0,00000		196,35052		0,00000
157	K	712 - R1	Zhotovení prostupů pro systém chlazení/topení do střešního pláště	kpl	1,000	14 330,68	14 330,68		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
158	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 983,132	20,30	40 257,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>			1 983,132									
			VV	"SCH1"											
			VV	"viz výkres - b102"											
			VV	"1.NP"											
			VV	"plocha" (21,22)		21,220									
			VV	"svislá část" (16,195)*0,3		4,859									
			VV	"viz výkres - b103"											
			VV	"2.NP"											
			VV	"plocha" (648,25)		648,250									
			VV	"svislá část" (236,26)*0,3		70,878									
			VV	"viz výkres - b110"											
			VV	"9.NP"											
			VV	"plocha" (173,82+467,83-(1,12*2,12+0,75*1,25))		638,338									
			VV	"svislá část" (75,82+183,22*(1,12+2,12+0,75+1,25)*2)*0,3		80,856									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SCH2"					
			"viz výkres - b111"					
			"střecha"					
			"plocha" (21,84+387,83-(2*2*2+0,8*1,3))		400,630			
			"svislá část" (18,7+110,7+(2*2+2,3+0,8+1,3)*2)*0,3		43,860			
			"SCH3"					
			"viz výkres - b111"					
			"střecha"					
			"plocha" (5,77)		5,770			
			"svislá část" (11,71)*0,3		3,513			
			"viz výkres - b102"					
			"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
			(3*5,5+24,85*(1+0,95))		64,958			
			Součet		1 983,132			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,595	64 774,69	38 540,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
			VV 1983,132*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,595			
160	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	9,283	121,81	1 130,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111</a>					
			VV "SCH3"					
			VV "viz výkres - b111"					
			VV "střecha"					
			VV "plocha" (5,77)		5,770			
			VV "svislá část" (11,71)*0,3		3,513			
			VV Součet		9,283			
161	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	10,675	148,08	1 580,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281</a>					
			VV 9,283*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,675			
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 194,371	121,81	267 296,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>					
			VV "SCH1"					
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1.NP"					
			VV "plocha" (21,22)		21,220			
			VV "svislá část" (16,195)*0,3		4,859			
			VV "viz výkres - b103"					
			VV "2.NP"					
			VV "plocha" (648,25)		648,250			
			VV "svislá část" (102,56)*0,3		30,768			
			VV "atiky" (133,7)*(0,9+0,15)		140,385			
			VV "viz výkres - b110"					
			VV "9.NP"					
			VV "plocha" (173,82+467,83-(1,12*2,12+0,75*1,25))		638,338			
			VV "svislá část" (57,56+164,96+(1,12+2,12+0,75+1,25)*2)*0,3		69,900			
			VV "atiky" (18,26*2)*(1,065+0,2)		46,198			
			VV "SCH2"					
			VV "viz výkres - b111"					
			VV "střecha"					
			VV "plocha" (21,84+387,83-(2*2*2+0,8*1,3))		400,630			
			VV "svislá část" (4,8+(7,2+0,8+1,3)*2)*0,3		7,020			
			VV "atiky" (13,9)*(0,9+0,3)+(110,7)*(0,65+0,3)		121,845			
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
			VV (3*5,5+24,85*(1+0,95))		64,958			
			VV Součet		2 194,371			
163	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 523,527	148,08	373 683,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>					
			VV 2194,371*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 523,527			
164	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	2 527,432	83,60	211 293,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363003</a>					
			VV ((5,77+11,74+1036,968+897,326)*1,05)		2 527,432			
			VV Součet		2 527,432			
165	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	293,846	143,31	42 111,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363005</a>					
			VV "pásek" (505,99)*0,05		25,300			
			VV "koutové a rohové lišty" (1375,85+514,155)*0,1		189,001			
			VV "stěnová lišta" (569)*0,05		28,450			
			VV "okapní hrana" (340,63)*0,15		51,095			
			VV Součet		293,846			
166	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů sřeštní rovinnou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	96,000	740,67	71 104,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363115</a>					
			VV "manžeta D40-70"					
			VV "kotvící body záchytného systému" (50)		50,000			
			VV Mezisoučet		50,000			
			VV "manžeta D90-114"					
			VV "odvětrací komínky ZTI" (4)		4,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV "manžeta D120-180"					
			VV "2.NP - konstrukce pro VZT" (8)		8,000			
			VV "viz výkres - SK část - 202"					
			VV "kotvení OK nad vstupní rampou" (6)		6,000			
			VV "viz výkres - SK část - 204"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
základní		0,00000	1,00000	0,59500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00400	0,04270	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00088	1,93105	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00540	13,62705	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00750	0,72000	0,00000	0,00000

PCř	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	VV		"konstrukce pro VZT" (20)		20,000										
	VV		"konstrukce pro pojezd techniky pro čištění fasády (64)												
	VV		"viz výkres - SK část - 206"												
	VV		"konstrukce pro VZT" (8)		8,000										
	VV		Mezisočet		42,000										
	VV		Součet		96,000										
167	M	28342024	manžeta těsnící pro propusty hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	50,000	238,84	11 942,00	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00012	0,00600	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342024</a>												
168	M	28342026	manžeta těsnící pro propusty hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4,000	358,27	1 433,08	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00018	0,00072	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342026</a>												
169	M	28342027	manžeta těsnící pro propusty hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	42,000	417,98	17 555,16	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00030	0,01260	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342027</a>												
170	K	712363351	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek rs 50 mm	m	505,990	173,16	87 617,23	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00030	0,15180	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363351</a>												
	VV		"viz klempířské výrobky - f103"		505,990										
	VV		"K17" (505,99)		505,990										
	VV		Součet		505,990										
171	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rs 100 mm	m	1 375,850	228,10	313 831,39	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00060	0,82551	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352</a>												
	VV		"viz klempířské výrobky - f103"		1 375,850										
	VV		"K09" (1375,85)		1 375,850										
	VV		Součet		1 375,850										
172	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rs 100 mm	m	514,155	228,10	117 278,76	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00060	0,30849	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353</a>												
	VV		"viz klempířské výrobky - f103"		514,155										
	VV		"K10" (514,155)		514,155										
	VV		Součet		514,155										
173	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rs 71 mm	m	569,000	333,19	189 585,11	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00043	0,24467	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354</a>												
	VV		"viz klempířské výrobky - f103"		569,000										
	VV		"K12" (569)		569,000										
	VV		Součet		569,000										
174	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rs 250 mm	m	340,630	453,80	154 577,89	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00150	0,51095	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357</a>												
	VV		"viz klempířské výrobky - f103"		340,630										
	VV		"K11" (340,63)		340,630										
	VV		Součet		340,630										
175	K	712363433	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva	m2	5,770	359,46	2 074,08	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00028	0,00162	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363433</a>												
	VV		"SCH3" (5,77)		5,770										
	VV		Součet		5,770										
176	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	6,636	242,43	1 608,77	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00190	0,01261	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>												
	VV		5,77*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,636										
177	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	711,740	359,46	255 842,06	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00028	0,19929	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605</a>												
	VV		"SCH1" (22,14+648,25)		670,390										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1.NP - oprava střechy"		41,350										
	VV		(3*5,5+24,85*1)		711,740										
	VV		Součet		711,740										
178	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	818,501	242,43	198 429,20	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00190	1,55515	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>												
	VV		711,74*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		818,501										
179	K	712363625	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu	m2	1 038,968	359,46	373 467,44	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00038	0,39481	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363625</a>												
	VV		"SCH1" (638,338)		638,338										
	VV		"SCH2" (400,63)		400,630										
	VV		Součet		1 038,968										
180	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1 194,813	242,43	289 658,52	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00190	2,27014	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>												
	VV		1038,968*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 194,813										
181	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2 653,804	29,86	79 242,59	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>												
	VV		"plocha střechy"												
	VV		(1308,728+400,63+5,77+41,35)		1 756,478										
	VV		"atiky"												
	VV		(576,447)		576,447										
	VV		"stěny"												
	VV		(320,879)		320,879										
	VV		Součet		2 653,804										
182	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3 051,875	24,54	74 893,01	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00030	0,91556	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a>												
	VV		2653,804*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3 051,875										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
183	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 775,256	38,22	67 850,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172</a>												
			VV "SCH1"												
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "plocha" (21,22)		21,220										
			VV "svislá část" (16,195)*0,1		1,620										
			VV "viz výkres - b103"												
			VV "2.NP"												
			VV "plocha" (648,25)		648,250										
			VV "svislá část" (236,26)*0,1		23,626										
			VV "viz výkres - b110"												
			VV "9.NP"												
			VV "plocha" (173,82+467,83-(1,12*2,12+0,75*1,25))		638,338										
			VV "svislá část" (75,82+183,22+(1,12*2,12+0,75*1,25)*2)*0,1		26,952										
			VV Mezisoučet		1 360,006										
			VV "SCH2"												
			VV "viz výkres - b111"												
			VV "střecha"												
			VV "plocha" (21,84+387,83-(2*2*2+0,8*1,3))		400,630										
			VV "svislá část" (18,7+110,7+(2*2+2,3+0,8*1,3)*2)*0,1		14,620										
			VV Mezisoučet		415,250										
			VV Součet		1 775,256										
184	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	2 041,544	50,84	103 792,10	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00050	1,02077	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082</a>												
			VV 1775,256*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 041,544										
185	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva, tl. 50 mm	m2	1 707,148	180,03	307 337,85	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391382</a>												
			VV "SCH1"												
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP" (21,22)		21,220										
			VV "viz výkres - b103"												
			VV "2.NP" (648,25)		648,250										
			VV "viz výkres - b110"												
			VV "9.NP" (173,82+467,83-(1,12*2,12+0,75*1,25))		638,338										
			VV Mezisoučet		1 307,808										
			VV "SCH2"												
			VV "viz výkres - b111"												
			VV "střecha" (21,84+387,83-(2*2+2,3*2,3+0,8*1,3))		399,340										
			VV Mezisoučet		399,340										
			VV Součet		1 707,148										
186	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	140,840	1 074,80	151 374,83	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,00000	140,84000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343930">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343930</a>												
			VV 1707,148*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství"		140,840										
187	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	1 707,148	36,01	61 474,40	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391482</a>												
188	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	28,168	1 074,80	30 274,97	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,00000	28,16800	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343930">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343930</a>												
			VV 1707,148*0,0165 "Přepočtené koeficientem množství"		28,168										
189	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navážením na hydroizolaci	m	5,665	232,28	1 315,87	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00002	0,00011	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771613</a>												
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "k13" (5,665)		5,665										
			VV Součet		5,665										
190	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	5,778	334,38	1 932,05	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00050	0,00289	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334031</a>												
			VV 5,665*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,778										
191	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy se svařovanými spoji	m2	897,326	143,31	128 595,79	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00003	0,02692	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705</a>												
			VV "atiky"												
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV (4,945)*(0,35+0,65+0,15)		5,687										
			VV "viz výkres - b103"												
			VV "2.NP"												
			VV (133,7)*(0,75+0,475+0,15)		183,838										
			VV "viz výkres - b110"												
			VV "9.NP"												
			VV (18,26*2)*(0,9+0,55+0,15)		58,432										
			VV ((12,2+42,2)*2)*(0,95+0,35+0,15)		157,760										
			VV "viz výkres - b111"												
			VV "střecha"												
			VV (10,81)*(0,55+0,3+0,15)		10,810										
			VV (13,9)*(0,75+0,65+0,15)		21,545										
			VV (110,7)*(0,45+0,65+0,15)		138,375										
			VV Mezisoučet		576,447										
			VV "stěny"												
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "svislá část" (11,25)*(0,3+0,15)		5,063										
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"												

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		(24,85)*(0,65+0,15)				19,880								
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		(102,56)*(0,65+0,15)				82,048								
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP"												
	VV		(57,56+164,96)*(0,75+0,15)				200,268								
	VV		"viz výkres - b111"												
	VV		"střecha"												
	VV		(4,8)*(0,75+0,15)				4,320								
	VV		((7,2+0,8+1,3)*2)*0,5				9,300								
	VV		Mezisoučet				320,879								
	VV		Součet				897,326								
192	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1 031,925	242,43	250 169,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00190	1,96066	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012</a>												
	VV		897,326*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 031,925										
193	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dřevěnou vodu DN 110	kus	2,000	955,38	1 910,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00007	0,00014	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712998004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712998004</a>												
	VV		"viz výkres - b111"												
	VV		"střecha" (2)				2,000								
	VV		Součet				2,000								
194	M	2834247R	chříč atikový 100x100 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	3 821,52	7 643,04		základní		0,00000	0,00090	0,00180	0,00000	0,00000
195	K	71299810R	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplněk ochranná hliníková šachta	kus	11,000	597,11	6 568,21		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		"šachta 250x250 mm"												
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP" (3)				3,000								
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP" (4)				4,000								
	VV		"viz výkres - b111"												
	VV		"střecha" (2)				2,000								
	VV		Mezisoučet				9,000								
	VV		"šachta 250x150 mm"												
	VV		"viz výkres - b111"												
	VV		"střecha" (2)				2,000								
	VV		Mezisoučet				2,000								
	VV		Součet				11,000								
196	M	2834910R1	hliníková perforovaná šachta 250x250 mm pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm s poklopem	kus	9,000	1 194,22	10 747,98		základní		0,00000	0,00032	0,00288	0,00000	0,00000
197	M	2834910R2	hliníková perforovaná šachta 250x150 mm pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm s poklopem	kus	2,000	1 194,22	2 388,44		základní		0,00000	0,00032	0,00064	0,00000	0,00000
198	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	196,351	179,13	35 172,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712104</a>												
	D	713	Izolace tepelné				7 194 145,00				0,00000		96,26909		0,00000
199	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	124,753	244,82	30 542,03	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00603	0,75226	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111128</a>												
	VV		"minerální izolace tl. 180 mm"												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP - PDL5a, 5b"												
	VV		(24,025+3,73)*0,925				25,673								
	VV		(8,495*1,48-(7,32*0,4))				9,645								
	VV		(74,1)				74,100								
	VV		"přesah 1.NP přes 1.PP"												
	VV		(66,675)*0,23				15,335								
	VV		Součet				124,753								
200	M	63152359	deska tepelné izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí λ=0,035 tl 180mm	m2	130,991	266,31	34 884,21	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01000	1,30991	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359</a>												
	VV		124,753*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		130,991										
201	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládnými vlně dvourstvím	m2	1 197,430	63,39	75 905,09	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121</a>												
	VV		"1.PP - podlahy v kontaktním podlaží"												
	VV		"EPS 200 tl. 2x100 mm"												
	VV		(1197,43)				1 197,430								
	VV		Součet				1 197,430								
202	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	2 442,757	330,69	807 795,31	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00350	8,54965	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375926">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375926</a>												
	VV		1197,43*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		2 442,757										
203	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	459,565	205,82	94 587,67	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00600	2,75739	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>												
	VV		"Tl pod terénem do úrovně cca 600 mm"												
	VV		"XPS tl. 50 mm 300 kPa"												
	VV		(3,21)*0,6				1,926								
	VV		Mezisoučet				1,926								
	VV		"XPS tl. 100 mm 300 kPa"												
	VV		(7,32*(0,5+5,96))*0,6				8,268								
	VV		Mezisoučet				8,268								
	VV		"XPS tl. 140 mm 300 kPa"												
	VV		(3,9)*0,6				2,340								
	VV		Mezisoučet				2,340								
	VV		"XPS tl. 160 mm 300 kPa"												
	VV		(38,4)*0,6				23,040								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			Mezisoučet		23,040										
			"XPS tl. 180 mm 300 kPa"												
			(7,2+23,26+1,08)*0,6				18,924								
			Mezisoučet				18,924								
			"XPS tl. 200 mm 300 kPa"												
			(66,675+22,28+18,6+0,6+0,89)*0,6				65,427								
			Mezisoučet				65,427								
			"TI pod terénem od úrovně cca -600 mm po základovou spáru"												
			"XPS tl. 160 mm 500 kPa"												
			"pohled od V" (132,78)				132,780								
			"pohled od Z" (5)				5,000								
			"pohled od S" (40,32)				40,320								
			Mezisoučet				178,100								
			"TI mezi podlažími - v úrovni stropní desky"												
			"minerální izolace tl. 80 mm"												
			"pohled od V" (((12,4+42,8)*7)*0,2)				77,280								
			"pohled od Z" ((34,9+(12,4+42,8)*7)*0,2)				84,260								
			Mezisoučet				161,540								
			Součet				459,565								
204	M	28376440	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	1,965	173,16	340,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00150	0,00295	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			1,926*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,965										
205	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	8,433	346,32	2 920,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00300	0,02530	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			8,268*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,433										
206	M	28376445	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	2,387	518,29	1 237,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00420	0,01003	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			2,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,387										
207	M	28376447	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	23,501	630,55	14 818,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00480	0,11280	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			23,04*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		23,501										
208	M	28376460	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 160mm	m2	181,662	745,20	135 374,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00480	0,87198	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			178,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		181,662										
209	M	28376448	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	19,302	709,37	13 692,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00520	0,10037	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			18,924*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,302										
210	M	28376449	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	66,736	788,19	52 600,65	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00540	0,36037	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			65,427*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		66,736										
211	M	63148153	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	164,771	124,68	20 543,65	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00400	0,65908	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			Poznámka k položce:												
			objemová hmotnost min. 80 kg/m3												
			161,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		164,771										
212	K	71313143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	2 523,568	238,84	602 728,98	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00606	15,29282	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"XPS tl. 180 mm"												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"svislá část" (11,25)*0,3				3,375								
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"												
			(24,85)*0,95				23,608								
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			(102,56)*0,65				66,664								
			"viz výkres - b110"												
			"9.NP"												
			(57,56+164,96)*0,75				166,890								
			"viz výkres - b111"												
			"střecha"												
			(4,8)*0,75				3,600								
			Mezisoučet				264,137								
			"minerální izolace tl. 120 mm"												
			"SO10"												
			"viz výkres - b103"												
			"J strana" (6,145)*0,985				6,053								
			"Z strana" (4,375)*0,985				4,309								
			Mezisoučet				10,362								
			"minerální izolace tl. 180 mm"												
			"SO5"												
			"viz výkres - b103 - b109"												
			"S strana" ((18,76*25,395)+((3,73+1,47)*1,775))-((1,5*25,22)+(1*2,9))				444,910								
			"J strana" (18,76*29,93)-((1,5*29,93)+(1,5*6,35))				507,067								
			"Z strana" (((10,78+1,08)*3,025)+((3,025+1,98)*2*12,48))-((3,5*0,85))				64,133								
			"SO7+SO9+SO12"												
			"viz výkres - b102"												
			"S strana" ((29,9*5,615)+(1,08*5,615)*2)-((14,13+2,405)*2,99+(2*3,78))				123,017								
			"V strana" (62,61*5,615)-(58,56*2,99)				176,461								
			"J strana" ((5,08)*4,3+(6,145)*3,315)-(1*1,8)				40,415								
			"Z strana" (32,61*5,615)-((2,26+7,5)*2,99+(5,7*6,9))				114,593								
			"SO11"												
			"V strana" ((1,21*2+0,6*2)*27,585)				99,858								
			"Z strana" (((4,6+1,26*2)*28,08)+((0,58*2)*28,58))				233,082								
			"viz výkres - b110"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9.NP" (5,76)*1,05+(4,27+5,95)*2,4+(31,33+8,56+12+2,4+18,55+2,25+0,6+12,55*2+0,6+4,65+6,86+6,55+7,105)*3,425) -((11,68)+(1,2*1,68)+(0,9*0,9)*2+(2,82*1,02)+(2,02*1,02)*5) Mezisoučet Součet			464,027 -18,494 2 249,069 2 523,568		
213	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	277,344	709,37	196 739,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376450">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376450</a> 264,137*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			277,344		
214	M	63152355	deska tepelné izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kci λ=0,035 tl 120mm	m2	12,652	244,82	3 097,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152355</a> 10,362*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			12,652		
215	M	63152359	deska tepelné izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kci λ=0,035 tl 180mm	m2	2 361,522	266,31	628 896,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359</a> 2249,069*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			2 361,522		
216	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	1 675,024	125,39	210 031,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131151</a> "viz výkres - d102 a d103" "SO6 - minerální izolace tl. 180 mm" "pohled od V" ((12,625+42,625)*24,84)-((2,4*2*18)*7) "pohled od Z" (35,125*5,55)-((1,17*2)+(2,4*2*11)) ((12,625+42,625)*24,84)-((2,4*2*18)*7) Součet			767,610     139,804 767,610 1 675,024		
217	M	63152359	deska tepelné izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kci λ=0,035 tl 180mm	m2	1 758,775	266,31	468 379,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152359</a> 1675,024*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 758,775		
218	K	713141136	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	3 428,006	65,68	225 151,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136</a> "SCH1 - EPS 200 tl. 2x100 mm" "viz výkres - b102" "1.NP" (22,14)*2 "viz výkres - b103" "2.NP" (648,25)*2 "viz výkres - b110" "9.NP" (173,82+467,83-(1,12*2,12+0,75*1,25))*2 Mezisoučet "SCH2 - EPS 200 tl. 120+130 mm" "viz výkres - b111" "střecha" (21,84+387,83-(2*2*2+0,8*1,3))*2 Mezisoučet "XPS tl. 100 mm" "viz výkres - b111" "střecha - výstupky pro antény" (2*2+2,3*2,3) Mezisoučet Součet			44,280 1 296,500 1 276,676 2 617,456  801,260 801,260  9,290 9,290 3 428,006		
219	M	28375926	deska EPS 200 do plochých stěch a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	2 669,805	330,69	882 877,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375926">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375926</a> 1308,728*2,04 *Přepočtené koeficientem množství			2 669,805		
220	M	28375927	deska EPS 200 do plochých stěch a podlah λ=0,034 tl 120mm	m2	408,643	396,83	162 161,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375927">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375927</a> 400,63*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			408,643		
221	M	28375928	deska EPS 200 do plochých stěch a podlah λ=0,034 tl 130mm	m2	408,643	429,94	175 691,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375928">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375928</a> 400,63*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			408,643		
222	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	9,476	363,64	3 445,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422</a> 9,29*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			9,476		
223	K	713141152	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	20,377	224,51	4 574,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141152</a> "viz výkres - b102" "1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny" (24,85)*0,82 Součet			20,377 20,377		
224	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	41,569	583,08	24 238,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376426</a> 20,377*2,04 *Přepočtené koeficientem množství			41,569		
225	K	713141212	Montáž tepelné izolace stěch plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m	1 093,675	59,71	65 303,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141212</a> "SCH1" "viz výkres - b102" "1.NP" (16,195) "viz výkres - b103" "2.NP" (648,25) "viz výkres - b110" "9.NP" (75,82+183,22+(1,12+2,12+0,75+1,25)*2) "SCH2" "viz výkres - b111" "střecha" (18,7+110,7+(7,2+0,8+1,3)*2) "SCH3" "viz výkres - b111" "střecha" (11,71)			16,195 648,250 269,520  148,000  11,710		

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00540	1,49766	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00600	0,07591	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01000	23,61522	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01000	17,58775	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00012	0,41136	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00350	9,34432	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00420	1,71630	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00455	1,85933	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00300	0,02843	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00450	0,18706	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00003	0,03281	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			1 093,675		
226	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	1 115,549	63,95	71 339,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152005</a> 1093,675*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 115,549			
227	K	713141222	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapezového plechu nebo do dřeva	m2	5,770	137,34	792,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141222</a> "SCH3" (5,77) Součet		5,770 5,770			
228	K	713141223	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	9,290	137,34	1 275,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141223</a> "viz výkres - b111" "střecha - výstupky pro antény" "2*2)+(2,3*2,3) Součet		9,290 9,290			
229	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	1 709,358	137,34	234 763,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141263</a> "SCH1" (1308,728) "SCH2" (400,63) Součet		1 709,358			
230	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	1 715,128	112,26	192 540,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141336</a> "SCH1" (1308,728) "SCH2" (400,63) "SCH3" (5,77) Součet		1 715,128			
231	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	243,671	3 335,47	812 757,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142</a> "SCH1" (22,14)*0,065+(648,25)*0,2+(173,82+467,83)*0,105 "SCH2" (21,84)*0,05+(378,79)*0,085 "SCH3" (5,77)*0,055 Součet 232,068*1,05 Přepočtené koeficientem množství		198,462 33,289 0,317 232,068 243,671			
232	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	448,006	143,31	64 203,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396</a> "SCH1" "viz výkres - b102" "1.NP" "svislá část" (4,945)*0,95 "viz výkres - b103" "2.NP" "atiky" (133,7)*(0,9+0,15) "viz výkres - b110" "9.NP" "atiky" ((12,2+42,2)*2)*(0,95+0,25)+(18,26*2)*(1,065+0,2) "SCH2" "viz výkres - b111" "střecha" "svislá část - výstupky střechy" (7,2*2)*0,3 "atiky" (13,9)*(0,9+0,3)+(110,7)*(0,65+0,3) Součet		4,698 140,385 176,758 4,320 121,845 448,006			
233	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	456,966	363,64	166 171,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376422</a> 448,006*1,02 Přepočtené koeficientem množství		456,966			
234	K	71319113R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěn překrytím fólií s přilepením spojů	m2	2 384,184	83,60	199 317,78	
			VV "stěny" VV "SO10" VV "viz výkres - b103" VV "J strana" (6,145)*0,985 VV "Z strana" (4,375)*0,985 VV "SO5" VV "viz výkres - b103 - b109" VV "S strana" ((18,76*25,395)+(3,73+1,47)*1,775)-((1,5*25,22)+(1*2,9)) VV "J strana" (18,76*29,93)-((1,5*29,93)+(1,5*6,35)) VV "Z strana" (((10,78+1,08)*3,025)+(3,025+1,98)*2*12,48)-(3,5*0,85) VV "SO7+SO9+SO12" VV "viz výkres - b102" VV "S strana" ((29,9*5,615)+(1,08*5,615)*2)-((14,13+2,405)*2,99+(2*3,78)) VV "V strana" (62,61*5,615)-(58,56*2,99) VV "J strana" ((5,08)*4,3+(6,145)*3,15)-(1*1,8) VV "Z strana" (32,61*5,615)-((2,26+7,5)*2,99+(5,7*6,9)) VV "SO11" VV "V strana" ((1,21*2+0,6*2)*2,585) VV "Z strana" (((4,6+1,26*2)*28,08)+((0,58*2)*28,58)) VV "viz výkres - b110" VV "9.NP" ((5,76)*1,05+(4,27+5,95)*2,4+(31,33+8,56+12+2,4+18,55+2,25+0,6+12,55*2+0,6+4,65+6,86+6,55+7,105)*3,425) VV -((1*1,68)+(1,2*1,68)+(0,9*0,9)*2+(2,82*1,02)+(2,02*1,02)*5) VV "podhledy" VV "viz výkres - b101" VV "1.PP - PDL5a, 5b" VV (24,025+3,73)*0,925 VV (8,495*1,48-(7,32*0,4)) VV (74,1)		6,053 4,309 444,910 507,067 64,133 123,017 176,461 40,415 114,593 99,858 233,082 464,027 -18,494 25,673 9,645 74,100			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00038	0,42391	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,00029	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00003	0,00028	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00010	0,17094	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00012	0,20582	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02500	6,09178	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00019	0,08512	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00300	1,37090	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,02384	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			vV "přesah 1.NP přes 1.PP "												
			vV (66,675)*0,23			15,335									
			vV Součet			2 384,184									
235	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max. 20% plochy)	m2	2 622,602	113,45	297 534,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00013	0,34094	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329038">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329038</a>												
			vV 2384,184*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			2 622,602									
236	K	713291222	Montáž tepelné izolace - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	1 675,024	59,71	100 015,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00004	0,06700	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713291222</a>												
			vV "viz výkres - d102 a d103"												
			vV "SO6"												
			vV "pohled od V"			767,610									
			vV ((12,625+42,625)*24,84)-((2,4*2*18)*7)												
			vV "pohled od Z"			139,804									
			vV (35,125*5,55)-((1,17*2)+(2,4*2*11))												
			vV ((12,625+42,625)*24,84)-((2,4*2*18)*7)			767,610									
			vV Součet			1 675,024									
237	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	2 045,204	47,77	97 699,40	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00016	0,32723	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329028">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329028</a>												
			vV 1675,024*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			2 045,204									
238	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vzdálenost dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	95,875	179,13	17 174,09	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713104</a>												
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				59 143,36								
239	K	721233R01	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzný střešný s odtokem svislým DN 110, s elektrickým ohřevem	kus	9,000	6 568,23	59 114,07		základní		0,00000	0,00342	0,03078	0,00000	0,00000
240	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,031	944,72	29,29	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721104</a>												
			D 751 Vzduchotechnika				7 659,29								
241	K	751398054	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2	kus	1,000	995,76	995,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398054</a>												
242	M	4298247R	odtlakovací klapka, dvojité, izolovaná Pz+lak do otvoru 1025x490mm	kus	1,000	6 568,23	6 568,23		základní		0,00000	0,01790	0,01790	0,00000	0,00000
243	K	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,018	5 294,60	95,30	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751103</a>												
			D 762 Konstrukce tesařské				610 070,11								
244	K	762361322	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřířskových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	206,815	1 767,45	365 535,17	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,03383	6,99655	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361322</a>												
			vV "SCH1"												
			vV "viz výkres - b102"												
			vV "1.NP"												
			vV "svislá část" (4,945)*0,625			3,091									
			vV "viz výkres - b103"												
			vV "2.NP"												
			vV "atiky" (133,7)*(0,475)			63,508									
			vV "viz výkres - b110"												
			vV "9.NP"												
			vV "atiky" ((12,2+42,2)*2)*0,35+(18,26*2)*0,55			58,166									
			vV "SCH2"												
			vV "viz výkres - b111"												
			vV "střecha"												
			vV "atiky" (4,24)*0,25+(13,9+110,7)*0,65			82,050									
			vV Součet			206,815									
245	K	76243101R	Obložení stěn z dřevostředkových desek, tloušťky desky 10 mm - pomocná konstrukce při hutnění středkových vrstev (k ochraně novopové folie)	m2	297,678	358,27	106 649,10		základní		0,00000	0,00761	2,26533	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/76243101R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/76243101R</a>												
			vV "viz skladby konstrukcí - f101"												
			vV "SO4"												
			vV "viz výkres - d101-d103"												
			vV "pohled od S" (58,07)			58,070									
			vV "pohled od V" (172,86)			172,860									
			vV "pohled od J" (18,6*0,6)			11,160									
			vV "pohled od Z" (12,37+(10,78+7,32+0,98+0,5+5,96+41,41+3,59+0,6+0,89)*0,6)			55,588									
			vV Součet			297,678									
246	K	762431235	Obložení stěn montáž deskami z dřevotříškových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár cementotřířskovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	123,828	165,73	20 522,01	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762431235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762431235</a>												
			vV "viz výkres - b110"												
			vV "9.NP - vnitřní hrany atik"												
			vV (4,24)*0,465			1,972									
			vV ((12,2+42,2)*2)*1,12			121,856									
			vV Součet			123,828									
247	M	59590742	deska cementotřířsková bez povrchové úpravy tl 22mm	m2	128,781	540,63	69 622,87	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,03120	4,01797	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59590742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59590742</a>												
			vV 123,828*1,04 "Přepočtené koeficientem množství			128,781									
248	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	330,643	52,28	17 286,02	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	0,06613	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762495000</a>												
			vV (206,815+123,828)			330,643									
			vV Součet			330,643									
249	K	762810047	Základ stropů z dřevostředkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	5,770	894,43	5 160,86	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01579	0,09111	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762810047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762810047</a>												

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
	VV		"SCH3" (5,77)				5,770									
	VV		Součet				5,770									
250	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	13,437	1 882,42	25 294,08	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998762104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998762104</a>													
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 116 671,83									
251	K	763121624	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 2 x 15 mm	m2	345,090	948,21	327 217,79	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00062	57,31102	0,21396	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121624">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121624</a> Poznámka k položce: oplaštění mezikokeních "pilů" a nadpraží oken, mezi požárními pásy "viz výkres - b102" "1.NP" "m.č. 1.57-1.66" (34,7)*2,5-((1,23*2)+(2,4*2)*11) "viz výkres - b103" "2.NP" "m.č. 2.29-2.32" (12,2)*2-((2,4*2)*4) "m.č. 2.34-2.37" (12,2)*2-((2,4*2)*4) "m.č. 2.38-2.51" (42,2)*2-((2,4*2)*14) "m.č. 2.52-2.65" (42,2)*2-((2,4*2)*14) "viz výkres - b104-108" "3.-7.NP" "m.č. 3.29-3.32 - 7.29-7.32" ((12,2)*2-((2,4*2)*4))*5 "m.č. 3.34-3.37 - 7.34-7.37" ((12,2)*2-((2,4*2)*4))*5 "m.č. 3.38-3.51 - 7.38-7.51" ((42,2)*2-((2,4*2)*14))*5 "m.č. 3.52-3.65 - 7.52-7.65" ((42,2)*2-((2,4*2)*14))*5 "viz výkres - b109" "8.NP" "m.č. 8.29-8.32" (12,2)*2-((2,4*2)*4) "m.č. 8.34-8.37" (12,2)*2-((2,4*2)*4) "m.č. 8.38-8.51" (42,2)*2-((2,4*2)*14) "m.č. 8.52-8.65" (42,2)*2-((2,4*2)*14) Součet				31,490	5,200 5,200 17,200 17,200	26,000 26,000 86,000 86,000	5,200 5,200 17,200 17,200	345,090					
252	M	59155232	deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 15mm	m2	724,689	758,33	549 553,41	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01200	8,69627	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59155232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59155232</a> 345,09*2,1 Přepracované koeficientem množství				724,689									
253	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 067,290	17,91	19 115,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00010	0,10673	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121714</a> "parapety a mezi okenní částí z betonových desek" (345,09) (722,2)*1 Součet				345,090 722,200 1 067,290									
254	K	763121761	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1 067,290	83,60	89 225,44	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00070	0,74710	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121761">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763121761</a>													
255	K	763164637	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	16,200	1 755,51	28 439,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02793	0,45247	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763164637">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763164637</a> "viz výkres - b109" "8.NP" "HEB200 - podpora vazníků" (5,4*3) Součet				16,200 16,200									
256	K	763164716	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	54,940	1 200,19	65 938,44	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01295	0,71147	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763164716">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763164716</a> "viz výkres - b110" "9.NP" "m.č. 9.06" (3,205*3+3,045*2+1,895+17,815) "m.č. 9.08 - OK podpírající strop - u prostupů" (5,4+6,625+3,75*2) Součet				35,415 19,525 54,940									
257	K	763264722	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře do 0,5 m, opláštěný deskou protipožární tl. 2x12,5 mm	m	107,915	1 815,22	195 889,47	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02082	2,24679	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763264722">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763264722</a> "oplaštění kotevních HEA profilů pro novou fasádu v dvojité podlaže" (0,955*(9*2*6+5)) Součet				107,915 107,915									
258	K	763264745	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce tvaru U rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštěný deskou protipožární tl. 2x15 mm	m	19,905	1 519,05	30 236,69	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02516	0,50081	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763264745">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763264745</a> "viz výkres - b101" "1.PP" "m.č. 1S.01" (4,35) "m.č. 1S.02, 1S.03" (5,705) "m.č. 1S.07, 1S.10" (5,55) "m.č. 1S.28, 1S.29" (4,3) Součet				4,350 5,705 5,550 4,300 19,905									
259	K	7633645R1	Požární pás cementovláknitými deskami rozvinuté šíře do 0,5 m, opláštěný deskou protipožární tl. 30 mm	m	796,300	2 292,31	1 825 366,45		základní		0,00000	0,01657	13,19469	0,00000	0,00000	
			P Poznámka k položce: pás pod stropem "viz výkres - b102" "1.NP" (34,7) "viz výkres - b103" "2.NP" (12,2+42,2)*2 "viz výkres - b104-108" "3.-7.NP" ((12,2+42,2)*2)*5 "viz výkres - b109" "8.NP" (12,2+42,2)*2				34,700 108,800 544,000 108,800									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			796,300		
260	K	7633646R2	Požární pás cementovláknitými deskami rozvinuté šíře do 1,5 m, opláštění deskou protipožární tl. 2x15 mm a minerální izolace tl. 20 mm 80 kg/m3 <i>Poznámka k položce: parapetní pás</i>	m	722,200	6 876,94	4 966 526,07	
		P						
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1.NP" (34,7)			34,700		
		VV	"viz výkres - b103"					
		VV	"2.NP" (34,7)			34,700		
		VV	"viz výkres - b104-108"					
		VV	"3.-7.NP" ((12,2+42,2)*2)*5			544,000		
		VV	"viz výkres - b109"					
		VV	"8.NP" (12,2+42,2)*2			108,800		
		VV	Součet			722,200		
261	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763304</a>	t	57,311	334,38	19 163,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC						
		D 764	Konstrukce klempířské				194 064,53	
262	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226442</a>	m	7,500	496,12	3 720,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K01" (7,5)			7,500		
		VV	Součet			7,500		
263	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226443</a>	m	24,360	573,76	13 976,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K05" (20,9)			20,900		
		VV	"K08" (3,46)			3,460		
		VV	Součet			24,360		
264	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226444</a>	m	5,200	706,10	3 671,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K15" (5,2)			5,200		
		VV	Součet			5,200		
265	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226445</a>	m	203,835	794,92	162 032,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K02" (3,5)			3,500		
		VV	"K06" (89,5)			89,500		
		VV	"K07" (34,9)			34,900		
		VV	"K14" (75,935)			75,935		
		VV	Součet			203,835		
266	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226465</a>	kus	1,000	102,97	102,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC						
267	K	764228404	Oplechování fims a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764228404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764228404</a>	m	1,700	391,65	665,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K03" (1,7)			1,700		
		VV	Součet			1,700		
268	K	764228405	Oplechování fims a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764228405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764228405</a>	m	3,500	446,85	1 563,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K04" (3,5)			3,500		
		VV	Součet			3,500		
269	K	764521464	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521464">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521464</a>	kus	2,000	1 189,68	2 379,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC						
270	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528422</a>	m	5,500	898,81	4 943,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz klempířské výrobky - f103"					
		VV	"K16" (6,5)			5,500		
		VV	Součet			5,500		
271	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764104</a>	t	0,400	2 517,55	1 007,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC						
		D 766	Konstrukce truhlářské				835 267,38	
272	K	766629613	Predsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vyložení 90 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629613</a>	m	260,580	1 773,42	462 117,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	"viz výkres - b101"					
		VV	"1.PP"					
		VV	"okna" ((1,5*4)*5+(3,5*2+0,85*2)+(1,8*2+0,85*2)*3+(2,7*2+0,85*2)+(3,2*2+0,85*2)*4)			94,100		
		VV	"dveře" ((2*2+7,9*2))			19,800		
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1.NP"					
		VV	"okna" (1*2+1,8*2)			5,600		
		VV	"viz výkres - b102-b108, b108-V"					
		VV	"prosklenné pásy" ((1,5*2+6,7*2)+(1,5*2+30,22*2)+(1,5*2+25,2*2))			133,280		
		VV	"okna" (1*2+2,9*2)			7,800		
		VV	Součet			260,580		

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	základní	0,00000	0,04215	30,44073	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00087	0,00653	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00108	0,02631	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00146	0,00759	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00171	0,34856	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00079	0,00134	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00094	0,00329	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00020	0,00040	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00108	0,00594	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00391	1,01887	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	28374021	profil nosný z recyklované pěny pro předřazenou montáž oken trojúhelníkový 90x90mm	m	273,609	716,53	196 049,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28374021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28374021</a>					
			VV 260,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		273,609			
274	M	28374029	profil tepelněizolační λ=0,032W/mK pro předřazenou montáž oken 90x70mm	m	273,609	537,40	147 037,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28374029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28374029</a>					
			VV 260,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		273,609			
275	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	4,000	358,27	1 433,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694114</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.22" (1)		1,000			
			VV "m.č. 1S.23" (1)		1,000			
			VV "m.č. 1S.24" (1)		1,000			
			VV "m.č. 1S.25" (1)		1,000			
			VV Součet		4,000			
276	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s do 250mm	m	12,800	537,40	6 878,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144401</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.22" (3,2)		3,200			
			VV "m.č. 1S.23" (3,2)		3,200			
			VV "m.č. 1S.24" (3,2)		3,200			
			VV "m.č. 1S.25" (3,2)		3,200			
			VV Součet		12,800			
277	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	29,86	119,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019</a>					
278	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	358,27	1 074,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694121</a>					
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1_NP"					
			VV "m.č. 1.56" (1)		1,000			
			VV "viz výkres - b110"					
			VV "9_NP"					
			VV "m.č. 9.07" (2)		2,000			
			VV Součet		3,000			
279	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s do 400mm	m	1,000	776,25	776,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144404</a>					
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1_NP"					
			VV "m.č. 1.56" (1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
280	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s do 600mm	m	1,800	955,38	1 719,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144406</a>					
			VV "viz výkres - b110"					
			VV "9_NP"					
			VV "m.č. 9.07" (0,9*2)		1,800			
			VV Součet		1,800			
281	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	29,86	89,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019</a>					
282	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	358,27	2 149,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694122</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.28" (1)		1,000			
			VV "m.č. 1S.50" (2)		2,000			
			VV "m.č. 1S.51" (1)		1,000			
			VV "m.č. 1S.62" (2)		2,000			
			VV Součet		6,000			
283	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s do 350mm	m	9,000	597,11	5 373,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.28" (1,5)		1,500			
			VV "m.č. 1S.50" (1,5*2)		3,000			
			VV "m.č. 1S.51" (1,5)		1,500			
			VV "m.č. 1S.62" (1,5*2)		3,000			
			VV Součet		9,000			
284	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	29,86	179,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019</a>					
285	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	358,27	1 433,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694123</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.10" (3)		3,000			
			VV "m.č. 1S.29" (1)		1,000			
			VV Součet		4,000			
286	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm s do 350mm	m	7,300	597,11	4 358,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.10" (1,8*3)		5,400			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00223	0,61015	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00011	0,03010	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00150	0,01920	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,00080	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00240	0,00240	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00360	0,00648	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,00060	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00210	0,01890	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,00120	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00210	0,01533	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "m.č. 1S.29" (1,9)			1,900		
			VV Součet			7,300		
287	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	29,86	119,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019</a>					
288	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	1,000	358,27	358,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694124</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"			1,000		
			VV "m.č. 1S.10" (1)			1,000		
			VV Součet			2,000		
289	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š do 350mm	m	2,700	597,11	1 612,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144403</a>					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"			2,700		
			VV "m.č. 1S.10" (2,7)			2,700		
			VV Součet			2,700		
290	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	29,86	29,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61144019</a>					
291	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,731	1 361,63	2 356,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766104</a>					
			D 767 Konstrukce zámečnické				74 335 805,24	
292	K	767 - X04 a X05	X08 - D+M - nerezová vana pod čistící rohož	m2	6,500	9 673,21	62 875,86	
			VV "viz výpis ostatních výrobků - f104"					
			VV "X04" (3*1,5)			4,500		
			VV "X05" (2*1)			2,000		
			VV Součet			6,500		
293	K	76716111R	Renovace, a zpětná montáž zábradlí rovnného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	4,855	5 732,27	27 830,17	
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1_NP"			4,855		
			VV (4,855)			4,855		
			VV Součet			4,855		
294	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	9 553,79	9 553,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767316310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767316310</a>					
			VV "viz výpis výplní otvorů"					
			VV "SV1" (1)			1,000		
			VV Součet			1,000		
295	M	767 - SV1	SV1 - střešní otvřívavý světlík 1000x2000 mm s kolmou ocelovou izolovanou manžetou výšky 500 mm, který slouží pro větrání CHÚC (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	119 422,36	119 422,36	
			Online PSC					
			P Poznámka k položce: - součástí kompletu je: - světlík s izolacím bezpečnostním zesílením a přeskliovací kopule z PET-G (hliníkový rám s přeřazeným tepelným mostem) - ocelový lakovaný podstavec výšky 500 mm s minerální izolací tl. 50 mm - otvříváč světlíku - centrála pro otevření					
296	K	767415614	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND nýtované provedení - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 24 do 32 m	m2	2 358,352	4 048,42	9 547 599,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415614</a>					
			P Poznámka k položce: - v ceně je uvažováno s podkladním obousměrným podkladním rostem - nadpraží otvorů budou perforovaná pro provětrání fasády! "viz výkres - d102"					
			VV "pohled od V"					
			VV "plocha" ((4,855*1,47+62,845*5,92-(58,56*2,99))+(0,925*1,09)+(4,855*4,54-(0,96*1,8)))+(5,85*27,61-(3,4*25,25))+(31,15+7,15)*3,42)+(5,85*1,035))			438,116		
			VV "ostění" ((0,96+1,8*2)*0,145+(58,56+2,99*2)*0,2+(3,4+25,25*2)*0,225)			25,697		
			VV Mezisoučet			463,813		
			VV "viz výkres - d101"					
			VV "pohled od J"					
			VV "plocha" ((1,625*3,47+5,95*5,685)+18,76*30,2-(1,5*6,6+1,5*30,12)+(6,545*4,45+0,325*1,47)+(0,645*27,55)+(4,205*2,42-(2,8*0,68))))			606,581		
			VV (14,555*3,42-(1,2*1,71))			47,726		
			VV "ostění" ((1,5+6,6*2+1,5+30,12*2)*0,145+(2,8+0,68*2+1,2*1,71*2)*0,225)			13,059		
			VV Mezisoučet			667,366		
			VV "viz výkres - d103"					
			VV "pohled od Z"					
			VV "plocha - BOND" (201,6-(6)+0,565*(30,2+25,42)+(5,85*29,075)+(7,15+31,15)*3,42))			528,100		
			VV "plocha - tahokov" (6*1)			6,000		
			VV "ostění" ((7,225+7,5+2,99*3)*0,25+(5,7+6,91*2)*0,325)			12,268		
			VV Mezisoučet			546,368		
			VV "viz výkres - d101"					
			VV "pohled od S"					
			VV "plocha" ((22,555*5,92-(14,13*2,99))+(4,94*9,86-(2*5,695)))+(2,405*7,68-(2,405*2,99)))+(18,76*25,42-(1,5*25,22+1*2,9))+(0,645*27,61)+(4,205*2,42))			604,009		
			VV ((14,555*3,42-(0,9*0,9*3+0,455*1,68))			46,584		
			VV "ostění" ((1,5+25,55*2+1+2,9*2)*0,145+(0,455+1,68+0,9*6)*0,225+(14,13+2,405+2,99*3)*0,25+(1,68)*0,425+(5,695*2)*1,125)			30,212		
			VV Mezisoučet			680,805		
			VV Součet			2 358,352		
297	M	5532400R	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace A2 tl 4 mm	m2	2 469,970	1 373,36	3 392 158,00	
			VV 2352,352*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			2 469,970		
298	M	1594525R	plech dřevovaný tahokov, nerez - lakovaný	m2	6,300	1 134,51	7 147,41	
			VV 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			6,300		
299	K	767415624	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND nýtované provedení - viditelné uchycení podhledu výšky budovy přes 24 do 32 m	m2	110,452	4 167,84	460 346,26	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
základní		0,00000	0,00020	0,00080	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00210	0,00567	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,00020	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00942	119,76490	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00006	0,00029	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,09433	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00760	18,77177	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00120	0,00756	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00442	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415624">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415624</a> Pozámka k položce: v ceně je uvažováno s podkladním obousměrným podkladním roštem "viz výkres - b101" "1_PP" (22,28*0,925+67,6*0,275+1,125*2+30,46*0,89+7,18*2,675+3,37*2,25+7,58*2,03-(0,8*0,84)) "viz výkres - b110" "9_NP" (0,675*0,425+0,225*0,455) Součet			110,063											
300	M	5532400R	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace A2 tl 4 mm 110,452*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	115,975	1 373,36	159 275,43		základní		0,00000	0,00760	0,88141	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415792">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415792</a> "viz výkres - b110" "9_NP - prostupy VZT" (2) Součet			2,000	2,000		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
301	K	767415792	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za vyřezání otvoru v panelu přes 0,10 m2 do 0,25 m2	kus	2,000	597,11	1 194,22	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415794">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415794</a> "viz výkres - b110" "9_NP - žaluzie VZT" (6) Součet			6,000	6,000		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
302	K	767415794	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za vyřezání otvoru v panelu přes 0,50 m2	kus	6,000	716,53	4 299,18	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415796">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767415796</a> "viz výkres - d103" "pohled od V" "plocha" (1,47+4,45+5,92+30,2+25,42+27,61*2+3,42*2) "ostění" (0,96+1,8*2+58,56+2,99*2+3,4+25,25*2)*3 Mezisoučet "viz výkres - d101" "pohled od J" "rohy objektu" (9,15+30,2*2+5,92+27,55+3,42*4+3,19) "ostění" (1,5+6,6*2+1,5+30,12*2+2,8+0,68*2*1,2+1,71*2)*3 Mezisoučet "viz výkres - d103" "pohled od Z" "rohy objektu" (1,92+2,8+9,1+30,2+25,42+29,075*2+3,42*5) "ostění" (7,225+7,5+2,99*3+5,7+6,91*2)*3 Mezisoučet "viz výkres - d101" "pohled od S" "rohy objektu" (5,92+1,61+1,92+2,8+25,42*2+27,61+3,42*4+3,19) "ostění" (1,5+25,55*2+1+2,9*2+0,455+1,68+0,9*6+14,13+2,405+2,99*3+1,68+5,695*2)*3 Mezisoučet Součet			1 572,505	65,68	103 282,13	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416115</a> "viz výpis LOP - f107" "LOP01" (7,5*3,35) "LOP02" (5,7*3,05) "LOP03" (2,13+6,95)*3,11) "LOP04" (14,13*3,11) "LOP05" (58,56*3,35) Mezisoučet "LOP06" (1,18*2,12+2,4*2,12*109) "LOP07" (2,4*2,12*28) "LOP08" (2,4*2,12*28) "LOP09" (2,4*2,12*98) Mezisoučet Součet			1 651,515	1 552,49	2 563 960,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
304	K	767416115	Montáž lehkých obvodových pláštů rástrová (roštová) konstrukce tvořená lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s průhlednými výplňovými panely výšky budovy přes 24 do 32 m	m2	1 651,515	1 552,49	2 563 960,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416115</a> "viz výpis LOP - f107" "LOP01" (7,5*3,35) "LOP02" (5,7*3,05) "LOP03" (2,13+6,95)*3,11) "LOP04" (14,13*3,11) "LOP05" (58,56*3,35) Mezisoučet "LOP06" (1,18*2,12+2,4*2,12*109) "LOP07" (2,4*2,12*28) "LOP08" (2,4*2,12*28) "LOP09" (2,4*2,12*98) Mezisoučet Součet			25,125	17,385	28,239	43,944	196,176	310,869	557,094	142,464	142,464	498,624	1 340,646	1 651,515
305	M	767 - LOP1	LOP - lehký obvodový plášť z hliníkové konstrukcí - sloupkopřičlové provedení, s krycími lištami š.60 mm s prosklenou výplní - izolační trojsko (podrobněji viz dokumentace)	m2	1 651,515	11 225,70	18 539 411,94		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125</a> "viz výpis LOP - f107" "LOP06" (34,29*5,53+42,06*25,436) "LOP07" (12,06*25,436) "LOP08" (12,06*25,436) "LOP09" (42,06*25,346) "odpočet prosklených částí LOP" -(1340,646) Součet			5,025	5,025		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
306	K	76741611R	Léhký obvodový plášť rástrové (roštové) konstrukce tvořený lehkou nosnou rámovou konstrukcí sestavenou na místě ze stavebních prvků s průhlednými výplňovými panely výšky budovy přes 24 do 32 m - příplatek za protipožární sklo EI30	m2	5,025	19 107,58	96 015,59		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125</a> "viz výpis LOP - f107" "LOP06" (34,29*5,53+42,06*25,436) "LOP07" (12,06*25,436) "LOP08" (12,06*25,436) "LOP09" (42,06*25,346) "odpočet prosklených částí LOP" -(1340,646) Součet			1 598,385	1 552,49	2 481 476,73	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416125</a> "viz výpis LOP - f107" "LOP06" (34,29*5,53+42,06*25,436) "LOP07" (12,06*25,436) "LOP08" (12,06*25,436) "LOP09" (42,06*25,346) "odpočet prosklených částí LOP" -(1340,646) Součet			1 259,462	306,758	306,758	1 066,053	-1 340,646	1 598,385						
308	M	767 - LOP2	LOP - lehký obvodový plášť z hliníkové konstrukcí - sloupkopřičlové provedení, s krycími lištami š.60 mm s plnou výplní - panely typu BOND (podrobněji viz dokumentace)	m2	1 598,385	12 462,03	19 919 121,82		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	767416128	Montáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce Příplatek k cenám za pole s integrovanými otevíracími prvky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767416128</a>	m2	521,730	1 552,49	809 980,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výpis LOP - f107" VV "LOP06-07" VV "A1" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A2" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A3" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A4" (0,45*2,2)*7 6,930 VV "A5" ((0,45*2,2)*8)*4 31,680 VV "A6" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "B1" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B2" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B3" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B4" ((0,45*2,2)*8)*10 79,200 VV "B5" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "C1" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C2" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C3" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C4" ((0,45*2,2)*8)*5 39,600 VV "C5" (0,45*2,2)*8 7,920 VV Mezisoučet 272,250 VV "LOP08-07" VV "A7" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A8" ((0,45*2,2)*4)*5 19,800 VV "A9" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A10" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "A11" (0,45*2,2)*4 3,960 VV "B6" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B7" ((0,45*2,2)*8)*10 79,200 VV "B8" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B9" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "B10" ((0,45*2,2)*8)*2 15,840 VV "C6" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C7" ((0,45*2,2)*8)*5 39,600 VV "C8" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C9" (0,45*2,2)*8 7,920 VV "C10" (0,45*2,2)*8 7,920 VV Mezisoučet 249,480 VV Součet 521,730					
310	M	767 - LOP3	LOP - lehký obvodový plášť z hliníkovou konstrukcí - příplatek za otvřívací prvky	m2	521,730	10 016,97	5 226 153,76	
311	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111</a>	m2	6,500	161,22	1 047,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výpis ostatních výrobků - f104" VV "X04" (3*1,5) 4,500 VV "X05" (2*1) 2,000 VV Součet 6,500					
312	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752035</a>	m2	6,500	3 267,40	21 238,10	CS ÚRS 2021 02
313	K	767620117	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620117</a>	m2	8,685	1 671,91	14 520,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výpis výplň otvorů - f102" VV "O01" (1,8*0,85)*3 4,590 VV "O02" (2,7*0,85) 2,295 VV "O10" (1*1,8) 1,800 VV Součet 8,685					
314	M	55341003	okno AI s fixním zasklením trojsko přes plochu 1m2 do v 1,5m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341003</a>	m2	8,685	10 658,45	92 568,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P Poznámka k položce: vnější sklo bezpečnostní podrobněji okna viz výpis výplň - f102					
315	K	767620118	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620118</a>	m2	102,605	1 671,91	171 546,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výpis výplň otvorů - f102" VV "výšky do 1,5 m" VV "O03" (3,2*0,85)*4 10,880 VV "O05" (3,5*0,85) 2,975 VV Mezisoučet 13,855 VV "výšky přes 2,5 m" VV "O12" (3,4*25,25) 85,850 VV "O15" (1*2,9) 2,900 VV Mezisoučet 88,750 VV Součet 102,605					
316	M	55341003	okno AI s fixním zasklením trojsko přes plochu 1m2 do v 1,5m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341003</a>	m2	13,855	10 658,45	147 672,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P Poznámka k položce: vnější sklo bezpečnostní podrobněji okna viz výpis výplň - f102					
317	M	55341007	okno AI s fixním zasklením trojsko přes plochu 1m2 přes v 2,5m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341007</a>	m2	88,750	9 673,21	858 497,39	CS ÚRS 2021 02
318	M	5534100R	okno AI s fixním - příplatek za protipožární sklo EI30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5534100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5534100R</a>	m2	1,360	16 122,02	21 925,95	
			VV "viz výpis výplň otvorů - f102" VV "O05" (1,8*0,85) 1,360 VV Součet 1,360					
319	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,620	1 671,91	2 708,49	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02200	0,14300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00033	0,00287	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02600	0,22581	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00027	0,02770	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02600	0,36023	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02679	2,37761	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02600	0,03536	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00037	0,00060	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			Online PSC VV VV VV Součet												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620126</a> "viz výpis výplní otvorů - f102" "O16" (0,9*0,9)*2			1,620 1,620									
320	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsloko do plochy 1m2	m2	1,620	10 658,45	17 266,69	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02514	0,04073	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341009</a>												
321	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	11,250	1 671,91	18 808,99	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00033	0,00371	0,00000	0,00000
			Online PSC VV VV VV Součet												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620127</a> "viz výpis výplní otvorů - f102" "O04" (1,5*1,5)*5			11,250 11,250									
322	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsloko přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	11,250	10 658,45	119 907,56	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02700	0,30375	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341011</a> P Poznámka k položce: vnější sklo bezpečnostní podrobněji okna viz výpis výplní - f102												
323	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	70,200	1 671,91	117 368,08	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00027	0,01895	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620128</a> VV VV VV VV VV Součet												
			"viz výpis výplní otvorů - f102" "O11" (1,5*3,6) "O13" (1,5*3,6)*6 "O14" (1,5*3,6)*6			5,400 32,400 32,400 70,200									
324	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsloko přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	70,200	10 658,45	748 223,19	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02741	1,92418	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341015</a>												
325	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	401,760	65,68	26 387,60	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00006	0,02411	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767627306</a> VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet												
			"1.PP" "okna" ((1,5*4)*5+(3,5*2+0,85*2)+(1,8*2+0,85*2)*3+(2,7*2+0,85*2)+(3,2*2+0,85*2)*4) "dveře" ((2*2+7,9*2)+(1,7*2+2,6*2)+(1,65*2+2,1*2)*4+(5,7*2+6,94*2)) "1.-8.NP" "okna" (1*2+1,8*2) "prosklený pás" ((1,5*2+6,7*2)+(1,5*2+30,22*2)+(1,5*2+25,22*2)+(1*2+2,9*2)) "okno u hlavního schodiště" (3,4*2+25,25*2) "9.NP" ((1*2+2,1*2)+(0,9*4)*2+(1,2*2+1,1*2))			94,100 83,680 5,600 141,080 57,300 20,000 401,760									
326	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	401,760	65,68	26 387,60	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00007	0,02812	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767627307</a>												
327	K	767640111	Montáž dveří kovových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	2 985,56	5 971,12	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640111</a> VV VV VV VV Součet												
			"viz výplní výrobků - f102" "DE12" (1) "DE13" (1)			1,000 1,000 2,000									
328	M	767 - DE12	DE12 - hliníkové dveře plně vstupní 720x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	34 142,85	34 142,85				0,00000	0,04830	0,04830	0,00000	0,00000
			P Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - podkladní tepelně izolační profí												
329	M	767 - DE13	DE13 - hliníkové dveře plně vstupní 1000x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	40 654,95	40 654,95				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
			P Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - oodkladní tepelně izolační profí												
330	K	767640221	Montáž dveří kovových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	6,000	5 374,01	32 244,06	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640221</a> VV VV VV VV VV VV VV VV Součet												
			"viz výplní výrobků - f102" "DE03" (1) "DE04" (1) "DE05" (1) "DE06" (1) "DE07" (1) "DE11" (1)			1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 6,000									
331	M	767 - DE03	DE03 - hliníkové dveře plně dvoukřídlé vstupní 1450x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	60 653,42	60 653,42				0,00000	0,08660	0,08660	0,00000	0,00000
			P Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zárážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS												
332	M	767 - DE04	DE04 - hliníkové dveře plně dvoukřídlé vstupní 1450x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	71 283,21	71 283,21				0,00000	0,08660	0,08660	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS												
333	M	767 - DE05	DE05 - hliníkové dveře do trafostanice dvoukřídlé 1450x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	60 653,42	60 653,42		základní		0,00000	0,12100	0,12100	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (konkrétní typ dle distributora el. energie) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - napojeno na EZS												
334	M	767 - DE06	DE06 - hliníkové dveře do trafostanice dvoukřídlé 1450x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	60 653,42	60 653,42		základní		0,00000	0,12100	0,12100	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+koule - vložkový zámek (konkrétní typ dle distributora el. energie) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - napojeno na EZS												
335	M	767 - DE07	DE07 - hliníkové dveře plně dvoukřídlé vstupní 1500x2500 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	79 512,60	79 512,60		základní		0,00000	0,11050	0,11050	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - koule+paniková hrazda - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS												
336	M	767 - DE11	DE11 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé vstupní 1300x2500 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	63 741,68	63 741,68		základní		0,00000	0,15600	0,15600	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - koule+paniková hrazda - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS - kontrastní značení dle vvhláskv č. 398/2009 Sb.												
337	K	767640222	Montáž dveří kovových vchodových dvoukřídlé s nadsvětlíkem	kus	4,000	8 359,57	33 438,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640222 VV "viz výplní výrobků - f102" VV "DE02" (1) VV "DE08" (1) VV "DE09" (1) VV "DE10" (1) VV Součet												
338	M	767 - DE02	DE02 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé vstupní 1800x2000 mm a vrchním nadsvětlíkem se systémovou zárubní, sestava 2000x6300 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	197 894,79	197 894,79		základní		0,00000	0,50400	0,50400	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křídla+paniková hrazda - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - dveřní zarážka - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS - podkladní tepelné izolační profíl - kontrastní značení dle vvhláskv č. 398/2009 Sb.												
339	M	767 - DE08	DE08 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé vstupní 1300x2500 mm a vrchním nadsvětlíkem se systémovou zárubní, sestava 1500x4098 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	82 043,16	82 043,16		základní		0,00000	0,24500	0,24500	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - koule+koule - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - dveřní zarážka - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS - kontrastní značení dle vvhláskv č. 398/2009 Sb.												
340	M	767 - DE09	DE09 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé vstupní 1300x2500 mm a vrchním nadsvětlíkem se systémovou zárubní, sestava 1500x4098 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	82 043,16	82 043,16		základní		0,00000	0,24500	0,24500	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - koule+koule - vložkový zámek (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - dveřní zarážka - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS - kontrastní značení dle vvhláskv č. 398/2009 Sb.												
341	M	767 - DE10	DE10 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé vstupní 1300x2500 mm a vrchním nadsvětlíkem se systémovou zárubní, sestava 1500x4300 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	86 545,38	86 545,38		základní		0,00000	0,27000	0,27000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - koule+kaule - vodorovné madlo - vložkový zámeček (generální klíč) - nízký práh s přerušeným tepelným mostem - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - dveřní záržka - příprava pro elektro zámeček - napojeno na EZS - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
342	K	767642114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	1,000	12 539,35	12 539,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767642114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767642114</a> VV "viz výpis výplní otvorů - f102" VV "DE01" (1) VV Součet			1,000 1,000									
343	M	5532910R	dveře automatické vnější posuvné lineární, rám Al profily 38mm, zasklení ditherm izolací, 2 křídla 2800x2400mm	kus	1,000	231 064,35	231 064,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,18000	0,18000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5532910R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/5532910R</a>												
344	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	38,075	358,27	13 641,13	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00001	0,00038	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767662110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767662110</a> VV "viz výpis zámečnických výrobků - f105" VV "Z01" (2*1,05)*3 VV "Z02" (2,9*1,05) VV "Z03" (3,4*1,05)*4 VV "Z04" (1,7*1,7)*5 VV Součet			6,300 3,045 14,280 14,450 38,075									
345	M	767 - Z01	Z01 - bezpečnostní mříž 2000x1050 mm, žárový zinek + nátěr (podrobněji viz dokumentace)	kus	3,000	8 270,00	24 810,00		základní		0,00000	0,06100	0,18300	0,00000	0,00000
346	M	767 - Z02	Z02 - bezpečnostní mříž 2900x1050 mm, žárový zinek + nátěr (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	9 704,26	9 704,26		základní		0,00000	0,08780	0,08780	0,00000	0,00000
347	M	767 - Z03	Z03 - bezpečnostní mříž 3400x1050 mm, žárový zinek + nátěr (podrobněji viz dokumentace)	kus	4,000	13 166,31	52 665,24		základní		0,00000	0,10256	0,41024	0,00000	0,00000
348	M	767 - Z04	Z04 - bezpečnostní mříž 1700x1700 mm, žárový zinek + nátěr (podrobněji viz dokumentace)	kus	5,000	12 258,71	61 293,55		základní		0,00000	0,08000	0,40000	0,00000	0,00000
349	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	14,990	3 343,83	50 124,01	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767832101</a> VV "viz výpis zámečnických výrobků - f105" VV "Z01" (5,91) VV "Z02" (4,04) VV "Z03" (5,04) VV Součet			5,910 4,040 5,040 14,990									
350	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	14,990	10 509,17	157 532,46	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00350	0,05247	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44983001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/44983001</a> P Poznámka k položce: včetně ochranného koše												
351	K	767995111	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1 999,163	61,90	123 748,19	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00007	0,13994	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a> VV "plech tl. 10 mm (78,5 kg/m2)" VV "viz výkres - SK část - 204 - KD5" (0,2*0,2/2*2)*78,5 VV "viz výkres - SK část - 204" (0,3*0,2*40)*78,5 VV "viz výkres - SK část - 204 - pojezd" ((0,2*0,3)*38)*78,5 VV "viz výkres - SK část - 206 - uvažováno i pro 2.NP" ((0,3*0,2*16)*2)*78,5 VV Mezisoučet VV "plech tl. 15 mm (117,75 kg/m2)" VV "viz výkres - SK část - 203 - pomocná OK fasády" VV ((0,2*0,1*10+0,16*0,152*5+0,08*0,176*2*10)+(0,2*0,1*36+0,16*0,152*18+0,08*0,176*39)*6)*117,75 VV "viz výkres - SK část - 204 - pomocná OK fasády" (0,2*0,1*36+0,16*0,152*18+0,08*0,176*39)*117,75 VV Mezisoučet VV Součet			3,140 188,400 178,980 150,720 521,240 1 276,938 200,985 1 477,923 1 999,163									
352	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 10mm tabule	t	0,547	53 740,06	29 395,81	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,00000	0,54700	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611228</a> VV 521,24*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,547									
353	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 15mm tabule	t	1,552	53 740,06	83 404,57	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,00000	1,55200	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611238">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611238</a> VV 1477,923*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			1,552									
354	K	767995112	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	3 170,624	37,89	120 134,94	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00006	0,19024	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112</a> VV "IPE 200 (22,4 kg/m)" VV "viz výkres - SK část - 203 - 2.-9.NP" ((0,4*2)*7)*22,4 VV Mezisoučet VV "L200x16 mm (48,5 kg/m)" VV "viz výkres - SK část - 204 - KD5 - 9.NP" (0,2*2)*48,5 VV Mezisoučet VV "plech tl. 10 mm (78,5 kg/m2)" VV "viz výkres - SK část - 204 - KD11" (0,3*0,3*16)*78,5 VV Mezisoučet VV "plech tl. 12 mm (94,2 kg/m2)" VV "viz výkres - SK část - 203 - pomocná OK fasády - 2.-8.NP" ((0,3*0,3)*2+(0,3*0,3)*6)*94,2 VV "viz výkres - SK část - 204 - KD4" ((0,34*0,29)*15)*94,2 VV "viz výkres - SK část - 204 - pomocná OK fasády" ((0,3*0,3)*8)*94,2 VV "viz výkres - SK část - 204 - pojezd - výztuhy" (0,4*0,4/2*4+0,2*7*0,3*4)*94,2 VV "viz výkres - SK část - 205 - KD4" ((0,34*0,29)*3)*94,2 VV Mezisoučet VV "plech tl. 15 mm (117,75 kg/m2)" VV "viz výkres - SK část - 203 - pomocná OK fasády" ((0,3*0,18+0,07*0,27)*5+(0,3*0,18+0,07*0,27)*18)*117,75 VV Mezisoučet VV "láčkl 60x4 mm (6,9 kg/m)" VV "viz výkres - SK - část - 204" (1,105*34)*6,9			125,440 125,440 19,400 19,400 113,040 113,040 67,824 139,322 67,824 60,665 27,864 363,499 969,989 969,989 259,233									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	M	1401109R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 139,7x5,0mm "viz výkres - SK - část - 204 - VZT konstrukce" (0,89*20) "viz výkres - SK - část - 204 - pojezd" (0,74*(4+20+8+28))+0,89*4) "viz výkres - SK - část - 206 - uvažováno i pro 2.NP" ((0,89*8)*2) Součet 80*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	84,000	990,49	83 201,16	
371	K	767995114	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114</a> "IPE 200 (22,4 kg/m)" "viz výkres - SK část - 204" (1,45*2+1,32*2)*22,4 Mezisoučet "HEA 160 (30,4 kg/m)" "viz výkres - SK část - 203 - kotvení fasády - 2-8.NP" ((1,005*5)+(1,005*9*2)*6)*30,4 "viz výkres - SK část - 204 - kotvení fasády" (1,56*18)*30,4 Mezisoučet "plech tl. 12 mm (94,2 kg/m2)" "viz výkres - SK část - 204 - VZT konstrukce" (0,3*1,2*10)*94,2 "viz výkres - SK část - 204 - pojezd" ((0,3*1,2)*22)*94,2 "viz výkres - SK část - 206 - uvažováno i pro 2.NP" (0,3*1,2*4)*2)*94,2 Mezisoučet "plech tl. 20 mm (157 kg/m2)" "viz výkres - SK část - 205 - KD1" ((0,8*0,23)*3)*157 "viz výkres - SK část - 205 - KD2" ((0,8*0,23)*3)*157 Mezisoučet "trubka 177,8x6,3 mm (26,6 kg/m)" "viz výkres - SK část - 202" (0,825*6)*26,6 Mezisoučet Součet	kg	6 091,582	56,34	343 199,73	CS ÚRS 2021 02
372	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752</a> 124,096*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,130	42 992,05	5 588,97	CS ÚRS 2021 02
373	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010956">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010956</a> 4306,008*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	4,521	42 992,05	194 367,06	CS ÚRS 2021 02
374	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 12mm tabule Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232</a> 1356,48*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	1,424	42 992,05	61 220,68	CS ÚRS 2021 02
375	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 20mm tabule Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611248">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611248</a> 173,328*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,182	42 992,05	7 824,55	CS ÚRS 2021 02
376	M	5528392R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 177,8x6,3mm "viz výkres - SK část - 202" (0,825*6) Součet	m	4,950	2 656,16	13 147,99	
377	K	767995115	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a> "IPE 200 (22,4 kg/m)" "viz výkres - SK část - 204 - 9.NP" (4*2)*22,4 Mezisoučet "UPE 220 (26,6 kg/m)" "viz výkres - SK část - 203" ((1+2,9)*2)*26,6 Mezisoučet "trubka 101,6x5,0 mm (11,9 kg/m)" "viz výkres - SK část - 202" (7,703*10+9,076*2+6,5*2)*11,9 Mezisoučet Součet	kg	1 674,046	39,06	65 388,24	CS ÚRS 2021 02
378	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752</a> 179,2*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,188	42 992,05	8 082,51	CS ÚRS 2021 02
379	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010940">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010940</a> 207,48*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,218	42 992,05	9 372,27	CS ÚRS 2021 02
380	M	55283913	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 101,6x5,0mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55283913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55283913</a> "viz výkres - SK část - 202" (7,703*10+9,076*2+6,5*2) Součet 108,182*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	113,591	886,33	100 679,11	CS ÚRS 2021 02
381	K	767995116	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116</a> "IPE 240 (36,2 kg/m)" "viz výkres - SK - část - 204 - VZT konstrukce" (4,42*2+16,215*2+18,14*2)*36,2 "viz výkres - SK - část - 204 - pojezd" (12,14+11,47+6,14*2+15,66+17,66+0,78*4+12,17*2+6,14*2+42,14*2+6,14*2+17,66+15,66+1*4+41,465+6,14*2+42,14)*36,2 "viz výkres - SK - část - 206 - uvažováno i pro 2.NP" ((6,14*4)*2)*36,2 Mezisoučet "UPE 200 (22,8 kg/m)" "viz výkres - SK část - 205" (5,7+6*2)*22,8 Mezisoučet "UPE 240 (30,2 kg/m)" "viz výkres - SK část - 201" (4,3)*30,2 Mezisoučet "HEA 160 (30,4 kg/m)" "viz výkres - SK část - 204 - VZT konstrukce" (6,14*4)*30,4 "viz výkres - SK část - 204 - pojezd" (5,77*2+5,99*6)*30,4 Mezisoučet	kg	51 044,779	40,14	2 048 937,43	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,01660	1,39440	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,30458	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,13000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	4,52100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	1,42400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,18200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02395	0,11855	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,08370	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,18800	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,21800	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01066	1,21088	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	2,55224	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	Součet			2,880		
397	K	777131221	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem do 0,5 kg/m2	m2		2,880	24,91	71,74 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131221</a>					
398	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskuzová úprava prosyp křemenným pískem	m2		14,601	76,70	1 119,90 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611161</a>					
399	K	777611261	Krycí nátěr schodišťových stupňů protiskuzová úprava prosyp křemenným pískem	m2		2,880	108,90	313,63 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611261</a>					
400	K	777621121	Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový	m2		23,830	581,62	13 860,00 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777621121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777621121</a>					
401	K	777621221	Krycí nátěr schodišťových stupňů průmyslový polyuretanový	m2		2,880	773,19	2 226,79 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777621221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777621221</a>					
402	K	998777104	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t		0,113	863,57	97,58 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777104</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					322 893,38
403	K	783 - R1	Renovace nátěru zábradlí v m.č. 1S.40	kpl		1,000	5 971,12	5 971,12
404	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2		824,481	41,80	34 463,31 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303</a>					
405	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2		824,481	11,94	9 844,30 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401</a>					
406	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2		824,481	137,34	113 234,22 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203</a>					
		vv	"ocelové překlady"					
		vv	"IPE 120 (0,47 m2/bm)"					
		vv	"P17" (2,32*4*3)*0,47			13,085		
		vv	"IPE 160 (0,62 m2/bm)"					
		vv	"P15" (2,32*3*2)*0,62			8,630		
		vv	"P16" (3,12*4)*0,62			7,738		
		vv	Mezisoučet			29,453		
		vv	"ocelové pomocné konstrukce pro podchyzení stropů"					
		vv	"IPE 200 (0,77 m2/bm)"					
		vv	"9.NP" (1,45*2+1,32*2+4*2)*0,77			10,426		
		vv	"HEB 200 (1,15 m2/m)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 204" (5,4*3)*1,15			18,630		
		vv	"HEA 200 (1,14 m2/m)"					
		vv	"9.NP" ((5,4+6,6)+(3,4*2)+(5,9+5,4*3))*1,14			37,734		
		vv	"viz výkres - SK část - 205" (3,35*3)*1,14			11,457		
		vv	"HEA 240 (1,37 m2/bm)"					
		vv	"1.PP" (5,65+4,35+5,65)*1,37			21,578		
		vv	"LPE 200 (0,7 m2/bm)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 205" (5,7+6*2)*0,7			12,390		
		vv	"LPE 240 (0,813 m2/bm)"					
		vv	"1.PP" (4,3)*0,813			3,496		
		vv	"L200x16 mm (0,785 m2/m)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 203 - KD5 - 9.NP" (0,2*2)*0,785			0,314		
		vv	"jáklí 200x100x12,5 mm (0,61 m2/bm)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 205" (3,15*3)*0,61			5,765		
		vv	"plechy"					
		vv	"viz výkres - SK část - 201 - KD8" (0,38*0,35*7)*2			1,862		
		vv	"viz výkres - SK část - 203 - KD5" (0,2*0,2/2*2)*2			0,080		
		vv	"viz výkres - SK část - 204 - KD4" ((0,34*0,29)*15)*2			2,958		
		vv	"viz výkres - SK část - 204 - kotvení přes roh" ((0,4*0,4)*2)*2			0,640		
		vv	"viz výkres - SK část - 205 - KD1 a KD2" ((0,8*0,23)*6)*2			2,208		
		vv	"viz výkres - SK část - 205 - KD4" ((0,34*0,29)*3)*2			0,592		
		vv	"viz výkres - SK část - 205 - KD3" (0,34*0,35*2)*2			0,476		
		vv	Mezisoučet			130,606		
		vv	"7.NP - rám pro otvor v S fasádě"					
		vv	"LPE 220 (0,756 m2/bm)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 203" ((1+2,9)*2)*0,756			5,897		
		vv	Mezisoučet			5,897		
		vv	"pomocná OK pro fasádu"					
		vv	"jáklí 200x100x8 mm (0,58 m2/bm)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 203" ((34,7)+(42,4+12,4+59,8)*6)*0,58			418,934		
		vv	"viz výkres - SK část - 204" (42,2+12,2+59,8)*0,58			66,236		
		vv	"HEA 180 (0,91 m2/bm)"					
		vv	"viz výkres - SK část - 203" ((1,005*5)+(1,005*9*2)*6)*0,91			103,344		
		vv	"viz výkres - SK část - 204" (1,56*18)*0,91			25,553		
		vv	"plechy mm"					
		vv	"viz výkres - SK část - 203" ((0,3*0,3)*2+((0,3*0,3)*6))*2			1,440		
		vv	"viz výkres - SK část - 203 - pomocná OK fasády"					
		vv	((0,2*0,1*10+0,16*0,152*5+0,08*0,176*2*10)+(0,2*0,1*36+0,16*0,152*18+0,08*0,176*39)*6)*2			21,689		
		vv	((0,3*0,18+0,07*0,27)*5+(0,3*0,18+0,07*0,27)*18)*6)*2			16,475		
		vv	"viz výkres - SK část - 204 - pomocná OK fasády" (0,2*0,1*36+0,16*0,152*18+0,08*0,176*39)*2			3,414		
		vv	"viz výkres - SK část - 204 - pomocná OK fasády" ((0,3*0,3)*8)*2			1,440		
		vv	Mezisoučet			658,525		
		vv	Součet			824,481		
407	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2		824,481	173,16	142 767,13 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					
408	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátníkových apod.)	m2		107,010	155,25	16 613,30 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826605</a>					
		vv	"viz výkres - b101"					
		vv	"1.PP"					
		vv	"opěrná stěna"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00053	0,00153	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00350	0,05110	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00350	0,01008	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00140	0,03336	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00150	0,00432	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,28278	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00007	0,05771	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00014	0,11543	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00012	0,09894	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00010	0,01070	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	vv		(30,3*2+0,3*2)*1,6+(30,3*0,3)				107,010								
	vv		Součet				107,010								
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologií zařízení				668 852,43								
409	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátery ocelových konstrukcí očištění oprašením	m2	751,773	17,91	13 464,25	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	1,06752	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121220</a>												
410	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátery ocelových konstrukcí třídí i očištění odmaštěním	m2	751,773	29,86	22 447,94	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121240</a>												
411	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátery ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	751,773	65,68	49 376,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00016	0,12028	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121270</a>												
412	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem	m2	751,773	776,25	583 563,79	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00126	0,94723	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421231</a>												
	p		Poznámka k položce: cena vč. dopravy do zinkovny a na stavbu												
	vv		"viz výpis zámečnických výrobků - f 105"												
	vv		"jáklí 100x200x8 mm (0,58 m2/bm)"												
	vv		"Z09" (4,57*3)*0,58		7,952										
	vv		"kotvení plechy"												
	vv		"Z09" (1,08*0,2*2)*2				0,864								
	vv		Mezisoučet				8,816								
	vv		"ocelová konstrukce na opěrné stěně"												
	vv		"viz výkres - SK část - 202"												
	vv		"plech tl. 20 mm"												
	vv		((0,3*0,3)*2)*6		1,080										
	vv		"trubka 101,6x5,0 mm (0,319 m2/m)"												
	vv		(7,703*10+9,076*2+6,5*2)*0,319		34,510										
	vv		"trubka 177,8x6,3 mm (0,559 m2/m)"												
	vv		(0,825*6)*0,559		2,767										
	vv		"HEA 200 (1,14 m2/m)"												
	vv		(6,81*6+6*10+4,73*6+1,05*6)*1,14		154,516										
	vv		Mezisoučet				192,873								
	vv		"OK pro VZT 2.NP, 9.NP a střecha"												
	vv		"viz výkres - SK část - 204, 206"												
	vv		"I240 (0,84 m2/m)"												
	vv		"2.NP" (6,12*4)*0,84		20,563										
	vv		"9.NP" (4,42*2+16,215*2+18,14*2)*0,84		65,142										
	vv		"střecha" (6,12*4)*0,84		20,563										
	vv		"HEA 160 (0,91 m2/m)"												
	vv		"viz výkres - SK část - 204" (6,14*4)*0,91		22,350										
	vv		"jáklí 60x80x4 mm (0,23 m2/m)"												
	vv		"2.NP" (1,105*20)*0,23		5,083										
	vv		"9.NP" (1,105*34)*0,23		8,641										
	vv		"střecha" (1,105*16)*0,23		4,066										
	vv		"trubka D139,7x5,0 mm (0,439 m2/m)"												
	vv		"2.NP" (0,89*8)*0,439		3,126										
	vv		"9.NP" (0,89*20)*0,439		7,814										
	vv		"střecha" (0,89*8*2)*0,439		6,251										
	vv		"plechy"												
	vv		"KD11 - P10" (0,3*0,3*16)*2		2,880										
	vv		"P10" ((0,2*0,3)*(16*2+40))*2		8,640										
	vv		"P12" ((0,3*1,2)*(4*2+10))*2		12,960										
	vv		Mezisoučet		188,079										
	vv		"OK pro pojezd vozíku pro mytí fasády"												
	vv		"viz výkres - SK část - 204"												
	vv		"I240 (0,84 m2/m)"												
	vv		(12,14+11,47+6,14*2+15,66+17,66+0,78*4+12,17*2+6,14*2+42,14*2+6,14*2+17,86+15,66+1*4+11,465+6,14*2+42,14)*0,84		284,521										
	vv		"HEA 160 (0,91 m2/m)"												
	vv		(5,77*2+5,99+6)*0,91		21,412										
	vv		"jáklí 80x4 mm (0,31 m2/m)"												
	vv		(1*43)*0,31		13,330										
	vv		"trubka D139,7x5,0 mm (0,439 m2/m)"												
	vv		(0,74*(4+20+8+28)+0,89*4)*0,439		21,054										
	vv		"plechy"												
	vv		"P10" ((0,2*0,3)*38)*2		4,560										
	vv		"P12" (0,4*0,4*2*4+0,27*0,3*4)*2		1,288										
	vv		"P12" ((0,3*1,2)*22)*2		15,840										
	vv		Mezisoučet		362,005										
	vv		Součet		751,773										
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				86 580,00								
413	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	250,000	346,32	86 580,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292</a>												
	p		Poznámka k položce: různé vyklizecí a drobné práce												
D	OST		Ostatní				5 624 793,04								
414	K	OST - 1	D+M - pojezdová plošina pro údržbu a mytí fasády objektu	kpl	2,000	2 812 396,52	5 624 793,04		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	p		Poznámka k položce: - trvale zavěšená lávka na pojízdném výložníku - výložník s pojezdem po střeše/ocelových kolejničích - plošina vnitřní délky 2000 mm a šířky min. 700 mm - nosnost min. 120 kg / 1 osoba - plošina zavěšená na ovládací ocelových lan - ovládnutí z pojezdu s plošiny - rychlost zdvihu cca 9 m/min (výška fasády cca 31 m) - vč. vodící dráhy (žárové zinkované)												



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E1 - Etapa I

Soupis:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:

**1.03 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

KSO: 801 69

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 619 591,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 619 591,94	21,00%	340 114,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 959 706,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**1.03 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████ ukelská  
973. 564 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 619 591,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 601 678,59
1 - Zemní práce	568 416,92
5 - Komunikace pozemní	660 976,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 915,75
997 - Přesun sutě	173 859,92
998 - Přesun hmot	6 509,21
PSV - Práce a dodávky PSV	17 913,35
767 - Konstrukce zámečnické	17 913,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E1 - Etapa I  
 Soupis: SO 1 - Sniženi energetické náročnosti objektu Olšanská  
 Úroveň 3: **1.03 - Zpevněné plochy a terénní úpravy**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 619 591,94</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 601 678,59	
D 1 Zemní práce							568 416,92	
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	53,74	1 074,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111212211</a>					
			VV "viz výkres - C5"			20,000		
			VV "plocha B" (20)			20,000		
			VV Součet					
2	K	111212215	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	141,000	44,19	6 230,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111212215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111212215</a>					
			VV "viz výkres - C5"			141,000		
			VV "plocha A" (141)			141,000		
			VV Součet					
3	K	112151351	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 089,89	2 089,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151351</a>					
4	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	1,000	2 925,85	2 925,85	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151352</a>					
5	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše do 200 mm	kus	1,000	597,11	597,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201111</a>					
6	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 134,51	1 134,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112201112</a>					
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,420	84,40	1 048,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121</a>					
			VV "viz výkres - C3"			12,420		
			VV (12,42)			12,420		
			VV Součet					
8	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	295,650	70,59	20 869,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</a>					
			VV (283,23+12,42)			295,650		
			VV Součet			295,650		
9	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	283,230	54,74	15 504,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242</a>					
			VV "S strana"			15,100		
			VV (30,2*0,5)			240,230		
			VV "Z strana"			27,900		
			VV (211,5+28,73)			283,230		
			VV "J strana"			27,900		
			VV (18,6*1,5)			283,230		
			VV Součet					
10	K	113202111	Výtřasní obrub s vyzdobením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	73,360	77,95	5 718,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</a>					
			VV "viz výkres - C3"			73,360		
			VV (22,68+16,4+15,18+13,05+3,8+1,25+1)			73,360		
			VV Součet					
11	K	119005123	Výtyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 individuálně ve stejnorodých skupinách	m2	272,900	17,91	4 887,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119005123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119005123</a>					
12	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	316,600	88,37	27 977,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003</a>					
13	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	111,200	832,10	92 529,52	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		59,38901		215,60250
		0,00000		59,38901		215,60250
		0,00000		1,34471		210,60250
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,25500	3,16710
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,44000	130,08600
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	62,31060
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,20500	15,03880
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122111101</a> "V strana - snížení terénu před novými okny" (4,03*4) "S strana - odstranění zeminy z vyvýšených záhonů" (72,76*0,5+58,7*1) Součet		16,120										
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,200	324,02	36 031,02	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>												
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	1 112,000	24,52	27 266,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a> 111,2*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 112,000										
16	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	111,200	116,90	12 999,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151121</a>												
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvržením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	174,520	23,74	4 143,10	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201</a> "ornice" (316,6)*0,2 "ostatní zemina" (111,2) Součet		63,320 111,200 174,520										
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zalfidného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	205,720	191,08	39 308,98	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> 111,2*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		205,720										
19	K	181111111	Plášťová úprava terénu v zemi skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	316,600	29,86	9 453,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111</a>												
20	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	316,600	74,04	23 441,06	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103</a>												
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,700	21,50	939,55	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131</a>												
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,311	179,13	234,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00100	0,00131	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410</a> 43,7*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,311										
23	K	181911101	Úprava pláňé vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez ztuhnutí	m2	316,600	29,96	9 485,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181911101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181911101</a>												
24	K	181951112	Úprava pláňé vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	411,345	28,04	11 534,11	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a> "viz výkres - C3" "N1+2" (128,145) "N3" (107,21) "S1" (160,89) "CH1" (15,1) Součet		128,145 107,210 160,890 15,100 411,345										
25	K	183111113	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	941,000	7,17	6 746,97	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111113</a>												
26	K	183101121	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	5,000	1 003,15	5 015,75	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101121</a>												
27	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	1 295,000	17,91	23 193,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183211312</a> "viz výkres - C4" (1295) Součet		1 295,000 1 295,000										
28	M	1 - 1	tlustonistník /Pachysandra terminalis/ velikost K9	kus	792,000	41,80	33 105,60		základní		0,00000	0,00020	0,15840	0,00000	0,00000
29	M	1 - 2	kokost /Geranium "Rozanne"/ velikost K9	kus	99,000	38,22	3 783,78		základní		0,00000	0,00020	0,01980	0,00000	0,00000
30	M	1 - 3	dlužicha /Heuchera micrantha "Palace Purple"/ velikost K9	kus	94,000	41,80	3 929,20		základní		0,00000	0,00020	0,01880	0,00000	0,00000
31	M	1 - 4	ostřice japonská /Carex morrowii/ velikost K9	kus	117,000	58,52	6 846,84		základní		0,00000	0,00020	0,02340	0,00000	0,00000
32	M	1 - 5	barvínek /Vinca minor/ velikost K9	kus	95,000	29,86	2 836,70		základní		0,00000	0,00020	0,01900	0,00000	0,00000
33	M	1 - 6	kontryhel /Alchemilla erythropoda/ velikost K9	kus	98,000	42,99	4 213,02		základní		0,00000	0,00020	0,01960	0,00000	0,00000
34	K	184102114	Výsadba dřeviny s balém do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	5,000	501,57	2 507,85	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102114</a>												
35	M	1 - GBI	jinan dvouřádkový /Ginkgo biloba/ 16-18, vysokokmen, bal	kus	5,000	9 458,25	47 291,25		základní		0,00000	0,00900	0,04500	0,00000	0,00000
36	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	941,000	29,86	28 098,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211</a>												
37	M	1 - vrh	kalina vráscitolistá /Viburnum rhytidophyllum/ velikost 40/60	kus	4,000	262,73	1 050,92		základní		0,00000	0,00100	0,00400	0,00000	0,00000
38	M	1 - hhe	břečťan obecný /Hedera helix/ velikost K9	kus	815,000	33,44	27 253,60		základní		0,00000	0,00100	0,81500	0,00000	0,00000
39	M	1 - lni	zimolez lesklý /Lonicera nitida/ velikost 20/30	kus	122,000	39,41	4 808,02		základní		0,00000	0,00100	0,12200	0,00000	0,00000
40	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	5,000	298,56	1 492,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00005	0,00025	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215132</a>												



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59218001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59218001</a> 79,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			81,447		
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,200	453,80	13 704,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</a> "viz výkres - C3" (30,2) Součet			30,200 30,200		
60	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	30,804	155,25	4 782,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217017</a> 30,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			30,804		
61	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	34,640	501,57	17 374,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213</a> "viz výkres - C3" (5,56+26,4+2,68) Součet			34,640 34,640		
62	M	58380220	<b>krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm</b>	m	35,333	489,63	17 300,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380220</a> 34,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			35,333		
63	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	40,520	113,61	4 603,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919111111</a> "dilatace bude provedena cca po 4 m" "N1+2" (3,82*6+4*2+4,8*2) Součet			40,520 40,520		
64	K	919112112	Řezání dilatačních spár v živinčím krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	137,460	92,33	12 691,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112112</a> "viz výkres - C3" "S1" (30,3+5,6+5,96+3,9+41,41+0,6+0,89+18,6) "CH1" (30,2) Součet			107,260 30,200 137,460		
65	K	919121111	Utlášení dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živinčím krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komurky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	40,520	122,25	4 953,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121111</a>					
66	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	235,355	97,77	23 010,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123</a> "viz výkres - C3" "N1+2" (128,145) "N3" (107,21) Součet			128,145 107,210 235,355		
67	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	137,460	54,53	7 495,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731122</a>					
68	K	919735112	Řezání stávajícího živinčeho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	137,460	109,88	15 104,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a> "viz výkres - C3" "S1" (30,3+5,6+5,96+3,9+41,41+0,6+0,89+18,6) "CH1" (30,2) Součet			107,260 30,200 137,460		
69	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	128,145	0,44	56,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919741111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919741111</a>					
70	K	919748111	Provedení postřiky, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2	128,145	6,80	871,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919748111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919748111</a>					
71	M	24551090	<b>nástrík ochranný čerstvého betonu proti vysychání</b>	litr	32,036	49,56	1 587,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24551090">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24551090</a> 128,145*0,25 "Přepočtené koeficientem množství"			32,036		
72	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,500	545,09	1 907,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111</a> "viz výpis ostatních výrobků" "X11" (3,5) Součet			3,500 3,500		
73	M	592270R1	<b>žlab odvodňovací polymerbetonový bez spádu dna 1000x185x210mm (světlá šářka 150 mm)</b>	m	3,000	3 702,09	11 106,27	
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/592270R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/592270R1</a>					
74	M	592270Z1	<b>čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky</b>	kus	2,000	267,51	535,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/592270Z1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/592270Z1</a>					
75	M	562410R2	<b>rošt mřížkový B125 nerezový dl 1m oka 30/10 pro žlaby z polymerbetonu</b>	m	3,500	597,11	2 089,89	
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/562410R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/562410R2</a>					
76	M	562414R3	<b>vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem pro žlaby z polymerbetonu</b>	kus	1,000	3 582,67	3 582,67	
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/562414R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/562414R3</a>					
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živinčeho, betonového nebo diážděného	m2	500,000	8,22	4 110,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411</a>					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				173 859,92	
78	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	215,603	54,99	11 856,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
79	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 096,457	12,11	49 608,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a> 215,603*19 "Přepočtené koeficientem množství"			4 096,457		
80	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	215,603	210,98	45 487,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
základní		0,00000	0,12950	3,91090	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05612	1,72872	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,14067	4,87281	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,05700	2,01398	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,00041	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,00137	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00006	0,00243	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00069	0,16239	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00100	0,03204	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,29221	1,02274	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01720	0,05160	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00135	0,00270	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00530	0,01855	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01140	0,01140	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,01000	5,00000
					0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,206	417,98	7 609,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615</a>					
82	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	62,311	537,40	33 485,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>					
83	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	135,086	191,08	25 812,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655</a>					
	D	998	Přesun hmot				6 509,21	
84	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,044	84,47	4 902,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>					
85	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,345	1 194,22	1 606,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231411</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 913,35	
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 913,35	
86	K	767 - R1	Demontáž sloupky a křídla brány a zpětné osazení po vybudování opěrné stěny	kpl	1,000	17 913,35	17 913,35	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			0,00000	0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E1 - Etapa I

Soupis:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:

**1.04 - Hromosvod a uzemnění**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**316 490,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 490,05	21,00%	66 462,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**382 952,96**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**1.04 - Hromosvod a uzemnění**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Pripotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: a15 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>316 490,05</b>
D1 - Materiál elektromontážní	157 624,58
D2 - Materiál elektromontážní	6 589,28
D3 - Dodávky zařízení	103 551,87
D4 - DEMONTÁŽE	35 826,71
D5 - Ostatní náklady	12 897,61



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	210020651	pomocné konstrukce - hromosvod	kpl	1,000	14 330,68	14 330,68	
							<b>35 826,71</b>	
<b>D D4</b>			<b>DEMONTÁŽE</b>					
44	K	210100012	demontáž hromosvodu	kpl	1,000	35 826,71	35 826,71	
							<b>12 897,61</b>	
<b>D D5</b>			<b>Ostatní náklady</b>					
45	K	OST - 3	Prořez	kpl	1,000	2 149,60	2 149,60	
46	K	OST - 4	Podružný materiál	kpl	1,000	2 149,60	2 149,60	
47	K	OST - 5	PPV pro elektromontáže	kpl	1,000	2 866,14	2 866,14	
48	K	OST - 6	Revize	kpl	1,000	5 732,27	5 732,27	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E1 - Etapa I

Soupis:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:

**1.05 - Záchytný systém na střeších**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

IC:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IC:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IC:

25854372

DIČ:

CZ25854372

IC:

██████████ 7

DIČ:

██████████

**Cena bez DPH**

**154 661,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 661,35	21,00%	32 478,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 140,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**1.05 - Záchytný systém na střeších**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
TOPWET s.r.o.,  
Zpracovatel: nám. Viléma Mrštíka  
62, Ostrovačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**154 661,35**

PSV - Práce a dodávky PSV

154 661,35

---

767 - Konstrukce zámečnické

154 661,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E1 - Etapa I  
 Soupis: SO 1 - Snižení energetické náročnosti objektu Olšanská  
 Úroveň 3: 1.05 - Záchytný systém na střeších

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: nám. Viléma Mrštíka 62, Ostrovačice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>154 661,35</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				154 661,35	
D	767		Konstrukce zámečnické				154 661,35	
1	K	767 - REV1	Revize systému záchytných bodů	kpl	1,000	5 125,40	5 125,40	
2	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	50,000	656,82	32 841,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881112</a>					
		VV	"viz výkres - b103, b110 a b111"					
		VV	"kotvicí bod délky 500 mm"					
		VV	"2.NP" (3)		3,000			
		VV	"9.NP" (3)		3,000			
		VV	"střecha" (9)		9,000			
		VV	Mezisoučet		15,000			
		VV	"kotvicí bod délky 600 mm"					
		VV	"2.NP" (3)		3,000			
		VV	"9.NP" (9)		9,000			
		VV	"střecha" (9)		9,000			
		VV	Mezisoučet		21,000			
		VV	"kotvicí bod délky 700 mm"					
		VV	"2.NP" (2)		2,000			
		VV	"9.NP" (4)		4,000			
		VV	"střecha" (2)		2,000			
		VV	Mezisoučet		8,000			
		VV	"kotvicí bod délky 800 mm"					
		VV	"2.NP" (6)		6,000			
		VV	Mezisoučet		6,000			
		VV	Součet		50,000			
3	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	15,000	2 328,74	34 931,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921329</a>					
4	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	21,000	2 328,74	48 903,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921330</a>					
5	M	70921331	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm	kus	8,000	2 328,74	18 629,92	
6	M	70921332	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 800mm	kus	6,000	2 328,74	13 972,44	
7	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,144	1 791,34	257,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767104</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,14445		0,00000
		0,00000		0,14445		0,00000
		0,00000		0,14445		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00017	0,00850	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00260	0,03900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00277	0,05817	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00277	0,02216	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00277	0,01662	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 69  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel: Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **10 006 835,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 006 835,50	21,00%	2 101 435,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **12 108 270,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████  
973. 564 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 006 835,50**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 006 835,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	225 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 788 885,50
VRN4 - Inženýrská činnost	5 852 950,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E1 - Etapa I

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha

Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant: aI5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Zpracovatel: ██████████  
973. 564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 006 835,50</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 006 835,50	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				225 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000</a></i> <i>Poznámka k položce: Podrobný průzkum před bourání a demontáží, tak aby byli provedeny rozvody TPS pro zachování funkčnosti objektu - např. dešťové kanalizace Prohlídka konstrukcí před demolicí - např. spojovací můstek Sondy pro ověření pozice vodovodní, teplovodní a akanalizačních přípojek pro zajištění jejich nepoškození během demoličních a bouracích prací Atp.</i>								
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000</a></i>								
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a></i>								
D	VRN2		Příprava staveniště				50 000,00	
4	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/021103000</a></i> <i>Poznámka k položce: Ochrana zeleně a kerů, které jsou v blízkosti stavby</i>								
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 788 885,50	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 788 885,50	3 788 885,50	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000</a></i>								
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 852 950,00	
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 852 950,00	5 852 950,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000</a></i>								
D	VRN7		Provozní vlivy				60 000,00	
7	K	072002000	Sílniční provoz	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 02
<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072002000</a></i> <i>Poznámka k položce: DIO - dopravně inženýrská opatření</i>								
D	VRN9		Ostatní náklady				30 000,00	
8	K	091504001	Velkoplošný panel	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	091504002	Pamětní deska	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.01 - Stavební práce**

KSO: 801 69  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel: [REDACTED]

IČ: [REDACTED] 5  
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>130 248 994,23</b>
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 248 994,23	21,00%	27 352 288,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>157 601 283,02</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.01 - Stavební práce**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: [REDACTED], [REDACTED]  
973.564 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>130 248 994,23</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>16 566 061,15</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 814 405,36
4 - Vodovodné konstrukce	594 407,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 906 566,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 752 907,52
997 - Přesun sutě	1 921,37
998 - Přesun hmot	495 853,67
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>105 578 216,27</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	100 584,62
713 - Izolace tepelné	122 306,11
714 - Akustická a protiořesová opatření	471 291,03
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	318 315,06
763 - Konstrukce suché výstavby	29 051 981,57
766 - Konstrukce truhlářské	2 167 629,07
767 - Konstrukce zámečnické	48 907 532,17
771 - Podlahy z dlaždic	2 042 051,62
772 - Podlahy z kamene	11 831 554,49
773 - Podlahy z litého teraca	288 122,68
776 - Podlahy povlakové	4 084 337,76
777 - Podlahy lité	182 220,82
781 - Dokončovací práce - obklady	2 197 447,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	575 438,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 115 786,61
787 - Dokončovací práce - zasklívání	909 791,87
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	211 825,12
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>5 258 763,52</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	5 258 763,52
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>86 580,00</b>
<b>N00 - PBŘ</b>	<b>220 931,37</b>
<b>OST - Ostatní</b>	<b>2 538 441,92</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
 Úroveň 3: **2.01 - Stavební práce**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: ██████████ 973.564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>130 248 994,23</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							16 566 061,15	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							3 814 405,36	
1	K	311270531	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	92,408	1 656,39	153 063,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311270531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311270531</a>					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1.PP"					
		VV	"m.č. 1S.01 - podezdívka schodiště" (2)*(1,3+1,5)					
		VV	"mezi m.č. 1S.12 a 1S.26"					
		VV	(0,15+2,35)*3,7					
		VV	"mezi m.č. 1S.14 a 1S.26"					
		VV	(3,225)*3,7					
		VV	"mezi m.č. 1S.15 a 1S.26"					
		VV	(5,25)*2,15					
		VV	"m.č. 1S.26"					
		VV	(4,825+0,15+1,85)*3,7					
		VV	"mezi m.č. 1S.26 a 1S.31"					
		VV	(2,1)*2,15+(1,75)*3,7+((1,725+0,3)/2)*3+((2,155+3,7)/2)*3,275					
		VV	"m.č. 1S.30 - zazdívka vodoměrné sestavy"					
		VV	(2,6)*3,7					
		VV	"odpočty otvorů"					
		VV	-((0,9*1,85)+(2,3*0,8))					
		VV	"odpočty překladů"					
		VV	-(2,69*0,24)					
		VV	Součet					
		VV	42,840					
2	K	311270731	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr cihel 10DF 248x300x248 mm plných, pevnosti do P15	m2	42,840	2 068,40	88 610,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311270731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311270731</a>					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1.PP"					
		VV	"mezi m.č. 1S.67 a 1S.68" (5,6)*3,7					
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1.NP"					
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.33" (5,6)*3,95					
		VV	Součet					
		VV	22,120					
		VV	42,840					
3	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	59,508	1 057,70	62 941,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031</a>					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1.PP"					
		VV	"m.č. 1S.15" (0,75+0,6)*3,7					
		VV	"mezi m.č. 1S.15 a 1S.26" (5,25)*1,725					
		VV	"m.č. 1S.47" (0,35)*3,7					
		VV	"mezi m.č. 1S.67 a 1S.68" (1,35)*3,7					
		VV	"odpočet otvorů"					
		VV	-(1,2*2,1)					
		VV	"odpočty překladů"					
		VV	-((1,49)*0,24)					
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1.NP"					
		VV	"mezi m.č. 1.02 a 1.03" (1,7)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 1.02 a 1.31" (1,625)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 1.07, 1.08 a 1.44" (5,83)*0,2					
		VV	"m.č. 1.21" (0,9+1,245)*3,95					
		VV	"m.č. 1.22" (1,1+1,47)*3,95					
		VV	"m.č. 1.28" (0,35)*3,95					
		VV	"mezi m.č. 1.30 a 1.66" (1,03)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 1.31 a 1.32" (1,1*2)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 1.36 a 1.37, 1.38, 1.41, 1.42" (5,4)*0,2					
		VV	"viz výkres - b103"					
		VV	"2.NP"					
		VV	"mezi m.č. 2.02 a 2.03" (1,7)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 2.02 a 2.07" (1,7*2)*0,2					
		VV	"mezi m.č. 2.02 a 2.06" (1,7)*0,2					
		VV	0,340					
		VV	0,680					
		VV	0,340					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		2 417,01938		0,51090
		0,00000		1 177,22995		0,51090
		0,00000		586,41534		0,00000
základní		0,00000	0,45206	41,77396	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,54835	23,49131	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,14854	8,83932	0,00000	0,00000







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
			-((2,39*2)*0,24+(1,25*5)*0,25) "viz výkres - b104-108" "3,-7.NP" "m.č. 3.02-7.02" ((0,63*8+0,4*4+0,75*2+0,4*6+0,6*2+3,6+0,25*2)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.24-7.24" ((0,63+3,6)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.24-7.24" ((3,6+0,25*2)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.24-7.24" ((0,63+3,6)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.11-7.11" ((0,63+1,2+1,8)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.12-7.12" ((0,9)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.13-7.13" ((0,63+1,2+1,8)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.14-7.14" ((0,9)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.15-7.15" ((1,4*2)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.11-7.11 a 3.12-7.12" ((2,1)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.12-7.12 a 3.14-7.14" ((0,9*2)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.12-7.12 a 3.15-7.15" ((2,1)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.13-7.13 a 3.14-7.14" ((2,1)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.14-7.14 a 3.15-7.15" ((2,1)*3,35)*5 "mezi m.č. 3.22-7.22 a 3.25-7.25" (((1,825+0,5)*2)*3,35)*5 "m.č. 3.37-7.37" ((3,5)*3,35)*5 "m.č. 3.65-7.65" ((3,5)*3,35)*5 "odpočty otvorů" -(((0,8*2+0,9*3)*2,02+(2*2,1)*2))*5 "odpočty překladů" -(((2,39*2)*0,24+(1,25*5)*0,25))*5 "viz výkres - b109" "8.NP" "m.č. 8.02" (0,63*8+0,4*4+0,75*2+0,4*6+0,6*2+3,6+0,25*2)*3,35 "mezi m.č. 8.03 a 8.24" (0,63+3,6)*3,35 "mezi m.č. 8.04 a 8.24" (3,6+0,25*2)*3,35 "mezi m.č. 8.06 a 8.24" (0,63+3,6)*3,35 "mezi m.č. 8.07 a 8.11" (0,63+1,2+1,8)*3,35 "mezi m.č. 8.07 a 8.12" (0,9)*3,35 "mezi m.č. 8.07 a 8.13" (0,63+1,2+1,8)*3,35 "mezi m.č. 8.07 a 8.14" (0,9)*3,35 "mezi m.č. 8.07 a 8.15" (1,4*2)*3,35 "mezi m.č. 8.11 a 8.12" (2,1)*3,35 "mezi m.č. 8.12 a 8.14" (0,9*2)*3,35 "mezi m.č. 8.12 a 8.15" (2,1)*3,35 "mezi m.č. 8.13 a 8.14" (2,1)*3,35 "mezi m.č. 8.14 a 8.15" (2,1)*3,35 "mezi m.č. 8.22 a 8.25" ((1,825+0,5)*2)*3,35 "m.č. 8.37" (3,5)*3,35 "m.č. 8.65" (3,5)*3,35 "odpočty otvorů" -(((0,8*2+0,9*3)*2,02+(2*2,1)*2)) "odpočty překladů" -(((2,39*2)*0,24+(1,25*5)*0,25)) Součet														
29	K	342272245	Příčky z párobratových tvárních hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	60,126	858,98	51 647,03	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,07571	4,55214	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245</a> "viz výkres - b101" "1.PP" "mezi m.č. 1S.15 a 1S.25, 1S.42" (11,025)*3,7 "mezi m.č. 1S.40 a 1S.51" (5,225)*3,7 Součet														
30	K	342291131	Uktořeny příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	515,150	125,39	64 594,66	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	0,10303	0,00000	0,00000		
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131</a> "viz výkres - b101" "1.PP" "mezi m.č. 1S.15 a 1S.42" (3,7) "mezi m.č. 1S.25 a 1S.42" (3,7) "m.č. 1S.30" (3,7) "m.č. 1S.31" (3,7*11) "m.č. 1S.39" (3,7*2) "mezi m.č. 1S.40 a 1S.51" (3,7*2) "m.č. 1S.45" (3,7*4) "mezi m.č. 1S.70 a 1S.71" (3,7*2) "viz výkres - b102" "1.NP" "m.č. 1.02" (3,95*8) "m.č. 1.03" (3,95) "m.č. 1.23" (3,95*2) "m.č. 1.27" (3,95) "mezi m.č. 1.28 a 1.30" (3,95*2) "m.č. 1.31" (3,95*5) "mezi m.č. 1.31 a 1.35" (3,95*6) "mezi m.č. 1.31 a 1.36" (3,95*4) "m.č. 1.34" (3,95*2) "m.č. 1.35" (3,95*2) "m.č. 1.36" (3,95) "mezi m.č. 1.36 a 1.43" (3,95) "viz výkres - b103" "2.NP" "m.č. 2.02" (3,35*10) "mezi m.č. 2.03 a 2.24" (3,35) "mezi m.č. 2.06 a 2.24" (3,35) "m.č. 2.37" (3,35) "m.č. 2.65" (3,35) "viz výkres - b104-108"														



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.02-7.02" (3,35*8)*5		134,000										
			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.24-7.24" (3,35)*5		16,750										
			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.24-7.24" (3,35)*5		16,750										
			"m.č. 3.37-7.37" (3,35)*5		16,750										
			"m.č. 3.65-7.65" (3,35)*5		16,750										
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.02" (3,35*8)		26,800										
			"mezi m.č. 8.03 a 8.24" (3,35)		3,350										
			"mezi m.č. 8.06 a 8.24" (3,35)		3,350										
			"m.č. 8.37" (3,35)		3,350										
			"m.č. 8.65" (3,35)		3,350										
			Součet		515,150										
31	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,227	880,81	1 961,56	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,17818	0,39681	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"viz výkres - b110"												
			"9.NP"												
			"P17" (2,32*2*3)*0,16		2,227										
			Součet		2,227										
32	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	1 791,34	3 582,68	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"viz výpis zámečnických výrobků - f105"												
			"Z13" (2)		2,000										
			Součet		2,000										
33	M	5534234R	brána kovová dvoukřídelová 1950x2000mm s žárovým pozinkem	kus	1,000	18 209,52	18 209,52				0,00000	0,15400	0,15400	0,00000	0,00000
			P												
			Poznámka k položce: viz výpis zámečnických výrobků f105 - Z13												
34	M	54924006	zámek zadlabací	kus	1,000	2 577,13	2 577,13	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00015	0,00015	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924006"												
35	M	54914620	kování dveřní vrchní kliky/koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	652,05	1 304,10	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00120	0,00240	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914620"												
	D	4	Vodorovné konstrukce				594 407,03				0,00000		94,14049		0,00000
36	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	1,000	268,26	268,26	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00459	0,00459	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121232"												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"PZD 1490x290x90 V3 - m.č.1.34" (1)		1,000										
			Součet		1,000										
37	M	59341729	deska stropní vylehčená PZD 1490x290x90mm, 3kN/m2	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,07500	0,07500	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59341729"												
38	K	411121254	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm	kus	7,000	370,09	2 590,63	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00688	0,04816	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411121254"												
			"viz výkres - b100"												
			"technické kanály"												
			"PZD 3290x290x65 V5" (7)		7,000										
			Součet		7,000										
39	M	5934163R	panel stropní dutinový PZD 3290x290x90mm, 5kN/m2	kus	7,000	1 791,34	12 539,38				0,00000	0,16800	1,17600	0,00000	0,00000
40	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtluže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	12,135	4 256,30	51 650,20	CS ÚRS 2021 02			0,00000	2,45343	29,77237	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414"												
			"viz výkres - b100"												
			"1.PP - nadbetonávka PZD desek" (3,29*2,7-(0,6*0,9))*0,15+(2,55-0,9)*0,6)*0,09		1,341										
			"m.č. 1S.67 - nová podlaha"												
			(26,07)*0,2		5,214										
			"viz výkres - SK část - 201"												
			(2,4*4,65)*0,25		2,790										
			"viz výkres - SK část - 202"												
			(2,4*4,65)*0,25		2,790										
			Součet		12,135										
41	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zařízení	m2	49,380	478,48	23 627,34	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00533	0,26320	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011"												
			"viz výkres - b100"												
			"1.PP - nadbetonávka PZD desek" ((2,55-0,9)*0,6)		0,990										
			"m.č. 1S.67 - nová podlaha"												
			(26,07)		26,070										
			"viz výkres - SK část - 201"												
			(2,4*4,65)		11,160										
			"viz výkres - SK část - 202"												
			(2,4*4,65)		11,160										
			Součet		49,380										
42	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	49,380	146,33	7 225,78	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012"												
43	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klebeb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zařízení	m2	49,380	221,46	10 935,69	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00088	0,04345	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			"https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313"												
			"viz výkres - b100"												
			"1.PP - nadbetonávka PZD desek" ((2,55-0,9)*0,6)		0,990										
			"m.č. 1S.67 - nová podlaha"												
			(26,07)		26,070										
			"viz výkres - SK část - 201"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			VV (2,4*4,65) VV "viz výkres - SK část - 202" VV (2,4*4,65) VV Součet			11,160									
44	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	49,380	67,88	3 351,91	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314</a>												
45	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,725	43 589,16	31 602,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,05555	0,76527	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821</a> VV "uvažována výztuž cca 130 kg/m3" VV "doplnění stropní desky nad 1.PP a 1.NP" (2,79*2)*0,13 VV Součet			0,725 0,725									
46	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI!	t	0,680	43 589,16	29 640,63	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,06277	0,72268	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021</a> P Poznámka k položce: +25% na stykání sítí VV "KARI síť 100x100x8 mm (7,9 kg/m2)" VV "viz výkres - b100" VV "1.PP - nadbetonávka PZD desek" (3,29*2,7-(0,6*0,9))*2*7,9 VV "m.č. 1S.67 - nová podlaha" VV (26,07)*2*7,9 VV Součet VV 543,725*0,00125 *Přepočtené koeficientem množství			131,819 411,906 543,725 0,680									
47	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	100,000	644,33	64 433,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01970	1,97000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411386611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411386611</a>												
48	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	2,000	14 488,56	28 977,12	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	2,34276	4,68552	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411388531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411388531</a>												
49	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	24,000	274,40	6 585,60	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,05900	1,41600	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221</a> VV "P17" (4*3)*2 VV Součet			24,000 24,000									
50	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	20,182	4 766,86	96 204,77	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	2,45337	49,51391	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321414</a> VV "viz výkres - b101" VV "1.PP" VV "m.č. 1S.01" (2,465*2)*0,21+(3,4*2)*0,27+(0,162*0,3/2*2*8) VV "viz výkres - SK část - 201" VV "hlavní schodiště" (3,75*1,75+4,015*1,9+1,01*1,8)*0,209+((2,46+2,04)*1,8)*0,22+(0,152*0,3/2*1,6*26)+(0,525*0,3*1,75)+(0,335*0,195/2*1,9) VV "únikové schodiště" "z 1.PP do 1.NP" (4,605*1,6+4,745*1,4)*0,216+(2,3*1,6+1,44*1,6)*0,25+(0,152*0,3/2*1,4*28)+(0,535*0,25/2*1,4)+(0,525*0,2/2*1,4) "z 1.NP do 2.NP" (3,925+4,24)*1,4)*0,216+(1,66*2,3+1,44*1,4)*0,25+(0,152*0,3/2*1,4*27)+(0,535*0,24/2*1,4)+(0,335*0,195/2*1,4) VV Součet			3,260 6,414 5,583 4,925 20,182									
51	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,624	43 589,16	114 377,96	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,04927	2,75328	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821</a> VV "výztuž uvažována cca 130 kg/m" VV (20,182)*0,13 VV Součet			2,624 2,624									
52	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých zřízení	m2	91,003	874,84	79 613,06	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00874	0,79537	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351131</a> VV "viz výkres - b101" VV "1.PP" VV "m.č. 1S.01" (2,465*2+3,4*2+((2,465+3,4)*2)*0,25) VV "viz výkres - SK část - 201" VV "hlavní schodiště" (3,75*1,75+4,015*1,9+1,01*1,8+(2,46+2,04)*1,8)+((3,75+4,015+1,01)*2+(0,56+0,14+5,4))*0,25 VV "únikové schodiště" "z 1.PP do 1.NP" (4,605*1,6+4,745*1,4)*0,216+(2,3*1,6+1,44*1,6)+((4,605+4,745)*2+0,6)*0,25 VV "z 1.NP do 2.NP" ((3,925+4,24)*1,4+1,66*2,3+1,44*1,4)+((3,925+4,24)*2+0,6)*0,25 VV Součet			14,663 30,022 24,820 21,498 91,003									
53	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařých odstranění	m2	91,003	182,67	16 623,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/433351132</a>												
54	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení	m2	20,619	551,44	11 370,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00658	0,13567	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141</a> VV "viz výkres - b101" VV "1.PP" VV "m.č. 1S.01" (0,162*2*8) VV "viz výkres - SK část - 201" VV "hlavní schodiště" (0,152*1,6*26) VV "únikové schodiště" "z 1.PP do 1.NP" (0,152*1,4*28) VV "z 1.NP do 2.NP" (0,152*1,4*27) VV Součet			2,592 6,323 5,958 5,746 20,619									
55	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých odstranění	m2	20,619	113,24	2 334,90	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142</a>												
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 906 566,20								
56	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	1 323,928	17,91	23 711,55	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00140	1,85350	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131111</a>												
57	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	304,179	17,91	5 447,85	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00140	0,42585	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131115</a>												
58	K	611135001	Vytrování nerovností podkladu vnitřních omlítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	132,393	238,84	31 620,74	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02048	2,71141	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135001</a>												
		P	Poznámka k položce: uvažováno cca 10% plochy omítek												
		VV	1323,928*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		132,393										
59	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech a stěnách	m2	204,100	119,42	24 373,62	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,04000	8,16400	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135101</a>												
		VV	"překrytí karbonových lamel"												
		VV	(2041)*0,1		204,100										
		VV	Součet		204,100										
60	K	611142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stropů	m2	8,880	119,42	1 060,45	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00058	0,00515	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142002</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1,PP"												
		VV	"m.č. 1S.45" (6,4*1,45-(0,8*0,5))		8,880										
		VV	Součet		8,880										
61	K	611142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů	m2	109,080	179,13	19 539,50	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00094	0,10254	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142012</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1,PP"												
		VV	"m.č. 1S.42" (99,02)		99,020										
		VV	"m.č. 1S.69" (10,06)		10,060										
		VV	Součet		109,080										
62	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 323,928	358,27	474 323,68	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,01103	14,60293	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341321</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1,PP"												
		VV	"m.č. 1S.16" (10,72)		10,720										
		VV	"m.č. 1S.26" (14,07)*1,4		19,698										
		VV	"m.č. 1S.37" (5,12)		5,120										
		VV	"m.č. 1S.38" (62,19)		62,190										
		VV	"m.č. 1S.39" (15,11)		15,110										
		VV	"m.č. 1S.40" (29,09)		29,090										
		VV	"m.č. 1S.41" (12,42)		12,420										
		VV	"m.č. 1S.42" (99,02)		99,020										
		VV	"m.č. 1S.45" (170,84)		170,840										
		VV	"m.č. 1S.46" (19,41)		19,410										
		VV	"m.č. 1S.53" (9,49)		9,490										
		VV	"m.č. 1S.64" (21,72)		21,720										
		VV	"m.č. 1S.65" (23,43)		23,430										
		VV	"m.č. 1S.66" (19,28)		19,280										
		VV	"m.č. 1S.67" (26,08)		26,080										
		VV	"m.č. 1S.68" (14,87)		14,870										
		VV	"m.č. 1S.69" (10,06)		10,060										
		VV	"m.č. 1S.70" (12,97)		12,970										
		VV	"m.č. 1S.71" (1,95)		1,950										
		VV	"m.č. 1S.72" (12,89)		12,890										
		VV	"m.č. 1S.73" (6,23)		6,230										
		VV	"m.č. 1S.77" (10,83)		10,830										
		VV	"m.č. 1S.78" (12,06)		12,060										
		VV	"viz výkres - b102"												
		VV	"1,NP"												
		VV	"m.č. 1.23" (12,38)		12,380										
		VV	"m.č. 1.24" (10,8)		10,800										
		VV	"m.č. 1.28" (39,39)		39,390										
		VV	"m.č. 1.35" (94,13)		94,130										
		VV	"m.č. 1.36" (96,21)		96,210										
		VV	"viz výkres - b103"												
		VV	"2,NP"												
		VV	"m.č. 2.15" (5,13)		5,130										
		VV	"m.č. 2.16" (7,72)		7,720										
		VV	"viz výkres - b104-108"												
		VV	"3.-7,NP"												
		VV	"m.č. 3.15-7.15" (5,12)*5		25,600										
		VV	"m.č. 3.16-7.16" (7,72)*5		38,600										
		VV	"viz výkres - b109"												
		VV	"8,NP"												
		VV	"m.č. 8.15" (4,82)		4,820										
		VV	"m.č. 8.16" (7,72)		7,720										
		VV	"viz výkres - b110"												
		VV	"9,NP"												
		VV	"m.č. 9.01" (18,87)		18,870										
		VV	"m.č. 9.03" (54,83)		54,830										
		VV	"m.č. 9.04" (31,83)		31,830										
		VV	"m.č. 9.05" (37,29)		37,290										
		VV	"m.č. 9.06" (138,66)		138,660										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"m.č. 9.07" (38,44)			38,440									
	VV		"m.č. 9.08" (36,03)			36,030									
	VV		Součet			1 323,928									
63	K	611341325	Omítka sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	304,179	358,27	108 978,21	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01103	3,35509	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341325</a>												
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 1.01" ((3,77+0,9+3,985+0,34)*(1,5+0,25)+1,6*(1,75+2,06))			21,837									
	VV		"m.č. 1.33" ((4,325+4,375)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)			19,999									
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 2.01" ((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)			21,750									
	VV		"m.č. 2.05" ((4+3,7)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)			18,349									
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.01-7.01" ((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)*5			108,749									
	VV		"m.č. 3.05-7.05" ((4+3,7)*(1,4+0,25)+3,4*1,66)*5			91,745									
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.01" ((4,025+3,7+0,34)*(1,5+0,25)+4,6*1,66)			21,750									
	VV		Součet			304,179									
64	K	611341391	Omítka sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	109,080	119,42	13 026,33	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00552	0,60212	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611341391</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.42" (99,02)			99,020									
	VV		"m.č. 1S.69" (10,06)			10,060									
	VV		Součet			109,080									
65	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	10 614,767	17,91	190 110,48	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00140	14,86067	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131111</a>												
66	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápénocementovou stěn	m2	1 062,733	238,84	253 823,15	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02048	21,76477	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135001</a>												
	P		Poznámka k položce: uvažováno cca 10% plochy omítek												
	VV		10627,332*0,1 *Přepočtené koeficientem množství			1 062,733									
67	K	612142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	61,035	226,90	13 848,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00028	0,01709	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142002</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.45" ((6,4+1,45+0,5)*2)*3,5-((2,02*0,52)*2+(0,55*0,45)+(0,85*0,55)+(1,05*0,55)+(1*2,1)+(0,365*0,365))			52,823									
	VV		((0,55+0,45+0,85+0,55+1,05+0,55+1+2,1+0,365*2)*2)+(2,02+0,52)*4)*0,5			8,212									
	VV		Součet			61,035									
68	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	36,260	238,84	8 660,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00064	0,02321	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142012</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.42" (4,05+5,75)*3,7			36,260									
	VV		Součet			36,260									
69	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	36,260	119,42	4 330,17	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00552	0,20016	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341191</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.42" (4,05+5,75)*3,7			36,260									
	VV		Součet			36,260									
70	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápénosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	10 614,767	358,27	3 802 952,57	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01103	117,08088	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612341321</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.01" (0,35*4+7,9+1,2+2,025)*3,7			46,343									
	VV		"m.č. 1S.07" (0,5)*3,7			1,850									
	VV		"m.č. 1S.08" (2,95+0,2*2+0,1)*3,7			12,765									
	VV		"m.č. 1S.09" (1,55+1,1+12,975)*3,7			57,813									
	VV		"m.č. 1S.10" (19,25)*3,7-(1,8*0,85*3+2,7*0,85+1,45)			62,890									
	VV		"m.č. 1S.12" (0,55+2,75+2,8)*3,7			21,830									
	VV		"m.č. 1S.14" (5,275)*3,7			19,518									
	VV		"m.č. 1S.15" (8,15+5,385+7,025)*3,7-(0,8*1,8+1*2,1)			72,532									
	VV		"m.č. 1S.16" (0,6)*3,7			2,220									
	VV		"m.č. 1S.22" (9,9+1,2)*3,7-(3,2*0,85)			38,350									
	VV		"m.č. 1S.23" (6+1,2*2)*3,7-(3,2*0,85)			28,360									
	VV		"m.č. 1S.24" (6+1,2*2)*3,7-(3,2*0,85)			28,360									
	VV		"m.č. 1S.25" (7,8+1,2+2,4+4)*3,7-(3,2*0,85)			54,260									
	VV		"m.č. 1S.26" (24,75)*2,1-(0,8*1,8)			50,535									
	VV		"m.č. 1S.27" (1,2*2)*3,7			8,880									
	VV		"m.č. 1S.28" (3,3+0,3)*3,7			13,320									
	VV		"m.č. 1S.29" (11,85-(1,9))*3,7			36,815									
	VV		"m.č. 1S.30" (1,1+1+3,25+5,275)*3,7-(1,2*2,18)			36,697									
	VV		"m.č. 1S.31" (31,47)*3,7-(1,35+1,05+1,3)*2,18)			108,373									
	VV		"m.č. 1S.37" (9,2)*3,7-(1,1*2,1)			31,730									
	VV		"m.č. 1S.38" (62,2)*3,7-(0,9+1,1)*2,02+(1*2+1,1+1,2+1,65)*2,1+(1,65+1,8)*2,8)			204,635									
	VV		"m.č. 1S.39" (17,75)*3,7-(0,9*1,97)			63,902									
	VV		"m.č. 1S.40" (3,2)*0,9+(16,75)*2,8+(4,6)*3,7-(0,9*1,97+1,2*2+1,65*2,1*2)			55,697									
	VV		"m.č. 1S.41" (2,95+7,55)*3,7			38,850									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV		"m.č. 1S.42"	(40,4+2,4+1,2)*3,7-(1,65*2,6)			158,510									
VV		"m.č. 1S.45"	(67,225+2,4*3)*3,7-(1,8*2,6+2,02*0,52*2+0,55*0,45*2+0,85*0,55*2+1,05*0,55*2+0,365*0,365*2)			265,740									
VV		"m.č. 1S.46"	(10,025)*3,7			37,093									
VV		"m.č. 1S.47"	(13,9)*3,7-(1*2,1)			49,330									
VV		"m.č. 1S.48"	(7,345)*3,7-(1,1*2,02+1,2*2,1)			22,435									
VV		"m.č. 1S.49"	(18,2)*5,25-(1,2*2,1)			93,030									
VV		"m.č. 1S.50"	(8,15+12,375)*3,7-(1,5*1,5*2)			71,443									
VV		"m.č. 1S.51"	(13,75)*3,7-(1,5*1,5)			48,625									
VV		"m.č. 1S.52"	(7,6)*3,7-(1,5*1,5*2)			23,620									
VV		"m.č. 1S.53"	(1,8+0,75)*3,7-(0,9*2,02)			7,617									
VV		"m.č. 1S.54"	(6,5)*3,7			24,050									
VV		"m.č. 1S.59"	(7,6)*3,7			28,120									
VV		"m.č. 1S.63"	(8,35)*3,7			30,895									
VV		"m.č. 1S.64"	(17,59)*3,7-(1*1,97+1,2*2,1)			60,593									
VV		"m.č. 1S.65"	(19,9)*3,7-(1*1,97)			71,660									
VV		"m.č. 1S.66"	(20,3)*3,7-(1+1,2+1,65)*2,1+1,7*2,6)			62,605									
VV		"m.č. 1S.67"	(22,9)*3,7-(1,2*2,1)			82,210									
VV		"m.č. 1S.68"	(19,55)*3,7-(1,2*2,1+1,025*0,49)			69,313									
VV		"m.č. 1S.69"	(6,65)*3,7-(1*2,1)			22,505									
VV		"m.č. 1S.70"	(15,65)*3,7-(1,2*2,1)			55,385									
VV		"m.č. 1S.71"	(5,4)*3,7-(1*2,1)			17,880									
VV		"m.č. 1S.72"	(16,1)*3,7-(1,2+1,55+1,65)*2,1)			50,330									
VV		"m.č. 1S.73"	(10,2)*3,7-(1,55*2,1)			34,485									
VV		"m.č. 1S.77"	(13,25)*3,7-(1,65*2,1)			45,560									
VV		"m.č. 1S.78"	(13,85)*3,7-(1,65*2,1)			47,780									
VV			*viz výkres - b102*												
VV			"1.NP"												
VV		"m.č. 1.01"	(14,7)*3,95			58,065									
VV		"m.č. 1.02"	(7,505+14,41+1,2)*3,95-((1,35+1,05+1,3)*2,18)			83,238									
VV		"m.č. 1.03"	(5,9+1,3+0,7+5,05+2,7*2+1,2+0,6+3,875)*3,95-(1,2*2,18)			92,283									
VV		"m.č. 1.04"	(4,33)*3,95			17,104									
VV		"m.č. 1.16"	(0,6+1,2)*3,95			7,110									
VV		"m.č. 1.17"	(0,6)*3,95			2,370									
VV		"m.č. 1.18"	(12,77+0,6+1,2*2+2,4)*3,95			71,772									
VV		"m.č. 1.19"	(1,45+0,6)*3,95			8,098									
VV		"m.č. 1.20"	(1,2*2+4,85)*3,95			28,638									
VV		"m.č. 1.21"	(0,85+2,57)*3,95			13,509									
VV		"m.č. 1.22"	(0,95+2,77+1,2*4+8,7+4,05+32,9+1,2)*3,95-(0,9*2,02*2+1*2,1)			212,976									
VV		"m.č. 1.23+1.24"	(21,905)*3,95-(0,9*2,02+1*2,1)			82,607									
VV		"m.č. 1.25"	(5,125)*3,95			20,244									
VV		"m.č. 1.28"	(31,36)*3,95-(0,9*2,02+1,2*2+1*2,1*2)			115,454									
VV		"m.č. 1.30"	(10,44)*3,95-(0,9*2,02)			39,420									
VV		"m.č. 1.31"	(5,85+42,52+6,775+0,225+4,83+34,36+0,545+2,4+1,575)*3,95-((1,2*3+2)*2,1)			379,606									
VV		"m.č. 1.32"	(3,675+0,975*2)*3,95			22,219									
VV		"m.č. 1.33"	(15,15)*3,95			59,843									
VV		"m.č. 1.34"	(18,3)*4,2-(1,2*2,1)			74,340									
VV		"m.č. 1.35"	(46,62)*3,95-(1,2*2,1)			181,629									
VV		"m.č. 1.36"	(44,865)*3,95-(1,2*2,1)			174,697									
VV		"m.č. 1.43"	(0,8+1,4+3,2)*3,95			21,330									
VV		"m.č. 1.44"	(1,85+2,4)*3,95			16,788									
VV		"m.č. 1.45"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.46"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.47"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.48"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.49"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.50"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.51"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.52"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.53"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.54"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.55"	(8,82+2,4)*3,95			36,419									
VV		"m.č. 1.56"	(16,93)*3,95-(1*1,8+1,5*3,95)			59,149									
VV		"m.č. 1.57"	(5,28)*3,95			20,856									
VV		"m.č. 1.58"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.59"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.60"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.61"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.62"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.63"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.64"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.65"	(1,2)*3,95			4,740									
VV		"m.č. 1.66"	(5,275)*3,95			20,836									
VV			*viz výkres - b103*												
VV			"2.NP"												
VV		"m.č. 2.01"	(15)*3,35-(3,4*1,8)			44,130									
VV		"m.č. 2.02"	(1,6+1+5,46+7,76+6,115)*3,35-((1,35+1,05+1,3)*2,18)			65,416									
VV		"m.č. 2.03"	(4,33+3,85)*3,35-(2*2,1)			23,203									
VV		"m.č. 2.04"	(3,4+0,8*2)*3,35			16,750									
VV		"m.č. 2.05"	(15)*3,35			50,250									
VV		"m.č. 2.06"	(4,33+3,85)*3,35-(2*2,1)			23,203									
VV		"m.č. 2.07"	(1,65*2+12,06)*3,35-(0,8*3)*2,02)			46,608									
VV		"m.č. 2.15"	(9,2)*3,35-(0,9*2,02)			29,002									
VV		"m.č. 2.17"	(1,8*2)*3,35			12,060									
VV		"m.č. 2.18"	(4,6)*3,35			15,410									
VV		"m.č. 2.19"	(18,8)*3,6-(1,2*2,1)			65,160									
VV		"m.č. 2.20"	(4,2+0,95*2)*3,35-(1,2*2,1)			17,915									
VV		"m.č. 2.24"	(1,5*2+0,67*2)*3,35			14,539									
VV		"m.č. 2.29"	(7,03)*3,35			23,551									
VV		"m.č. 2.30"	(1,2)*3,35			4,020									
VV		"m.č. 2.31"	(1,2)*3,35			4,020									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 2.32" (7,305)*3,35				24,472								
VV			"m.č. 2.33" (0,75*2+3,6)*3,35				17,085								
VV			"m.č. 2.34" (7,305)*3,35-(1,5*2,45)				20,797								
VV			"m.č. 2.35" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.36" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.37" (6,66)*3,35				22,311								
VV			"m.č. 2.38" (7,03)*3,35				23,551								
VV			"m.č. 2.39" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.40" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.41" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.42" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.43" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.44" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.45" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.46" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.47" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.48" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.49" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.50" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.51" (10,155)*3,35-(1,5*3,35)				28,994								
VV			"m.č. 2.52" (10,155)*3,35-(1,5*3,35)				28,994								
VV			"m.č. 2.53" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.54" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.55" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.56" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.57" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.58" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.59" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.60" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.61" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.62" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.63" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.64" (1,2)*3,35				4,020								
VV			"m.č. 2.65" (6,66)*3,35				22,311								
VV			"viz výkres - b104-107"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.01-7.01" ((15-(3,4))*3,35)*5				194,300								
VV			"m.č. 3.02-7.02" ((1,6+1+5,46+7,76+6,115)*3,35-((1,35+1,05+1,3)*2,18))*5				327,081								
VV			"m.č. 3.03-7.03" ((4,33+3,85)*3,35-(2*2,1))*5				116,015								
VV			"m.č. 3.04-7.04" ((3,4+0,8*2)*3,35)*5				83,750								
VV			"m.č. 3.05-7.05" ((15)*3,35)*5				251,250								
VV			"m.č. 3.06-7.06" ((4,33+3,85)*3,35-(2*2,1))*5				116,015								
VV			"m.č. 3.07-7.07" ((1,65*2+12,06)*3,35-(0,8*3)*2,02))*5				233,040								
VV			"m.č. 3.15-7.15" ((9,2)*3,35-(0,9*2,02))*5				145,010								
VV			"m.č. 3.17-7.17" ((1,8*2)*3,35)*5				60,300								
VV			"m.č. 3.18-7.18" ((4,6)*3,35)*5				77,050								
VV			"m.č. 3.19-7.19" ((18,8)*3,6-(1,2*2,1))*5				325,800								
VV			"m.č. 3.20-7.20" ((4,2+0,95*2)*3,35-(1,2*2,1))*5				89,575								
VV			"m.č. 3.24-7.24" ((1,5*2+0,67*2)*3,35)*5				72,695								
VV			"m.č. 3.29-7.29" ((7,03)*3,35)*5				117,753								
VV			"m.č. 3.30-7.30" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.31-7.31" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.32-7.32" ((7,305)*3,35)*5				122,359								
VV			"m.č. 3.33-7.33" ((0,75*2+3,6)*3,35)*5				85,425								
VV			"m.č. 3.34-7.34" ((7,305-1,5)*3,35)*5				97,234								
VV			"m.č. 3.35-7.35" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.36-7.36" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.37-7.37" ((6,66)*3,35)*5				111,555								
VV			"m.č. 3.38-7.38" ((7,03)*3,35)*5				117,753								
VV			"m.č. 3.39-7.39" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.40-7.40" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.41-7.41" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.42-7.42" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.43-7.43" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.44-7.44" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.45-7.45" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.46-7.46" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.47-7.47" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.48-7.48" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.49-7.49" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.50-7.50" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.51-7.51" ((10,155)*3,35)*5				170,096								
VV			"m.č. 3.52-7.52" ((10,155)*3,35-(1,5*3,35))*5				144,971								
VV			"m.č. 3.53-7.53" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.54-7.54" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.55-7.55" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.56-7.56" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.57-7.57" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.58-7.58" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.59-7.59" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.60-7.60" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.61-7.61" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.62-7.62" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.63-7.63" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.64-7.64" ((1,2)*3,35)*5				20,100								
VV			"m.č. 3.65-7.65" ((6,66)*3,35)*5				111,555								
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"3.NP"												
VV			"m.č. 8.01" (15)*3,35(3,4*1,8)				44,130								
VV			"m.č. 8.02" (1,6+1+5,46+7,76+6,115)*3,35-((1,35+1,05+1,3)*2,18)				65,416								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"m.č. 8.03" (4,33+3,85)*3,35-(2*2,1)				23,203								
	VV		"m.č. 8.04" (3,4+0,8*2)*3,35				16,750								
	VV		"m.č. 8.05" (15)*3,35				50,250								
	VV		"m.č. 8.06" (4,33+3,85)*3,35-(2*2,1)				23,203								
	VV		"m.č. 8.07" (1,65*2+12,06)*3,35-(0,8*3)*2,02)				46,608								
	VV		"m.č. 8.15" (9,2)*3,35-(0,9*2,02)				29,002								
	VV		"m.č. 8.17" (1,8*2)*3,35				12,060								
	VV		"m.č. 8.18" (4,6)*3,35				15,410								
	VV		"m.č. 8.19" (18,8)*3,6-(1,2*2,1)				65,160								
	VV		"m.č. 8.20" (4,2+0,95*2)*3,35-(1,2*2,1)				17,915								
	VV		"m.č. 8.24" (1,5*2+0,67*2)*3,35				14,539								
	VV		"m.č. 8.29" (7,03)*3,35				23,551								
	VV		"m.č. 8.30" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.31" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.32" (7,305)*3,35				24,472								
	VV		"m.č. 8.33" (0,75*2+3,6)*3,35				17,085								
	VV		"m.č. 8.34" (7,305-1,5)*3,35				19,447								
	VV		"m.č. 8.35" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.36" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.37" (6,66)*3,35				22,311								
	VV		"m.č. 8.38" (7,03)*3,35				23,551								
	VV		"m.č. 8.39" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.40" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.41" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.42" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.43" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.44" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.45" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.46" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.47" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.48" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.49" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.50" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.51" (10,155)*3,35-(1,5*3,35)				28,994								
	VV		"m.č. 8.52" (10,155)*3,35-(1,5*3,35)				28,994								
	VV		"m.č. 8.53" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.54" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.55" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.56" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.57" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.58" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.59" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.60" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.61" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.62" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.63" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.64" (1,2)*3,35				4,020								
	VV		"m.č. 8.65" (6,66)*3,35				22,311								
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"m.č. 9.01" (15,25)*2,05-(2,82*1,02+3,4*1,8)				22,266								
	VV		"m.č. 9.02" (13,05)*3,35-(1*2,1+1,2*2,1*3+1,3*2,7)				30,548								
	VV		"m.č. 9.03" (66,8)*3,35-(1,2*2,1*3+2,02*1,02*3+1,65*2,1+2,02*0,52*3)				203,423								
	VV		"m.č. 9.04" (23,2)*3,35-(1,2*2,1*2)				72,680								
	VV		"m.č. 9.05" (30,4)*3,35-(1,2*2,1)				99,320								
	VV		"m.č. 9.06" (55,8+2,4*3)*3,35-(2,02*1,02*2+2,02*0,52*3+1,65*2,1+1,3*2,7)				196,803								
	VV		"m.č. 9.07" (25)*3,35-(0,9*0,9*2+1,2*2,1+0,45*0,45*0,405*0,405)				79,577								
	VV		"m.č. 9.08" (30,1)*3,35-(1,2*2,1)				98,315								
	VV		Součet				10 614,767								
71	K	612345215	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	1 791,34	3 582,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,08905	0,17810	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612345215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612345215</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1.PP"												
		VV	"m.č. 1S.43" (1)			1,000									
		VV	"m.č. 1S.74" (1)			1,000									
		VV	Součet			2,000									
72	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	203,474	358,27	72 898,63	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01676	3,41022	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612345301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612345301</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1.PP"												
		VV	"m.č. 1S.01" ((2,652*2)*0,3)			1,591									
		VV	"m.č. 1S.10" ((1,8*3+2,7+0,85*8)*0,3)			4,470									
		VV	"m.č. 1S.15" ((1+2,1*2)*0,17)			0,884									
		VV	"m.č. 1S.22" ((3,2+0,85*2)*0,3)			1,470									
		VV	"m.č. 1S.23" ((3,2+0,85*2)*0,3)			1,470									
		VV	"m.č. 1S.24" ((3,2+0,85*2)*0,3)			1,470									
		VV	"m.č. 1S.25" ((3,2+0,85*2)*0,3)			1,470									
		VV	"m.č. 1S.28" ((1,5+0,85)*0,3)			0,705									
		VV	"m.č. 1S.29" ((1,9+0,85)*0,3)			0,825									
		VV	"m.č. 1S.31" ((1,35+2,18*2+1,05+2,18*2)*0,2+(1,3+2,18*2)*1)			7,884									
		VV	"m.č. 1S.34" ((1,2+2,18*2)*0,3)			1,668									
		VV	"m.č. 1S.37" ((1,1+2,1*2)*0,17)			0,901									
		VV	"m.č. 1S.40" ((1,65*2+2,1*4)*0,22+(1,2+2,1*2)*0,25)			3,924									
		VV	"m.č. 1S.42" ((1,65+2,6*2)*0,17)			1,165									
		VV	"m.č. 1S.43" ((1,65+2,1*2)*0,17)			0,995									
		VV	"m.č. 1S.45" ((1+2,1*2)*0,12+(1,8+2,6*2)*0,17+(2,02*4+0,52*4)*0,5)			6,894									
		VV	"m.č. 1S.49" ((1,2+2,1*2)*0,17)			0,918									
		VV	"m.č. 1S.50" ((0,9+2*2)*0,25+(1,5*6)*0,3)			3,925									
		VV	"m.č. 1S.51" ((1,5*3)*0,3)			1,350									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.52" ((1,5*6)*0,3)			2,700									
VV			"m.č. 1S.64" ((1,2+2,1*2)*0,17)			0,918									
VV			"m.č. 1S.65" ((1,2+2,1*2)*0,1)			0,540									
VV			"m.č. 1S.66" ((1,7+2,6*2)*0,12)			0,828									
VV			"m.č. 1S.68" ((1,2+2,1*2)*0,12+(1,025*2+0,49*2)*0,4)			1,860									
VV			"m.č. 1S.69" ((1+2,1*2)*0,17)			0,884									
VV			"m.č. 1S.70" ((1,2*2,1*2)*0,17)			0,857									
VV			"m.č. 1S.71" ((1+2,1*2)*0,17)			0,884									
VV			"m.č. 1S.72" ((1,65+2,1*2)*0,17)			0,995									
VV			"m.č. 1S.73" ((1,55+2,1*2)*0,17)			0,978									
VV			"m.č. 1S.74" ((1,2+2,1*2)*0,17)			0,918									
VV			"m.č. 1S.77" ((1,65+2,1*2)*0,22)			1,287									
VV			"m.č. 1S.78" ((1,65+2,1*2)*0,22)			1,287									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.02" ((1,35+2,18*2+1,05+2,18*2)*0,2+(1,3+2,18*2)*1)			7,884									
VV			"m.č. 1.03" ((1,2+2,18*2)*0,25)			1,390									
VV			"m.č. 1.22" ((1+2,1*2)*0,17)			0,884									
VV			"m.č. 1.28" ((1,2+2,1*2)*0,3)			1,620									
VV			"m.č. 1.31" ((3,95*2)*0,2)			1,580									
VV			"m.č. 1.34" ((1,2+2,1*2)*0,52)			2,808									
VV			"m.č. 1.35" ((1,2+2,1*2)*0,02)			0,108									
VV			"m.č. 1.36" ((1,2+2,1*2)*0,02)			0,108									
VV			"m.č. 1.43" ((2+2,1*2)*0,02)			0,124									
VV			"m.č. 1.56" ((3,95*2)*0,2+(1+1,8*2)*0,35)			3,190									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.01" ((1,95*2)*0,32)			1,248									
VV			"m.č. 2.02" ((1,35+2,18*2+1,05+2,18*2)*0,2+(1,3+2,18*2)*0,8)			6,752									
VV			"m.č. 2.19" ((1,2+2,1*2)*0,12)			0,648									
VV			"m.č. 2.24" ((2*2+2,1*4)*0,02)			0,248									
VV			"m.č. 2.34" ((2,45*2)*0,2)			0,980									
VV			"m.č. 2.51" ((2,6*2)*0,2)			1,040									
VV			"m.č. 2.52" ((3,35*2)*0,2)			1,340									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.01-7.01" ((3,6*2)*0,32)*5			11,520									
VV			"m.č. 3.02-7.02" ((1,35+2,18*2+1,05+2,18*2)*0,2+(1,3+2,18*2)*0,8)*5			33,760									
VV			"m.č. 3.19-7.19" ((1,2+2,1*2)*0,12)*5			3,240									
VV			"m.č. 3.24-7.24" ((2*2+2,1*4)*0,02)*5			1,240									
VV			"m.č. 3.34-7.24" ((3,35*2)*0,2)*5			6,700									
VV			"m.č. 3.52-7.52" ((3,35*2)*0,2)			1,340									
VV			"m.č. 7.32" ((1+2,9*2)*0,2)			1,360									
VV			"viz výkres - b108-V"												
VV			"7.NP"												
VV			"m.č. 7.32" ((1+2,9*2)*0,2)			1,360									
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.01" ((1,95*2)*0,32)			1,248									
VV			"m.č. 8.02" ((1,35+2,18*2+1,05+2,18*2)*0,2+(1,3+2,18*2)*0,8)			6,752									
VV			"m.č. 8.19" ((1,2+2,1*2)*0,12)			0,648									
VV			"m.č. 8.24" ((2*2+2,1*4)*0,02)			0,248									
VV			"m.č. 8.34" ((3,35*2)*0,2)			1,340									
VV			"m.č. 8.52" ((3,35*2)*0,2)			1,340									
VV			"viz výkres - b110"												
VV			"9.NP"												
VV			"m.č. 9.01" ((3,4+1,8*2)*0,32+(2,82*2+1,02*2)*0,58)			6,694									
VV			"m.č. 9.02" ((1,2+2,1*2)*0,17+(1+2,1*2+1,2*2+2,1*4)*0,32)			6,038									
VV			"m.č. 9.03" ((1,2*2+2,1*4+1,65+2,1*2)*0,22+(2,02*6+1,02*6)*0,48)			12,418									
VV			"m.č. 9.06" ((2,02*6+0,52*6)*0,3+(1,3+2,7*2)*0,32+(2,02*4+1,02*4)*0,48)			12,553									
VV			"m.č. 9.07" ((0,9*6)*0,52)			2,808									
VV			Součet			203,474									
73	K	613142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m2	30,895	232,87	7 194,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00071	0,02194	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/613142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/613142012</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.42" (0,3*4+0,35*4+0,6*9)*3,7			29,600									
VV			"m.č. 1S.69" (0,35)*3,7			1,295									
VV			Součet			30,895									
74	K	613341391	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	30,895	119,42	3 689,48	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00552	0,17054	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/613341391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/613341391</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.42" (0,3*4+0,35*4+0,6*9)*3,7			29,600									
VV			"m.č. 1S.69" (0,35)*3,7			1,295									
VV			Součet			30,895									
75	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením nosníků	m2	13,382	232,87	3 116,27	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00085	0,01137	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/615142012</a>												
VV			"viz výkres - b110"												
VV			"9.NP"												
VV			"P15" (2,32*2)*(0,3+0,16*2)			2,506									
VV			"P16" (3,12)*(0,4+0,16*2)			2,246									
VV			"P17" (2,32*6)*(0,3+0,16*2)			8,630									
VV			Součet			13,382									
76	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	4 000,000	17,91	71 640,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011</a>												



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
77	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	36,473	5 096,44	185 882,46	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	2,45329	89,47885	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115</a>												
		P	Poznámka k položce: +5% za podlahy pod lehkými přičkami												
		VV	"PDL2" (461,55)*0,071		32,770										
		VV	"PDL27" (27,69)*0,071		1,966										
		VV	Součet		34,736										
		VV	34,736*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,473										
78	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	55,279	4 783,53	264 428,75	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	2,45329	135,61542	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311125</a>												
		P	Poznámka k položce: +5% za podlahy pod lehkými přičkami												
		VV	"PDL3" (472,7)*0,081		38,289										
		VV	"PDL4" (130,52)*0,092		12,008										
		VV	"PDL16" (23,14)*0,095		2,198										
		VV	"PDL18" (5,12)*0,101		0,517										
		VV	"PDL28" (15,75)*0,092		1,449										
		VV	"PDL29" (10,1)*0,081		0,818										
		VV	Součet		55,279										
79	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	36,473	1 306,53	47 653,07	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011</a>												
80	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	55,279	653,26	36 111,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319012</a>												
81	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	36,473	396,80	14 472,49	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171</a>												
82	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	55,279	198,40	10 967,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173</a>												
83	K	631351101	Bednění u podlahách rýh a hran zřízení	m2	10,000	412,22	4 122,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01352	0,13520	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351101</a>												
84	K	631351102	Bednění u podlahách rýh a hran odstranění	m2	10,000	104,52	1 045,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631351102</a>												
85	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,964	43 589,16	129 198,27	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,06277	3,15005	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"KARI síť 100x100x4 mm (1,98 kg/m2)"												
		VV	"+25% na stykování sítí"												
		VV	"1.PP - přízolované podlahy"												
		VV	(1197,43)*1,98		2 370,911										
		VV	Součet		2 370,911										
		VV	2370,911*0,00125 *Přepočtené koeficientem množství		2,964										
86	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí u ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	122,920	340,22	41 819,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,04200	5,16264	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450131</a>												
		VV	"PDL12" (20,39)		20,390										
		VV	"PDL23" (102,53)		102,530										
		VV	Součet		122,920										
87	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí u ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	336,150	459,17	154 350,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,06300	21,17745	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132</a>												
		VV	"PDL13" (337,08*(-1,55*0,6))		336,150										
		VV	Součet		336,150										
88	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	4 160,845	179,13	745 332,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01020	42,44062	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451101</a>												
		P	Poznámka k položce: uvažováno 50% plochy												
		VV	"1.NP" (1555,55)		1 555,550										
		VV	"2.NP" (967,2)		967,200										
		VV	"3.-5.NP" (966,86)*3		2 900,580										
		VV	"6.-8.NP" (966,12)*3		2 898,360										
		VV	Součet		8 321,690										
		VV	8321,69*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		4 160,845										
89	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)	m2	1 197,430	78,39	93 866,54	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633811111</a>												
90	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	1 197,430	21,79	26 092,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00022	0,26343	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/633991111</a>												
91	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	539,580	24,64	13 295,25	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00002	0,01079	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112112</a>												
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1.PP - přízolované podlahy"												
		VV	(399,47*14,7*74,31+15,4*2,7*3+2,4*11+1,2)		539,580										
		VV	Součet		539,580										
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 752 907,52						9,67814		0,51090
92	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení od 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	10 412,060	23,88	248 639,99	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00021	2,18653	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>												
		VV	"1.PP" (1613,41)		1 613,410										
		VV	"1.NP" (1583,67)		1 583,670										
		VV	"2.NP" (977,16)		977,160										
		VV	"3.NP" (977,18)		977,180										
		VV	"4.NP" (977,18)		977,180										
		VV	"5.NP" (977,18)		977,180										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			VV "6.NP" (976.72)			976.720									
			VV "7.NP" (976.72)			976.720									
			VV "8.NP" (976.5)			976.500									
			VV "9.NP" (376.34)			376.340									
			VV Součet			10 412,060									
93	K	952901111	Výčistiání budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	10 412,060	35,83	373 064,11	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00004	0,41648	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111</a>												
94	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.	kus	106,000	214,96	22 785,76	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00234	0,24804	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953941211</a>												
			VV "viz výpis zámečnických výrobků - f105"												
			VV "Z05" (8+8+6*7)			58,000									
			VV "Z06" (6*8)			48,000									
			VV Součet			106,000									
95	M	5534204R	nerezový držák madla na stěnu	kus	106,000	429,92	45 571,52				0,00000	0,00050	0,05300	0,00000	0,00000
96	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlažích nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	13,000	238,84	3 104,92	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00936	0,12168	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953942425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953942425</a>												
			VV "viz výpis ostatních výrobků - f104"												
			VV "X12" (1)			1,000									
			VV "X13" (1)			1,000									
			VV "X14" (11)			11,000									
			VV Součet			13,000									
97	M	56230X12	šachtový poklop záďlažbový, nosnost 1,5t 500x500x75mm (rám 615x615 mm)	kus	1,000	4 299,20	4 299,20				0,00000	0,01100	0,01100	0,00000	0,00000
98	M	56230X13	šachtový poklop záďlažbový, nosnost 1,5t 600x600x75mm (rám 715x715 mm)	kus	1,000	4 717,18	4 717,18				0,00000	0,01100	0,01100	0,00000	0,00000
99	M	56230X14	šachtový poklop záďlažbový, nosnost 1,5t 600x900x75mm (rám 715x1015 mm)	kus	11,000	5 851,70	64 368,70				0,00000	0,01100	0,12100	0,00000	0,00000
100	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	78,000	208,01	16 224,78	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00018	0,01404	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211</a>												
101	M	4493211R	přístroj hasicí ruční práškový designový PG 6 - 34A+183B (kruhový s krytem na zeď, tl. do 100 mm)	kus	70,000	2 627,29	183 910,30				0,00000	0,01200	0,84000	0,00000	0,00000
			VV "viz TZ PBŘ"												
			VV "P 01.18" (1)			1,000									
			VV "P 01.19" (2)			2,000									
			VV "P 01.20" (1)			1,000									
			VV "P 01.21/N9" (1)			1,000									
			VV "P 01.24" (1)			1,000									
			VV "P 01.28" (1)			1,000									
			VV "N 1.2" (4)			4,000									
			VV "N 2.1" (2)*7			14,000									
			VV "N 2.2" (6)*7			42,000									
			VV "N 09.01" (1)			1,000									
			VV "N 09.03" (2)			2,000									
			VV Součet			70,000									
102	M	44932116	přístroj hasicí ruční práškový PR 6 - 34A+183B	kus	8,000	1 074,80	8 598,40				0,00000	0,01200	0,09600	0,00000	0,00000
			VV "viz TZ PBŘ"												
			VV "P 01.6/N1" (1)			1,000									
			VV "P 01.8" (1)			1,000									
			VV "P 01.9" (1)			1,000									
			VV "P 01.22" (1)			1,000									
			VV "N 1.1" (2)			2,000									
			VV "N 1.3" (1)			1,000									
			VV "N 1.4" (1)			1,000									
			VV Součet			8,000									
103	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16	kus	930,000	121,12	112 641,60	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00002	0,01860	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114</a>												
			VV "viz výkres b101"												
			VV "kotvení L úhelníků" (2*2)			4,000									
			VV "viz výpis zámečnických výrobků - f105"												
			VV "Z05 - PZ01" (10)			10,000									
			VV "Z05 - PZ02" (6)			6,000									
			VV "Z05 - PZ03" (10)			10,000									
			VV "Z05 - PZ04" (6)			6,000									
			VV "Z05 - PZ05" (10)			10,000									
			VV "Z05 - PZ06" (6)			6,000									
			VV "Z05 - PZ07" (10)			10,000									
			VV "Z05 - PZ08" (4)*7			28,000									
			VV "Z05 - PZ09" (4)*7			28,000									
			VV "Z05 - PZ10" (10)			10,000									
			VV "Z06 - PZ01" (12)			12,000									
			VV "Z06 - PZ02" (10)			10,000									
			VV "Z06 - PZ03" (10)			10,000									
			VV "Z06 - PZ04" (10)			10,000									
			VV "Z06 - PZ05" (4)*6			24,000									
			VV "Z06 - PZ06" (4)*6			24,000									
			VV "Z10" ((4*8+2)*9)			324,000									
			VV "Z11 - kotvení UPE ve výtahové šachtě" (4*4*2)			32,000									
			VV "Z13" (4*6*2)			48,000									
			VV "viz výkres - SK část - 203"												
			VV "2.-8.NP - KD4" ((4)*11)*7			308,000									
			VV Součet			930,000									
104	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	16,000	71,32	1 141,12	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00002	0,00032	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953962113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953962113</a>												
			VV "Z07" (4*2)*2			16,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			16,000		
105	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	16,000	105,88	1 694,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965122</a>					
106	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	930,000	160,41	149 181,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965131</a>					
107	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20	kus	16,000	247,10	3 953,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115</a>					
			vv "viz výkres - SK část - 201"			16,000		
			vv "KD10" (4)*(2+2)			16,000		
			vv Součet					
108	K	953965142	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm	kus	16,000	242,95	3 887,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965142</a>					
109	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4 339,580	286,61	1 243 767,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111</a>					
			p <i>Poznámka k položce:</i> <i>uvážováno cca 50% plochy</i>					
			vv "1.NP" (155,55)			1 555,550		
			vv "2.NP" (967,2)			967,200		
			vv "3.-5.NP" (966,86)*3			2 900,580		
			vv "6.-8.NP" (966,12)*3			2 898,360		
			vv "9.NP"					
			vv "PDL12" (20,39)			20,390		
			vv "PDL13" (337,08)			337,080		
			vv Součet			8 679,160		
			vv 8679,16*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			4 339,580		
110	K	985331214	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m	116,400	274,67	31 971,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331214</a>					
			vv "viz výkres - b100"					
			vv "m.č. 1S.67 - doplnění podlahy - výztuž á 250 mm po obvodě nové desky"					
			vv (96*0,15)			14,400		
			vv "viz výkres - SK část - 202"					
			vv "doplněná stěna" (36*0,15)			5,400		
			vv "viz výkres - SK část - 203"					
			vv "výťahová šachta 2.-8.NP" ((23*4)*0,15)*7			96,600		
			vv Součet			116,400		
111	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,433	59 711,18	25 854,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021014</a>					
			vv "viz výkres - b100"					
			vv "m.č. 1S.67 - doplnění podlahy - výztuž á 250 mm po obvodě nové desky"					
			vv (96*0,45)			43,200		
			vv "viz výkres - SK část - 202"					
			vv "doplněná stěna" (36*0,45)			16,200		
			vv "viz výkres - SK část - 203"					
			vv "výťahová šachta 2.-8.NP" ((23*4)*0,45)*7			289,800		
			vv Součet			349,200		
			vv 349,2*0,00124 *Přepočtené koeficientem množství			0,433		
112	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	55,200	441,86	24 390,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331215</a>					
			vv "viz výkres - SK část - 201"					
			vv "výťahová šachta I" (48*0,15)			7,200		
			vv "výťahová šachta II" (72*0,15)			10,800		
			vv "schodiště - hlavní" ((10*3)*0,2)			6,000		
			vv "schodiště - podružné" (60*0,2+(9*4)*0,2)			19,200		
			vv "viz výkres - SK část - 202"					
			vv "schodiště - podružné" (60*0,2)			12,000		
			vv Součet			55,200		
113	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,329	59 711,18	19 644,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021015</a>					
			vv "viz výkres - SK část - 201"					
			vv "výťahová šachta I" (48*0,75)			36,000		
			vv "výťahová šachta II" (72*0,75)			54,000		
			vv "schodiště - hlavní" ((10*3)*0,6)			18,000		
			vv "schodiště - podružné" (60+(9*4))*0,6			57,600		
			vv "viz výkres - SK část - 202"					
			vv "schodiště - podružné" (60*0,6)			36,000		
			vv Součet			201,600		
			vv 201,6*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství			0,329		
114	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	339,300	656,82	222 859,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331217</a>					
			vv "viz výkres - SK část - 201"					
			vv "výťahová šachta I" ((20*2)*0,3)			12,000		
			vv "výťahová šachta II" ((33*5)*0,3)			49,500		
			vv "doplnění stropní desky" (94*0,15)			14,100		
			vv "viz výkres - SK část - 202"					
			vv "výťahová šachta I" ((16*2)*0,3)			9,600		
			vv "výťahová šachta II" ((26*5)*0,3)			39,000		
			vv "doplnění stropní desky" (94*0,15)			14,100		
			vv "doplněná stěna" (26*0,3)			7,800		
			vv "viz výkres - SK část - 203"					
			vv "výťahová šachta 2.-8.NP" ((23*4)*0,3)*7			193,200		
			vv Součet			339,300		
115	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	2,729	59 711,18	162 951,81	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000	0,00017	0,00272	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00028	0,26040	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00007	0,00112	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00060	0,00960	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00055	0,06402	0,00100	0,11640
základní		0,00000	1,00000	0,43300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00065	0,03588	0,00100	0,05520
základní		0,00000	1,00000	0,32900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00101	0,34269	0,00100	0,33930
základní		0,00000	1,00000	2,72900	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021017</a>											
			VV	"viz výkres - SK část - 201"											
			VV	"výťahová šachta I" ((20)*2*0,9)		36,000									
			VV	"výťahová šachta II" ((33)*5*0,9)		148,500									
			VV	"doplnění stropní desky" (94*0,75)		70,500									
			VV	"viz výkres - SK část - 202"											
			VV	"výťahová šachta I" ((16)*2*0,9)		28,800									
			VV	"výťahová šachta II" ((26)*5*0,9)		117,000									
			VV	"doplnění stropní desky" (94*0,75)		70,500									
			VV	"doplněná stěna" (26*0,9)		23,400									
			VV	"viz výkres - SK část - 203"											
			VV	"výťahová šachta 2.-8.NP" ((23)*4*0,9)*7		579,600									
			VV	Součet		1 074,300									
			VV	1074,3*0,00254 'Přepočtené koeficientem množství		2,729									
116	K	985331912		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	496,500	131,36	65 220,24	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331912</a>											
			VV	(127,2*30+339,3)		496,500									
			VV	Součet		496,500									
117	K	985341301		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí lince kleneb a podhledů tloušťky 1,2 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm	m	2 041,000	795,39	1 623 390,99	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00048	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985341301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985341301</a>											
			VV	"viz výkres - SK část - 201"											
			VV	(1072)		1 072,000									
			VV	"viz výkres - SK část - 202"											
			VV	(885)		885,000									
			VV	"viz výkres - SK část - 203"											
			VV	(12)*7		84,000									
			VV	Součet		2 041,000									
118	K	985622221		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojené napínavými maticemi, průměru do 20 mm	m	40,800	1 115,40	45 508,32	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00383	0,15626	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622221</a>											
			VV	"KD5 - konzolky"											
			VV	"2.-9.NP" ((4*2)*0,6)*8		38,400									
			VV	"viz výkres - část SK - 205"											
			VV	"KD3" (0,6*4)		2,400									
			VV	Součet		40,800									
119	K	985622491		Spínání objektů táhly Příplatek k cenám za délku táhla do 2 m jednotlivě	m	40,800	969,71	39 564,17	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00483	0,19706	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622491</a>											
	D	997		Přesun sutě				1 921,37				0,00000	0,00000		0,00000
120	K	997013120		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleis e použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	0,511	1 498,12	765,54	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120</a>											
121	K	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,511	270,16	138,05	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>											
122	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	9,709	11,80	114,57	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>											
			VV	0,511*19 'Přepočtené koeficientem množství		9,709									
123	K	997013631		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříďeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,511	1 590,71	812,85	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>											
124	K	997321611		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyzložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	0,511	176,82	90,36	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611</a>											
	D	998		Přesun hmot				495 853,67				0,00000	0,00000		0,00000
125	K	998012024		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	1 177,520	421,10	495 853,67	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012024</a>											
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 578 216,27				0,00000	1 239,78943		0,00000
	D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				100 584,62				0,00000	2,09446		0,00000
126	K	711411001		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěrady a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	298,260	20,30	6 054,68	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711411001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711411001</a>											
			VV	"viz schéma - e002"											
			VV	"hydroizolace nad centrálními serverovny"											
			VV	(298,26)		298,260									
			VV	Součet		298,260									
127	M	11163150		lak penetrační asfaltový	t	0,098	64 774,69	6 347,92	CS ÚRS 2021 02			0,00000	1,00000	0,09800	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>											
			VV	298,26*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,098									
128	K	711441559		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	298,260	121,81	36 331,05	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00040	0,11930	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711441559</a>											
			VV	"viz schéma - e002"											
			VV	"hydroizolace nad centrálními serverovny"											
			VV	(298,26)		298,260									
			VV	Součet		298,260									
129	M	62853004		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	347,622	148,08	51 475,87	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00540	1,87716	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004</a>											
			VV	298,26*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		347,622									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,094	179,13	375,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998711103</a>					
	D	713	Izolace tepelné				122 306,11	
131	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	10,650	295,53	3 147,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713111128">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713111128</a> VV "kalciumsilikátová deska tl. 200 mm" VV "viz výkres - b101" VV "1.PP" VV "m.č. 1S.45" (6,6*1,65-(0,6*0,4)) VV Součet			10,650 10,650		
132	M	63152237	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,042 tl 200mm	m2	11,183	1 361,41	15 224,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152237">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152237</a> VV "10,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		11,183			
133	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	171,116	30,19	5 165,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713121111</a> VV "izolace z minerální vaty tl. 200 pod skleněné příčky" VV "viz výpis skleněných příček - f106" VV "L01" (19,8)*0,2 VV "L02" (6,325)*0,2 VV "L03" (0,6+0,225+6,3)*0,2 VV "L04" (6,325)*0,2 VV "L05" (0,6+0,225+6,3)*0,2 VV "L06" (5,55)*0,2 VV "L07" (5,4)*0,2 VV "L08" (1*2)*0,2 VV "L09" (3,4)*0,2 VV "L10" (36,6)*0,2 VV "L11" (6,93)*0,2 VV "L12" (30)*0,2 VV "L13" (8,75*7)*0,2 VV "L14" (2*7)*0,2 VV "L15" (2*7)*0,2 VV "L16" (8,75*7)*0,2 VV "L17" (38,75*7)*0,2 VV "L18" (2*7)*0,2 VV "L19" (38,75*7)*0,2 VV "L20" (2*7)*0,2 VV Součet			3,960 1,065 1,425 1,065 1,425 1,110 1,080 0,400 0,680 7,320 1,386 6,000 12,250 2,800 2,800 12,250 54,250 2,800 54,250 2,800 171,116		
134	M	63152150	pás tepelné izolační univerzální λ=0,038 tl 200mm	m2	174,538	253,18	44 189,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152150">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152150</a> VV 171,116*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		174,538			
135	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	54,223	287,03	15 563,63	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713131143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713131143</a> VV "kalcium silikátová deska tl. 100 mm" VV "viz výkres - b101" VV "1.PP" VV "m.č. 1S.45" ((6,6+1,45+0,5)*2)*3,5-((2,02*0,52)*2+(0,55*0,45)+(0,85*0,55)+(1,05*0,55)+(1*2,1)+(0,365*0,365)) VV Součet			54,223 54,223		
136	M	63152234	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,042 tl 100mm	m2	56,934	677,12	38 551,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152234">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63152234</a> VV 54,223*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		56,934			
137	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	2,589	179,13	463,77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713104</a>					
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				471 291,03	
138	K	71412300R	Montáž akustických minerálních panelů stěnových lepených přímo k podkladu	m2	213,930	417,98	89 418,46	
			VV "viz výpis zámečnických várobků - f105" VV "Z05 - PZ01" (4,51) VV "Z05 - PZ02" (2,34) VV "Z05 - PZ03" (6,06) VV "Z05 - PZ04" (2,66) VV "Z05 - PZ05" (6,04) VV "Z05 - PZ06" (2,34) VV "Z05 - PZ07" (5,98) VV "Z05 - PZ08" (6)*7 VV "Z05 - PZ09" (5,97)*7 VV "Z05 - PZ10" (4,99) VV "Z06 - PZ01" (5,9) VV "Z06 - PZ02" (5,99) VV "Z06 - PZ03" (5,97) VV "Z06 - PZ04" (5,96) VV "Z06 - PZ05" (5,95)*6 VV "Z06 - PZ06" (5,95)*6 VV Součet			4,510 2,340 6,060 2,660 6,040 2,340 5,980 42,000 41,790 4,990 5,900 5,990 5,970 5,960 35,700 35,700 213,930		
139	M	59036060	panel akustický bez roštu bílá tl 20mm	m2	224,627	1 556,07	349 535,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59036060">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59036060</a> VV 213,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		224,627			
140	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svisle	m2	42,988	449,61	19 327,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714451012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/714451012</a> VV "viz výpis zámečnických várobků - f105"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00603	0,06422	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02897	0,32397	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00600	1,04723	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00606	0,32859	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01449	0,82497	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00091	0,19468	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00102	0,04385	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	VV		"Z05 - PZ01" ((0,555+2,74)*0,32)		1,054										
	VV		"Z05 - PZ02" ((0,56+0,9+0,24)*0,32)		0,544										
	VV		"Z05 - PZ03" ((0,835+3,42)*0,32)		1,362										
	VV		"Z05 - PZ04" (1,6*0,55)		0,880										
	VV		"Z05 - PZ05" ((0,365+3,965)*0,32)		1,386										
	VV		"Z05 - PZ06" ((0,56+0,9+0,24)*0,32)		0,544										
	VV		"Z05 - PZ07" ((0,34+3,99)*0,32)		1,386										
	VV		"Z05 - PZ10" (3,1*0,25)		0,775										
	VV		"Z05 - SZ01" (1,48*0,45)*7		4,662										
	VV		"Z05 - SZ02" (1,48*0,45)*7		4,662										
	VV		"Z06 - PZ01" ((0,555+3,75)*0,32)		1,378										
	VV		"Z06 - PZ02" ((0,235+4,095)*0,32)		1,386										
	VV		"Z06 - PZ03" (4,37*0,32)		1,398										
	VV		"Z06 - PZ04" (4,33*0,32)		1,386										
	VV		"Z06 - PZ05" ((0,26+4,025+0,04)*0,32)*6		8,304										
	VV		"Z06 - PZ06" ((0,04+4,025+0,26)*0,32)*6		8,304										
	VV		"Z06 - SZ01" (0,48*0,3)*8		1,152										
	VV		"Z06 - SZ02" (0,48*0,552)		0,265										
	VV		"Z06 - SZ03" (0,48*0,45)*6		1,296										
	VV		"Z06 - SZ04" (1,92*0,45)		0,864										
	VV		Součet		42,988										
141	M	27255016	desky mikroporézní EPDM tl 5mm	m2	45,137	259,07	11 693,64	CS ÚRS 2021 02							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/27255016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/27255016</a>												
	VV		42,988*1,05 Přepracovaný koeficientem množství		45,137										
142	K	998714104	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,919	1 431,73	1 315,76	CS ÚRS 2021 02							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714104</a>												
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				318 315,06								
143	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobníky toaletních papírů d=300 mm	soubor	57,000	4 179,78	238 247,46	CS ÚRS 2021 02							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621</a>												
144	K	7252917R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 600 mm	soubor	10,000	1 492,78	14 927,80								
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.06" (1)		1,000										
	VV		"m.č. 1S.20" (1)		1,000										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 1.08" (1)		1,000										
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 2.22" (1)		1,000										
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.22-7.22" (1)*5		5,000										
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.22" (1)		1,000										
	VV		Součet		10,000										
145	K	7252917R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 850 mm	soubor	10,000	3 881,23	38 812,30								
146	K	7252917R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 500 mm	soubor	10,000	2 627,29	26 272,90								
147	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,055	992,64	54,60	CS ÚRS 2021 02							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725104</a>												
	D	763	Konstrukce suché výstavy				29 051 981,57								
148	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	842,150	472,91	398 261,16	CS ÚRS 2021 02							
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111713</a>												
	VV		"SI1"												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.09" (3,4)		3,400										
	VV		"mezi m.č. 1S.09 a 1S.11" (3,4)		3,400										
	VV		"mezi m.č. 1S.23 a 1S.24" (3,4)		3,400										
	VV		"mezi m.č. 1S.24 a 1S.25" (3,4)		3,400										
	VV		"mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (1,2)		1,200										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 1.05" (3,65)		3,650										
	VV		"m.č. 1.26" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.44 a 1.45" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.45 a 1.46" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.46 a 1.47" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.47 a 1.48" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.48 a 1.49" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.49 a 1.50" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.50 a 1.51" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.51 a 1.52" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.52 a 1.53" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.53 a 1.54" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.54 a 1.55" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.57 a 1.58" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.58 a 1.59" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.59 a 1.60" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.60 a 1.61" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.61 a 1.62" (3,65)		3,650										
	VV		"mezi m.č. 1.62 a 1.63" (3,65)		3,650										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 1.63 a 1.64" (3,65)			3,650									
VV			"mezi m.č. 1.64 a 1.65" (3,65)			3,650									
VV			"mezi m.č. 1.65 a 1.66" (3,65)			3,650									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"mezi m.č. 2.29 a 2.30" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.30 a 2.31" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.34 a 2.35" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.35 a 2.36" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.36 a 2.37" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.38 a 2.39" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.39 a 2.40" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.40 a 2.41" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.41 a 2.42" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.42 a 2.43" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.43 a 2.44" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.44 a 2.45" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.45 a 2.46" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.46 a 2.47" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.47 a 2.48" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.48 a 2.49" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.49 a 2.50" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.50 a 2.51" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.52 a 2.53" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.53 a 2.54" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.54 a 2.55" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.55 a 2.56" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.56 a 2.57" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.57 a 2.58" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.58 a 2.59" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.59 a 2.60" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.60 a 2.61" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.61 a 2.62" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.62 a 2.63" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.63 a 2.64" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 2.64 a 2.65" (3,15)			3,150									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"mezi m.č. 3.29-7.29 a 3.30-7.30" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.30-7.30 a 3.31-7.31" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.31-7.31 a 3.32-7.32" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.34-7.34 a 3.35-7.35" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.35-7.35 a 3.36-7.36" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.36-7.36 a 3.37-7.37" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.38-7.38 a 3.39-7.39" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.39-7.39 a 3.40-7.40" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.40-7.40 a 3.41-7.41" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.41-7.41 a 3.42-7.42" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.42-7.42 a 3.43-7.43" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.43-7.43 a 3.44-7.44" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.44-7.44 a 3.45-7.45" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.45-7.45 a 3.46-7.46" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.46-7.46 a 3.47-7.47" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.47-7.47 a 3.48-7.48" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.48-7.48 a 3.49-7.49" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.49-7.49 a 3.50-7.50" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.50-7.50 a 3.51-7.51" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.52-7.52 a 3.53-7.53" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.53-7.53 a 3.54-7.54" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.54-7.54 a 3.55-7.55" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.55-7.55 a 3.56-7.56" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.56-7.56 a 3.57-7.57" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.57-7.57 a 3.58-7.58" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.58-7.58 a 3.59-7.59" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.59-7.59 a 3.60-7.60" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.60-7.60 a 3.61-7.61" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.61-7.61 a 3.62-7.62" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.62-7.62 a 3.63-7.63" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.63-7.63 a 3.64-7.64" (3,15)*5			15,750									
VV			"mezi m.č. 3.64-7.64 a 3.65-7.65" (3,15)*5			15,750									
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"mezi m.č. 8.29 a 8.30" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.30 a 8.31" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.31 a 8.32" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.34 a 8.35" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.35 a 8.36" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.36 a 8.37" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.38 a 8.39" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.39 a 8.40" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.40 a 8.41" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.41 a 8.42" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.42 a 8.43" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.43 a 8.44" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.44 a 8.45" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.45 a 8.46" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.46 a 8.47" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.47 a 8.48" (3,15)			3,150									
VV			"mezi m.č. 8.48 a 8.49" (3,15)			3,150									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"mezi m.č. 8.49 a 8.50" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.50 a 8.51" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.52 a 8.53" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.53 a 8.54" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.54 a 8.55" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.55 a 8.56" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.56 a 8.57" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.57 a 8.58" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.58 a 8.59" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.59 a 8.60" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.60 a 8.61" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.61 a 8.62" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.62 a 8.63" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.63 a 8.64" (3,15)			3,150									
			"mezi m.č. 8.64 a 8.65" (3,15)			3,150									
			"SI3"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"mezi m.č. 1S.04 a 1S.06" (3,4)			3,400									
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"mezi m.č. 2.22, 2.25 a 2.23, 2.26" (3,35)			3,350									
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"mezi m.č. 3.22-7.22, 3.25-7.25 a 3.23-7.23, 3.26-7.76" (3,35)*5			16,750									
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"mezi m.č. 8.22, 8.25 a 8.23, 8.26" (3,35)			3,350									
			"SI4"												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"mezi m.č. 1.07 a 1.08" (3,65)			3,650									
			"mezi m.č. 1.25 a 1.26, 1.27" (3,65)			3,650									
			"mezi m.č. 1.41 a 1.42" (3,65)*2			7,300									
			Součet			842,150									
149	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení pětikv	m		78,390	217,35	17 038,07	CS ÚRS 2021 02						
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111714</a>												
			"SI1"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"mezi m.č. 1S.01 a 1S.02" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.01 a 1S.09" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.04 a 1S.05" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.07 a 1S.10" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.09 a 1S.11" (3,4)*3			10,200									
			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.20" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.15 a 1S.16" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.42 a 1S.69" (3,4)			3,400									
			"mezi m.č. 1S.50 a 1S.51" (3,4)			3,400									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"mezi m.č. 1S.01 a 1.22" (3,95)			3,950									
			"mezi m.č. 1.05 a 1.06" (3,65)			3,650									
			"mezi m.č. 1.19 a 1.20" (0,66)*2			1,320									
			"mezi m.č. 1.20 a 1.21" (0,66)*2			1,320									
			"mezi m.č. 1.37 a 1.39" (3,65)			3,650									
			"SI3"												
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"mezi m.č. 2.25 a 2.27, 2.28" (3,35)			3,350									
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"mezi m.č. 3.25-7.25 a 3.27-7.27, 3.28-7.28" (3,35)*5			16,750									
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"mezi m.č. 8.25 a 8.27, 8.28" (3,35)			3,350									
			"SI4"												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"mezi m.č. 1.08 a 1.44" (3,65)			3,650									
			Součet			78,390									
150	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2		7 454,784	7,17	53 450,80	CS ÚRS 2021 02						
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717</a>												
			(7022,642+77,649+300,529+53,964)			7 454,784									
			Součet			7 454,784									
151	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m		1 319,400	128,98	170 176,21	CS ÚRS 2021 02						
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111722</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (3,4)*5			17,000									
			"m.č. 1S.07" (3,4)			3,400									
			"m.č. 1S.09" (3,4)*5			17,000									
			"m.č. 1S.10" (3,4)*5			17,000									
			"m.č. 1S.12" (3,4)			3,400									
			"m.č. 1S.14" (3,4)			3,400									
			"m.č. 1S.16" (3,4)			3,400									
			"m.č. 1S.25" (3,4)			3,400									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.27" (3,4+1,2)			4,600									
VV			"m.č. 1S.28" (3,4+0,85+1,5+1,2)			6,950									
VV			"m.č. 1S.29" (0,85+1,9)			2,750									
VV			"m.č. 1S.42" (3,4)			3,400									
VV			"m.č. 1S.51" (3,4)*2			6,800									
VV			"m.č. 1S.64" (3,4)			3,400									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.03" (3,65)*3			10,950									
VV			"m.č. 1.04" (3,65)			3,650									
VV			"m.č. 1.16" (3,65)			3,650									
VV			"m.č. 1.17" (3,65)*2			7,300									
VV			"m.č. 1.21" (3,65)			3,650									
VV			"m.č. 1.22" (3,65)*5			18,250									
VV			"m.č. 1.30" (2*3)			6,000									
VV			"m.č. 1.43" (3,65)			3,650									
VV			"m.č. 1.57" (2)			2,000									
VV			"m.č. 1.58" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.59" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.60" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.61" (2*2+3,65)			7,650									
VV			"m.č. 1.62" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.63" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.64" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 1.65" (2*2+3,65)			7,650									
VV			"m.č. 1.66" (2*2)			4,000									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.15" (3,15)			3,150									
VV			"m.č. 2.29" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.30" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.31" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.32" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.33" (3,15)			3,150									
VV			"m.č. 2.34" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.35" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.36" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.37" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.38" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.39" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.40" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.41" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.42" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.43" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.44" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.45" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.46" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.47" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.48" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.49" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.50" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.51" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.52" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.53" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.54" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.55" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.56" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.57" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.58" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.59" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.60" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.61" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.62" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.63" (2*2)			4,000									
VV			"m.č. 2.64" (2+3,15)			5,150									
VV			"m.č. 2.65" (2*2)			4,000									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.15-7.15" (3,15)*5			15,750									
VV			"m.č. 3.29-7.29" (2+3,15)*5			25,750									
VV			"m.č. 3.30-7.30" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.31-7.31" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.32-7.32" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.33-7.33" (3,15)*5			15,750									
VV			"m.č. 3.34-7.34" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.35-7.35" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.36-7.36" (2+3,15)*5			25,750									
VV			"m.č. 3.37-7.37" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.38-7.38" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.39-7.39" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.40-7.40" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.41-7.41" (2+3,15)*5			25,750									
VV			"m.č. 3.42-7.42" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.43-7.43" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.44-7.44" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.45-7.45" (2+3,15)*5			25,750									
VV			"m.č. 3.46-7.46" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.47-7.47" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.48-7.48" (2*2)*5			20,000									
VV			"m.č. 3.49-7.49" (2+3,15)*5			25,750									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 3.50-7.50" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.51-7.51" (2+3,15)*5		25,750										
VV			"m.č. 3.52-7.52" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.53-7.53" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.54-7.54" (2+3,15)*5		25,750										
VV			"m.č. 3.55-7.55" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.56-7.56" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.57-7.57" (2+3,15)*5		25,750										
VV			"m.č. 3.58-7.58" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.59-7.59" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.60-7.60" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.61-7.61" (2+3,15)*5		25,750										
VV			"m.č. 3.62-7.62" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.63-7.63" (2*2)*5		20,000										
VV			"m.č. 3.64-7.64" (2+3,15)*5		25,750										
VV			"m.č. 3.65-7.65" (2*2)*5		20,000										
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.15" (3,15)		3,150										
VV			"m.č. 8.29" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.30" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.31" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.32" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.33" (3,15)		3,150										
VV			"m.č. 8.34" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.35" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.36" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.37" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.38" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.39" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.40" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.41" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.42" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.43" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.44" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.45" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.46" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.47" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.48" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.49" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.50" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.51" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.52" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.53" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.54" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.55" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.56" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.57" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.58" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.59" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.60" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.61" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.62" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.63" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.64" (2*2)		4,000										
VV			"m.č. 8.65" (2*2)		4,000										
VV			Součet		1 319,400										
152	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1 213,678	72,85	88 416,44	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111751</a>															
VV			"SI1"												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"mezi m.č. 1S.01 a 1S.06" (1,15)*3,4-(0,9*2,02)		2,092										
VV			"mezi m.č. 1S.02 a 1S.03" (1,05)*3,4-(0,8*2,02)		1,954										
VV			"mezi m.č. 1S.02 a 1S.04" (1,125)*3,4-(0,8*2,02)		2,209										
VV			"mezi m.č. 1S.08 a 1S.09" (2,85)*0,4		1,140										
VV			"mezi m.č. 1S.09 a 1S.12" (2,1)*3,4-(0,9*2,02)		5,322										
VV			"mezi m.č. 1S.09 a 1S.16" (0,525)*3,4		1,785										
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.17" (1,65)*3,4-(0,9*2,02)		3,792										
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.19" (0,95)*3,4		3,230										
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.21" (1,125)*3,4-(0,8*2,02)		2,209										
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.22" (1,25)*3,4-(1*2,1)		2,150										
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.23" (5,9)*0,4		2,360										
VV			"mezi m.č. 1S.12 a 1S.14" (2)*3,4-(0,9*2,02)		4,982										
VV			"mezi m.č. 1S.14 a 1S.15" (1,25)*3,4-(0,9*2,02)		2,432										
VV			"mezi m.č. 1S.15 a 1S.24" (5,95)*0,4		2,380										
VV			"mezi m.č. 1S.15 a 1S.25" (7,85)*0,4		3,140										
VV			"m.č. 1S.18" (0,4)*3,4		1,360										
VV			"mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (2,75)*1,2		3,300										
VV			"m.č. 1S.41" (0,6)*3,4		2,040										
VV			"mezi m.č. 1S.48 a 1S.52" (1,625)*3,4-(0,9*2,02)		3,707										
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.53" (1,975)*3,4-(0,9*2,02)		4,897										
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.63" (0,95)*3,4		3,230										
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.54" (1,55)*3,4-(0,9*2,02)		3,452										
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.58" (1,3)*3,4-(0,9*2,02)		2,602										
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.62" (2,05)*3,4-(0,9*2,02)		5,152										
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.63" (1,25)*3,4-(0,9*2,02)		2,432										
VV			"mezi m.č. 1S.54 a 1S.58" (1,35)*3,4		4,590										
VV			"mezi m.č. 1S.55 a 1S.56" (1,7)*3,4-(0,9*2,02)		3,962										
VV			"mezi m.č. 1S.60 a 1S.61" (1,7)*3,4-(0,9*2,02)		3,962										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 1S.61 a 1S.63" (1,7)*3,4												
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"				5,780								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.04" (1,83)*3,65-(0,9*2,02)				4,862								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.16" (3,4)*1,05				3,570								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.18" (5,4)*1,05				5,670								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.19" (4,275)*1,05				4,489								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.20" (1,05*2)*1,05				2,205								
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.21" (4,275)*1,05				4,489								
VV			"m.č. 1.05" (1,12)*3,65				4,088								
VV			"mezi m.č. 1.06 a 1.07" (1,3)*3,65				4,745								
VV			"mezi m.č. 1.06 a 1.17" (1,38)*3,65				5,037								
VV			"mezi m.č. 1.09 a 1.10" (0,95)*3,65-(0,8*2,02)				1,852								
VV			"mezi m.č. 1.09 a 1.11" (1,15)*3,65-(0,8*2,02)				2,582								
VV			"m.č. 1.18" (1,38)*3,65-(1*2,1)				2,937								
VV			"mezi m.č. 1.18 a 1.19" (5,55)*0,66				3,663								
VV			"mezi m.č. 1.19 a 1.20" (6,835+0,225)*0,66				4,660								
VV			"mezi m.č. 1.20 a 1.21" (6,835+0,225)*0,66				4,660								
VV			"mezi m.č. 1.23 a 1.25" (1,525)*3,65-(0,9*2,02)				3,748								
VV			"m.č. 1.26" (0,8)*3,65				2,920								
VV			"mezi m.č. 1.26 a 1.27" (1,55)*3,65-(0,8*2,02)				4,042								
VV			"mezi m.č. 1.30 a 1.66" (1,03)*3,65				3,760								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.44" (2,7)*1,05				2,835								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.45" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.46" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.47" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.48" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.49" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.50" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.51" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.52" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.53" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.54" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.55" (3,9)*1,05				4,095								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.57" (2,9)*1,05				3,045								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.58" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.59" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.60" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.61" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.62" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.63" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.64" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.65" (3)*1,05				3,150								
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.66" (3,1)*1,05				3,255								
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.37" (1,57)*3,65				5,731								
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.38" (1)*3,65				3,650								
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.41" (1,1)*3,65				4,015								
VV			"mezi m.č. 1.37 a 1.38" (1,675)*3,65-(0,8*2,02)				4,498								
VV			"mezi m.č. 1.40 a 1.41" (1,05)*3,65-(0,8*2,02)				2,217								
VV			"mezi m.č. 1.40 a 1.42" (1,73)*3,65-(0,9*2,02)				4,497								
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.16" (1,89)*3,15-(1*2,02)				3,934								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)				5,303								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.27" (2,03)*3,15-(0,9*2,02)				4,577								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.38" (2,7)*0,55				1,485								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.39" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.40" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.41" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.42" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.43" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.44" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.45" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.46" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.47" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.48" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.49" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.50" (2,95)*0,55				1,623								
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.51" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.52" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.53" (2,95)*0,55				1,623								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.54" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.55" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.56" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.57" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.58" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.59" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.60" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.61" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.62" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.63" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.64" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.65" (2,7)*0,55				1,485								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.16" (1,89)*3,15				5,954								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)				5,303								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.21" (1,78)*3,15-(0,9*2,02)				3,789								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.22" (2,375)*3,15-(0,9*2,02)				5,663								
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.23" (1,845)*3,15-(0,9*2,02)				3,994								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.29" (2,7)*0,55				1,485								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.30" (3)*0,55				1,650								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.31" (3,05)*0,55				1,678								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.32" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.34" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.35" (3,05)*0,55				1,678								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.36" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.37" (2,7)*0,55				1,485								
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.21" (1,225)*3,15				3,859								
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.27" (0,7)*3,15				2,205								
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.28" (1,075)*3,15				3,386								
VV			"mezi m.č. 2.23 a 2.26" (1,595)*3,15				5,024								
VV			"mezi m.č. 2.25 a 2.26" (1,595)*3,15-(0,8*2,02)				3,408								
VV			"mezi m.č. 2.27 a 2.28" (1,83)*3,15-(0,8*2,02)				4,149								
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.16-7.16" ((1,89)*3,15-(1*2,02))*5				19,668								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.18-7.18" ((2,35)*3,15-(1*2,1))*5				26,513								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.27-7.27" ((2,03)*3,15-(0,9*2,02))*5				22,883								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.38-7.38" ((2,7)*0,55)*5				7,425								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.39-7.39" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.40-7.40" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.41-7.41" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.42-7.42" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.43-7.43" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.44-7.44" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.45-7.45" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.46-7.46" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.47-7.47" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.48-7.48" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.49-7.49" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.50-7.50" ((2,95)*0,55)*5				8,113								
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.51-7.51" ((2,1)*0,55)*5				5,775								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.52-7.52" ((2,1)*0,55)*5				5,775								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.53-7.53" ((2,95)*0,55)*5				8,113								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.54-7.54" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.55-7.55" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.56-7.56" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.57-7.57" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.58-7.58" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.59-7.59" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.60-7.60" ((3)*0,55)*5				7,500								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.61-7.61" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.62-7.62" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.63-7.63" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.64-7.64" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.65-7.65" ((2,7)*0,55)*5				7,425								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.16-7.16" ((1,89)*3,15)*5				29,768								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.18-7.18" ((2,35)*3,15-(1*2,1))*5				26,513								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.21-7.21" ((1,78)*3,15-(0,9*2,02))*5				18,945								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.22-7.22" ((2,375)*3,15-(0,9*2,02))*5				28,316								
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.23-7.23" ((1,845)*3,15-(0,9*2,02))*5				19,969								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.29-7.29" ((2,7)*0,55)*5				7,425								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.30-7.30" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.31-7.31" ((3,05)*0,55)*5				8,388								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.32-7.32" ((2,1)*0,55)*5				5,775								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.34-7.34" ((2,1)*0,55)*5				5,775								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.35-7.35" ((3,05)*0,55)*5				8,388								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.36-7.36" ((3)*0,55)*5				8,250								
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.37-7.37" ((2,7)*0,55)*5				7,425								
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.21-7.21" ((1,225)*3,15)*5				19,294								
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.27-7.27" ((0,7)*3,15)*5				11,025								
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.28-7.28" ((1,075)*3,15)*5				16,931								
VV			"mezi m.č. 3.23-7.23 a 3.26-7.26" ((1,595)*3,15)*5				25,121								
VV			"mezi m.č. 3.25-7.25 a 3.26-7.26" ((1,595)*3,15-(0,8*2,02))*5				17,041								
VV			"mezi m.č. 3.27-7.27 a 3.28-7.28" ((1,83)*3,15-(0,8*2,02))*5				20,743								
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.16" (1,89)*3,15-(1*2,02)				3,934								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.18" ((2,35)*3,15-(1*2,1))*5				5,303								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.27" ((2,03)*3,15-(0,9*2,02))*5				4,577								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.38" (2,7)*0,55				1,485								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.39" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.40" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.41" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.42" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.43" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.44" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.45" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.46" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.47" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.48" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.49" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.50" (2,95)*0,55				1,623								
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.51" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.52" (2,1)*0,55				1,155								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.53" (2,95)*0,55				1,623								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.54" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.55" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.56" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.57" (3)*0,55				1,650								
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.58" (3)*0,55				1,650								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.59" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.60" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.61" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.62" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.63" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.64" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.65" (2,7)*0,55				1,485								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.16" (1,89)*3,15				5,954								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)				5,303								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.21" (1,78)*3,15-(0,9*2,02)				3,789								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.22" (2,375)*3,15-(0,9*2,02)				5,663								
vv			"mezi m.č. 8.06 a 8.23" (1,845)*3,15-(0,9*2,02)				3,994								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.29" (2,7)*0,55				1,485								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.30" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.31" (3,05)*0,55				1,678								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.32" (2,1)*0,55				1,155								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.34" (2,1)*0,55				1,155								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.35" (3,05)*0,55				1,678								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.36" (3)*0,55				1,650								
vv			"mezi m.č. 8.07 a 8.37" (2,7)*0,55				1,485								
vv			"mezi m.č. 8.20 a 8.21" (1,225)*3,15				3,859								
vv			"mezi m.č. 8.20 a 8.27" (0,7)*3,15				2,205								
vv			"mezi m.č. 8.20 a 8.28" (1,075)*3,15				3,386								
vv			"mezi m.č. 8.23 a 8.26" (1,595)*3,15				5,024								
vv			"mezi m.č. 8.25 a 8.26" (1,595)*3,15-(0,8*2,02)				3,408								
vv			"mezi m.č. 8.27 a 8.28" (1,83)*3,15-(0,8*2,02)				4,149								
vv			"S12"												
vv			"viz výkres - b101"												
vv			"1_PP"												
vv			"mezi m.č. 1S.30 a 1S.31" (1,7)*0,8			1,360									
vv			"mezi m.č. 1S.31 a 1S.38" (1,7)*0,8			1,360									
vv			"mezi m.č. 1S.38 a 1S.66" (1,8)*1,1			1,980									
vv			"viz výkres - b102"												
vv			"1_NP"												
vv			"mezi m.č. 1.02 a 1.03" (1,7)*1,05			1,785									
vv			"mezi m.č. 1.02 a 1.31" (1,625)*1,05			1,706									
vv			"mezi m.č. 1.31 a 1.32" (1,1*2)*1,05			2,310									
vv			"viz výkres - b103"												
vv			"2_NP"												
vv			"mezi m.č. 2.02 a 2.03" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 2.02 a 2.06" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 2.02 a 2.07" (1,7*2)*0,55			1,870									
vv			"mezi m.č. 2.03 a 2.04" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 2.04 a 2.06" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"viz výkres - b104-108"												
vv			"3.-7_NP"												
vv			"mezi m.č. 3.02-7.02 a 3.03-7.03" ((1,7)*0,55)*5			4,675									
vv			"mezi m.č. 3.02-7.02 a 3.06-7.06" ((1,7)*0,55)*5			4,675									
vv			"mezi m.č. 3.02-7.02 a 3.07-7.07" ((1,7*2)*0,55)*5			9,350									
vv			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.04-7.04" ((1,7)*0,55)*5			4,675									
vv			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.06-7.06" ((1,7)*0,55)*5			4,675									
vv			"viz výkres - b109"												
vv			"8_NP"												
vv			"mezi m.č. 8.02 a 8.03" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 8.02 a 8.06" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 8.02 a 8.07" (1,7*2)*0,55			1,870									
vv			"mezi m.č. 8.03 a 8.04" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"mezi m.č. 8.04 a 8.06" (1,7)*0,55			0,935									
vv			"S13"												
vv			"viz výkres - b101"												
vv			"1_PP"												
vv			"mezi m.č. 1S.01 a 1S.10" (1,2)*3,4			4,080									
vv			"viz výkres - b103"												
vv			"2_NP"												
vv			"mezi m.č. 2.11 a 2.13" (1,4)*3,35			4,690									
vv			"mezi m.č. 2.21 a 2.22" (1,7)*3,35			5,695									
vv			"viz výkres - b104-108"												
vv			"3.-7_NP"												
vv			"mezi m.č. 3.11-7.11 a 3.13-7.13" ((1,4)*3,35)*5			23,450									
vv			"mezi m.č. 3.21-7.21 a 3.22-7.22" ((1,7)*3,35)*5			28,475									
vv			"viz výkres - b109"												
vv			"8_NP"												
vv			"mezi m.č. 8.11 a 8.13" (1,4)*3,35			4,690									
vv			"mezi m.č. 8.21 a 8.22" (1,7)*3,35			5,695									
vv			"S14"												
vv			"viz výkres - b102"												
vv			"1_NP"												
vv			"mezi m.č. 1.37 a 1.40" (0,9)*3,65			3,285									
vv			"mezi m.č. 1.38 a 1.39" (0,9)*3,65			3,285									
vv			Součet			1 213,678									
153	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2		7 454,784	197,05	1 468 965,19	CS ÚRS 2021 02						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111771</a>												
154	K	7631117R3	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů předšteny s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm	m2		199,511	171,97	34 309,91							
vv			(96,666+102,845)			199,511									
vv			Součet			199,511									
155	K	763121212	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bočánky	m2		3,555	622,19	2 211,89	CS ÚRS 2021 02						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121212</a>												
vv			"viz výkres - b102"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"1.NP"												
			"m.č. 1.30" (0,9)*3,95			3,555									
			Součet			3,555									
156	K	763121451	Stěna předšazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	49,809	869,39	43 303,45	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02465	1,22779	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121451</a>												
			"člčko u požárního předělu"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.27" (5,7)*0,4			2,280									
			"m.č. 1S.31" (2,1)*0,42+(3,1+0,3+0,6)*0,8			4,082									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.02" (2,1)*0,4+(4,6)*0,55			3,370									
			"m.č. 1.32" (2,85)*1,05			2,993									
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.02" (2,1)*0,42+(4,6)*0,55			3,412									
			"m.č. 2.04" (3)*0,55			1,650									
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.02-7.02" ((2,1)*0,42+(4,6)*0,55)*5			17,060									
			"m.č. 3.04-7.04" ((3)*0,55)*5			8,250									
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.02" (2,1)*0,42+(4,6)*0,55			3,412									
			"m.č. 8.05" ((1+2)*2)*0,55			3,300									
			Součet			49,809									
157	K	7631214R1	Stěna předšazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami obyčejnými A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	96,666	843,12	81 501,04				0,00000	0,02465	2,38282	0,00000	0,00000
			"PS2"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (0,25*2+0,6+0,25*2+0,75)*3,4			7,990									
			"m.č. 1S.07" (0,25+0,5)*3,4			2,550									
			"m.č. 1S.12" (0,25+0,55)*3,4			2,720									
			"m.č. 1S.14" (0,75+0,25)*3,4			3,400									
			"m.č. 1S.16" (0,5+0,25)*3,4			2,550									
			"m.č. 1S.25" (0,25*2)*3,4			1,700									
			"mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (0,3*3)*3,4			3,060									
			"m.č. 1S.51" (0,25*2)*3,4			1,700									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.02" (0,725)*(3,9-0,725)			2,302									
			"m.č. 1.03" (0,25*2+0,75)*3,95			4,938									
			"m.č. 1.04" (0,6+0,4)*3,95			4,345									
			"mezi m.č. 1.03 a 1.22" (0,25*2+0,6)*3,95			3,950									
			"m.č. 1.16" (0,5*2)*3,95			1,975									
			"m.č. 1.17" (0,5*2+1,38)*3,95			9,401									
			"m.č. 1.21" (0,25+0,5)*3,95			2,983									
			"m.č. 1.22" (0,35+0,2+0,3*3)*3,95			5,728									
			"m.č. 1.23" (0,725)*(3,9-0,725)			2,302									
			"m.č. 1.32" (0,725)*(3,9-0,725)			2,302									
			"m.č. 1.43" (4,25+2,545)*3,95			26,840									
			"m.č. 1.61" (0,25*2)*3,95			1,975									
			"m.č. 1.65" (0,25*2)*3,95			1,975									
			Součet			96,666									
158	K	7631214R2	Stěna předšazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	102,845	919,55	94 571,12				0,00000	0,02465	2,53513	0,00000	0,00000
			"PS2"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.03" (1,05)*3,4			3,570									
			"m.č. 1S.04" (1+1,075)*3,4			7,055									
			"m.č. 1S.05" (0,9)*3,4			3,060									
			"m.č. 1S.06" (2,275)*3,4			7,735									
			"m.č. 1S.18" (0,9)*3,4			3,060									
			"m.č. 1S.58" (0,5+0,2+0,8)*3,4			5,100									
			"m.č. 1S.60" (2,21+0,2+0,9+1,65+0,2)*3,4			17,544									
			"m.č. 1S.61" (2)*3,4			6,800									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.05" (1,66)*3,95			6,557									
			"m.č. 1.06" (0,2+1,08)*3,95			5,056									
			"m.č. 1.09" (2,395)*3,95			9,460									
			"m.č. 1.10" (0,9)*3,95			3,555									
			"m.č. 1.11" (0,9+1,25)*3,95			8,493									
			"m.č. 1.37" (0,25+2,85)*3,95			12,245									
			"m.č. 1.41" (0,9)*3,95			3,555									
			Součet			102,845									
159	K	763121714	Stěna předšazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	981,610	7,17	7 038,14	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00010	0,09816	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714</a>												
			"sádkartonová a sádrovláknitá předštěny a šachty"												
			(3,555+49,809+96,666+102,845+82,56+122,96+523,215)			981,610									
			Součet			981,610									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	763121761	Stěna předřazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	981,610	197,05	193 426,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121761</a>					
161	K	763121751	Stěna předřazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	283,672	72,85	20 665,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121751</a>					
			VV "PS1"					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.29" (1,9)*3,4-(1,9*0,85)		4,845			
			VV "m.č. 1S.31" (0,725)*(3,4-0,725)		1,939			
			VV "viz výkres - b103"					
			VV "2_NP"					
			VV "m.č. 2.02" (0,725)*(3,35-0,725)		1,903			
			VV "m.č. 2.04" (0,725)*(3,35-0,725)		1,903			
			VV "m.č. 2.12" (0,9)*3,35		3,015			
			VV "m.č. 2.14" (0,9)*3,35		3,015			
			VV "m.č. 2.23" (0,25)*3,35		0,838			
			VV "m.č. 2.29" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.33" (0,65+0,3)*3,35		3,183			
			VV "m.č. 2.36" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.41" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.45" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.49" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.51" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.54" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.57" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.61" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "m.č. 2.64" (0,25*2)*3,35		1,675			
			VV "viz výkres - b104-108"					
			VV "3.-7.NP"					
			VV "m.č. 3.02-7.02" ((0,725)*(3,35-0,725))*5		9,516			
			VV "m.č. 3.04-7.04" ((0,725)*(3,35-0,725))*5		9,516			
			VV "m.č. 3.12-7.12" ((0,9)*3,35)*5		15,075			
			VV "m.č. 3.14-7.14" ((0,9)*3,35)*5		15,075			
			VV "m.č. 3.23-7.23" ((0,25)*3,35)*5		4,188			
			VV "m.č. 3.29-7.29" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.33-7.23" ((0,65+0,3)*3,35)*5		15,913			
			VV "m.č. 3.36-7.36" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.41-7.41" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.45-7.45" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.49-7.49" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.51-7.51" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.54-7.54" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.57-7.57" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.61-7.61" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "m.č. 3.65-7.65" ((0,25*2)*3,35)*5		8,375			
			VV "viz výkres - b109"					
			VV "8.NP"					
			VV "m.č. 8.02" (0,725)*(3,35-0,725)		1,903			
			VV "m.č. 8.04" (0,725)*(3,35-0,725)		1,903			
			VV "m.č. 8.12" (0,9)*3,35		3,015			
			VV "m.č. 8.14" (0,9)*3,35		3,015			
			VV "m.č. 8.23" (0,25)*3,35		0,838			
			VV "m.č. 8.33" (0,65+0,3)*3,35		3,183			
			VV "PS2"					
			VV "viz výkres - b101"					
			VV "1_PP"					
			VV "m.č. 1S.03" (1,05)*3,4		3,570			
			VV "m.č. 1S.05" (0,9)*3,4		3,060			
			VV "m.č. 1S.07" (0,25+0,5)*3,4		2,550			
			VV "m.č. 1S.12" (0,25+0,55)*3,4		2,720			
			VV "m.č. 1S.14" (0,75+0,25)*3,4		3,400			
			VV "m.č. 1S.16" (0,5+0,25)*3,4		2,550			
			VV "m.č. 1S.18" (0,9)*3,4		3,060			
			VV "m.č. 1S.25" (0,25*2)*3,4		1,700			
			VV "mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (0,3*3)*3,4		3,060			
			VV "m.č. 1S.51" (0,25*2)*3,4		1,700			
			VV "m.č. 1S.58" (0,5+0,2+0,8)*3,4		5,100			
			VV "viz výkres - b102"					
			VV "1_NP"					
			VV "m.č. 1.02" (0,725)*(3,9-0,725)		2,302			
			VV "m.č. 1.03" (0,25*2+0,75)*3,95		4,938			
			VV "mezi m.č. 1.03 a 1.22" (0,25*2+0,6)*3,95		4,345			
			VV "m.č. 1.04" (0,6+0,4)*3,95		3,950			
			VV "m.č. 1.06" (0,2+1,08)*3,95		5,056			
			VV "m.č. 1.10" (0,9)*3,95		3,555			
			VV "m.č. 1.16" (0,25*2)*3,95		1,975			
			VV "m.č. 1.21" (0,25+0,5)*3,95		2,963			
			VV "m.č. 1.22" (0,35+0,2+0,3*3)*3,95		5,728			
			VV "m.č. 1.23" (0,725)*(3,9-0,725)		2,302			
			VV "m.č. 1.32" (0,725)*(3,9-0,725)		2,302			
			VV "m.č. 1.41" (0,9)*3,95		3,555			
			VV "m.č. 1.61" (0,25*2)*3,95		1,975			
			VV "m.č. 1.65" (0,25*2)*3,95		1,975			
			VV Součet		283,672			
162	K	763122525	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100, Rw do 39 dB	m2	82,560	1 261,10	104 116,42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122525</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00070	0,68713	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,03049	2,51725	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"SŠ2"												
			"viz výkres - b101-b108 a c101"												
			"výtahová šachta - výtah " (2,4)*34,4												
			Součet				82,560								
							82,560								
163	K	763122530	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50, bez izolace	m2	122,960	1 084,36	133 332,91	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,03249	3,99497	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122530</a>												
			"SŠ1"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.64" (0,49+1,55)*3,7				7,548								
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.43" (0,84+1,705)*3,95				10,053								
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.15" (0,49+1,89)*3,35				7,973								
			"m.č. 2.24" (0,24+1,73)*3,35				6,600								
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.15-4.15" ((0,79+1,19)*3,35)*2				13,266								
			"m.č. 5.15-7.15" ((0,89+1,39)*3,35)*3				22,914								
			"m.č. 3.24-4.24" ((0,54+1,73)*3,35)*2				15,209								
			"m.č. 3.24-4.24" ((0,64+1,73)*3,35)*3				23,819								
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.15" (0,89+1,39)*3,35				7,638								
			"m.č. 8.24" (0,64+1,73)*3,35				7,940								
			Součet				122,960								
164	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	10,100	819,24	8 274,32	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01220	0,12322	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.47" (10,1)				10,100								
			Součet				10,100								
165	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	647,550	7,17	4 642,93	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00010	0,06476	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714</a>												
			(10+637,55)				647,550								
			Součet				647,550								
166	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	452,320	14,33	6 481,75	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00010	0,04523	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765</a>												
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.02" (50,97)				50,970								
			"m.č. 2.04" (8,42)				8,420								
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.02-7.02" (50,97)*5				254,850								
			"m.č. 3.04*7.04" (8,42)*5				42,100								
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.02" (50,97)				50,970								
			"m.č. 8.04" (7,58)				7,580								
			"m.č. 8.05" (5,6*3,4)-(1*2)				17,040								
			"viz výkres - b110"												
			"9.NP"												
			"m.č. 9.02" (20,39)				20,390								
			Součet				452,320								
167	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	52,320	21,50	1 124,88	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00015	0,00785	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131766">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131766</a>												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.02" (46,37)				46,370								
			"m.č. 1.32" (5,95)				5,950								
			Součet				52,320								
168	K	763132111	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 15/45	m2	637,550	961,35	612 908,69	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01847	11,77555	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132111</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.27" (32,76)				32,760								
			"m.č. 1S.28" (12,13)				12,130								
			"m.č. 1S.30" (35,89)				35,890								
			"m.č. 1S.31" (52,13)				52,130								
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.02" (46,37)				46,370								
			"m.č. 1.32" (5,95)				5,950								
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.02" (50,97)				50,970								
			"m.č. 2.04" (8,42)				8,420								
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kanalizace"					
	VV		"2.NP" (2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
183	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	2,000	4 449,68	8 899,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59030760">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59030760</a>							
184	K	763172413	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000	477,69	477,69	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172413</a>							
	VV		"viz výkresy ZTI"					
	VV		"kanalizace"			1,000		
	VV		"1_PP" (1)			1,000		
	VV		Součet			2,000		
185	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	1,000	4 778,09	4 778,09	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59030761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59030761</a>							
186	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	477,69	477,69	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181311</a>							
	VV		"viz výpis výplní otvorů - F102"					
	VV		"DI73" (1)			1,000		
	VV		Součet			1,000		
187	M	55331592	zárubně jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	2 661,92	2 661,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331592">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55331592</a>							
188	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zářez dveřního křídla přes 25 kg	kus	91,000	2 038,54	185 507,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181421</a>							
	VV		"viz výkres - b103"					
	VV		"2.NP" (13)			13,000		
	VV		"viz výkres - b104-108"					
	VV		"3.-7.NP" (13)*5			65,000		
	VV		"viz výkres - b109"					
	VV		"8.NP" (13)			13,000		
	VV		Součet			91,000		
189	K	763181422	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	60,000	2 222,45	133 347,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181422</a>							
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1_PP" (40)			40,000		
	VV		"viz výkres - b102"					
	VV		"1.NP" (20)			20,000		
	VV		Součet			60,000		
190	K	763211124	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI do 60, Rw do 54 dB	m2	6 968,526	1 437,85	10 019 695,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211124</a>							
	VV		"S1"					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1_PP"					
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.02" (3,8+1,2)*3,4-(0,9*2,02)			15,182		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.03" (2)*3,4			6,800		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.06" (1,15)*3,4-(0,9*2,02)			2,092		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.07" (2,1+2,3)*3,4-(0,7*1)			14,260		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.09" (2,65+1,425)*3,4-(1*2,1)			11,755		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.10" (3,25)*3,4			11,050		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.27" (4,35)*3,4-(1*2,1)			12,690		
	VV		"mezi m.č. 1S.01 a 1S.30" (5,325)*3,4			18,105		
	VV		"mezi m.č. 1S.02 a 1S.03" (1,05)*3,4-(0,8*2,02)			1,954		
	VV		"mezi m.č. 1S.02 a 1S.04" (1,125)*3,4-(0,8*2,02)			2,209		
	VV		"mezi m.č. 1S.02 a 1S.06" (2,275)*3,4			7,735		
	VV		"mezi m.č. 1S.03 a 1S.04" (2)*3,4			6,800		
	VV		"mezi m.č. 1S.04 a 1S.05" (2,05+1)*3,4-(0,8*2,02)			8,754		
	VV		"mezi m.č. 1S.07 a 1S.10" (2,65+2,6)*3,4-(0,9*2,02)			16,032		
	VV		"mezi m.č. 1S.08 a 1S.09" (2,85)*0,4			1,140		
	VV		"mezi m.č. 1S.08 a 1S.12" (3,4)*3,4			11,560		
	VV		"mezi m.č. 1S.08 a 1S.30" (3,4)*3,4			11,560		
	VV		"mezi m.č. 1S.09 a 1S.11" (2,2+2,25+2,1+3,2)*3,4-(0,9*2,02+1,5*1)			29,832		
	VV		"mezi m.č. 1S.09 a 1S.12" (2,1)*3,4-(0,9*2,02)			5,322		
	VV		"mezi m.č. 1S.09 a 1S.13" (2,7)*3,4-(0,9*2,02)			7,362		
	VV		"mezi m.č. 1S.09 a 1S.16" (0,525)*3,4			1,785		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.17" (1,65)*3,4-(0,9*2,02)			3,792		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.18" (0,45+2,3)*3,4			9,350		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.19" (0,95)*3,4			3,230		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.20" (2,05+2,525)*3,4-(0,9*2,02)			13,737		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.21" (1,125)*3,4-(0,8*2,02)			2,209		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.22" (1,25)*3,4-(1*2,1)			2,150		
	VV		"mezi m.č. 1S.10 a 1S.23" (5,9)*0,4			2,360		
	VV		"mezi m.č. 1S.12 a 1S.13" (4,15)*3,4			14,110		
	VV		"mezi m.č. 1S.12 a 1S.14" (2)*3,4-(0,9*2,02)			4,982		
	VV		"mezi m.č. 1S.13 a 1S.14" (2,65)*3,4-(0,9*2,02)			7,192		
	VV		"mezi m.č. 1S.13 a 1S.16" (4,1)*3,4			13,940		
	VV		"mezi m.č. 1S.14 a 1S.15" (1,25)*3,4-(0,9*2,02)			2,432		
	VV		"mezi m.č. 1S.14 a 1S.16" (2,525)*3,4			8,585		
	VV		"mezi m.č. 1S.15 a 1S.16" (4,75+1,5)*3,4-(0,9*2,02)			19,432		
	VV		"mezi m.č. 1S.15 a 1S.24" (5,95)*0,4			2,390		
	VV		"mezi m.č. 1S.15 a 1S.25" (7,85)*0,4			3,140		
	VV		"mezi m.č. 1S.17 a 1S.18" (2,4)*3,4-(0,8*2,02)			6,544		
	VV		"mezi m.č. 1S.17 a 1S.19" (2,4)*3,4-(0,8*2,02)			6,544		
	VV		"m.č. 1S.18" (0,4)*3,4			1,360		
	VV		"mezi m.č. 1S.19 a 1S.22" (2)*3,4			6,800		

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00470	0,00940	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00044	0,00044	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00620	0,00620	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00022	0,00022	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01325	0,01325	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01555	1,41505	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01805	1,08300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,03693	257,34767	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 1S.21 a 1S.22" (2,55)*3,4			8,670									
VV			"mezi m.č. 1S.22 a 1S.23" (1,15+2,25)*3,4			11,560									
VV			"mezi m.č. 1S.23 a 1S.24" (1,15+2,25)*3,4			11,560									
VV			"mezi m.č. 1S.24 a 1S.25" (1,15+2,25)*3,4			11,560									
VV			"mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (2,75)*1,2			3,300									
VV			"m.č. 1S.38" (2,3)*3,4			7,820									
VV			"mezi m.č. 1S.38 a 1S.41" (3,1)*3,4-(0,9*2,02)			8,722									
VV			"m.č. 1S.41" (0,6)*3,4			2,040									
VV			"mezi m.č. 1S.42 a 1S.69" (2,775+3,375)*3,4			20,910									
VV			"mezi m.č. 1S.45 a 1S.46" (3,275+5,4)*3,7-(1,1*1,97)			29,931									
VV			"mezi m.č. 1S.48 a 1S.50" (5,325)*3,4-(0,9*2,02)			16,287									
VV			"mezi m.č. 1S.48 a 1S.52" (1,625)*3,4-(0,9*2,02)			3,707									
VV			"mezi m.č. 1S.50 a 1S.51" (1,7+1,2)*3,4-(0,9*2,02)			8,042									
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.53" (1,975)*3,4-(0,9*2,02)			4,897									
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.56" (1,825)*3,4			6,205									
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.57" (2,45)*3,4			8,330									
VV			"mezi m.č. 1S.52 a 1S.63" (0,95)*3,4			3,230									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.54" (1,55)*3,4-(0,9*2,02)			3,452									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.57" (2,4)*3,4-(0,9*2,02)			6,342									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.58" (1,3)*3,4-(0,9*2,02)			2,602									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.59" (3,45)*3,4-(0,9*2,02)			9,912									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.60" (2,925)*3,4			9,945									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.62" (2,05)*3,4-(0,9*2,02)			5,152									
VV			"mezi m.č. 1S.53 a 1S.63" (1,25)*3,4-(0,9*2,02)			2,432									
VV			"mezi m.č. 1S.54 a 1S.55" (2,8)*3,4-(0,9*2,02)			7,702									
VV			"mezi m.č. 1S.54 a 1S.58" (1,35)*3,4			4,590									
VV			"mezi m.č. 1S.55 a 1S.56" (1,7)*3,4-(0,9*2,02)			3,982									
VV			"mezi m.č. 1S.55 a 1S.57" (2,45)*3,4-(0,9*2,02)			6,512									
VV			"mezi m.č. 1S.55 a 1S.58" (2,25)*3,4			7,650									
VV			"mezi m.č. 1S.56 a 1S.57" (2)*3,4			6,800									
VV			"mezi m.č. 1S.59 a 1S.60" (4,1)*3,4-(0,9*2,02)			12,122									
VV			"mezi m.č. 1S.60 a 1S.61" (1,7)*3,4-(0,9*2,02)			3,962									
VV			"mezi m.č. 1S.60 a 1S.62" (2,75)*3,4-(0,9*2,02)			7,532									
VV			"mezi m.č. 1S.61 a 1S.62" (2)*3,4			6,800									
VV			"mezi m.č. 1S.61 a 1S.63" (1,7)*3,4			5,780									
VV			"mezi m.č. 1S.62 a 1S.63" (2,8)*3,4			9,520									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.04" (1,83)*3,65-(0,9*2,02)			4,862									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.09" (2,495)*3,65			9,107									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.10" (1,85)*3,65			6,753									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.16" (3,4)*1,05			3,570									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.18" (5,4)*1,05			5,670									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.19" (4,275)*1,05			4,489									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.20" (1,05*2)*1,05			2,205									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.21" (4,275)*1,05			4,489									
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.22" (5,15+5,4)*1,05			11,078									
VV			"mezi m.č. 1.04 a 1.16" (3,4)*3,65			12,410									
VV			"mezi m.č. 1.04 a 1.17" (1,9)*3,65			6,935									
VV			"mezi m.č. 1.04 a 1.09" (2,55)*3,65-(0,9*2,02)			7,490									
VV			"m.č. 1.05" (1,12)*3,65			4,088									
VV			"mezi m.č. 1.05 a 1.06" (0,3+1,8)*3,65-(0,8*2,02)			6,049									
VV			"mezi m.č. 1.05 a 1.07" (2,475)*3,65-(0,8*2,02)			7,418									
VV			"mezi m.č. 1.05 a 1.08" (2,225)*3,65-(0,9*2,02)			6,303									
VV			"mezi m.č. 1.06 a 1.07" (1,3)*3,65			4,745									
VV			"mezi m.č. 1.06 a 1.17" (1,38)*3,65			5,037									
VV			"mezi m.č. 1.09 a 1.10" (0,95)*3,65-(0,8*2,02)			1,852									
VV			"mezi m.č. 1.09 a 1.11" (1,15)*3,65-(0,8*2,02)			2,582									
VV			"mezi m.č. 1.10 a 1.11" (1,8)*3,65			6,570									
VV			"mezi m.č. 1.16 a 1.17" (4,45)*3,65-(0,9*2,02)			14,425									
VV			"mezi m.č. 1.16 a 1.18" (5,4+1,38)*3,65-(1*2,1)			22,647									
VV			"m.č. 1.18" (1,38)*3,65-(1*2,1)			2,937									
VV			"mezi m.č. 1.18 a 1.19" (5,55)*0,66			3,663									
VV			"mezi m.č. 1.19 a 1.20" (6,835+0,225)*0,66			4,660									
VV			"mezi m.č. 1.20 a 1.21" (6,835+0,225)*0,66			4,660									
VV			"mezi m.č. 1.23 a 1.25" (1,525)*3,65-(0,9*2,02)			3,748									
VV			"mezi m.č. 1.23 a 1.26" (1,67)*3,65			6,096									
VV			"m.č. 1.26" (0,8)*3,65			2,920									
VV			"mezi m.č. 1.26 a 1.27" (1,55)*3,65-(0,8*2,02)			4,042									
VV			"mezi m.č. 1.30 a 1.66" (1,03)*3,65			3,760									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.37" (2,77)*3,65-(0,9*2,02)			8,293									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.40" (3,23)*3,65-(0,9*2,02)			9,972									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.44" (2,7)*1,05			2,835									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.45" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.46" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.47" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.48" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.49" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.50" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.51" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.52" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.53" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.54" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.55" (3,9)*1,05			4,095									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.56" (6,93)*1,05			7,277									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.57" (2,9)*1,05			3,045									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.58" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.59" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.60" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.61" (3)*1,05			3,150									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.62" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.63" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.64" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.65" (3)*1,05			3,150									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.66" (3,1)*1,05			3,255									
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.37" (1,57)*3,65			5,731									
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.38" (1)*3,65			3,650									
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.41" (1,1)*3,65			4,015									
VV			"mezi m.č. 1.36 a 1.42" (1,73)*3,65			6,315									
VV			"mezi m.č. 1.37 a 1.38" (1,675)*3,65-(0,8*2,02)			4,498									
VV			"mezi m.č. 1.37 a 1.39" (1,675+1,1)*3,65-(0,8*2,02)			8,513									
VV			"mezi m.č. 1.38 a 1.41" (1,675)*3,65			6,114									
VV			"mezi m.č. 1.39 a 1.40" (1,675)*3,65			6,114									
VV			"mezi m.č. 1.40 a 1.41" (1,05)*3,65-(0,8*2,02)			2,217									
VV			"mezi m.č. 1.40 a 1.42" (1,73)*3,65-(0,9*2,02)			4,497									
VV			"mezi m.č. 1.44 a 1.45" (5,73)*3,65-(0,9*2,02)			19,097									
VV			"mezi m.č. 1.45 a 1.46" (1,38+3,75)*3,65-(0,9*2,02)			16,907									
VV			"mezi m.č. 1.46 a 1.47" (5,73)*3,65			20,915									
VV			"mezi m.č. 1.47 a 1.48" (1,38+3,75)*3,65			18,725									
VV			"mezi m.č. 1.48 a 1.49" (5,73)*3,65			20,915									
VV			"mezi m.č. 1.49 a 1.50" (1,38+3,75)*3,65			18,725									
VV			"mezi m.č. 1.50 a 1.51" (5,73)*3,65			20,915									
VV			"mezi m.č. 1.51 a 1.52" (1,38+3,75)*3,65			18,725									
VV			"mezi m.č. 1.52 a 1.53" (5,73)*3,65			20,915									
VV			"mezi m.č. 1.53 a 1.54" (1,38+3,75)*3,65			18,725									
VV			"mezi m.č. 1.54 a 1.55" (5,73)*3,65			20,915									
VV			"mezi m.č. 1.57 a 1.58" (5,205)*3,65			18,998									
VV			"mezi m.č. 1.58 a 1.59" (1,03+3,575)*3,65			16,808									
VV			"mezi m.č. 1.59 a 1.60" (5,205)*3,65			18,998									
VV			"mezi m.č. 1.60 a 1.61" (1,03+3,575)*3,65			16,808									
VV			"mezi m.č. 1.61 a 1.62" (5,205)*3,65			18,998									
VV			"mezi m.č. 1.62 a 1.63" (1,03+3,575)*3,65			16,808									
VV			"mezi m.č. 1.63 a 1.64" (5,205)*3,65			18,998									
VV			"mezi m.č. 1.64 a 1.65" (1,03+3,575)*3,65			16,808									
VV			"mezi m.č. 1.65 a 1.66" (5,205)*3,65			18,998									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.03" (2,465)*3,15			7,765									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.16" (1,89)*3,15-(1*2,02)			3,934									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.17" (5)*3,15-(0,8*2,02)			14,134									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)			5,303									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.19" (6)*3,15			18,900									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.20" (6)*3,15-(1,1*2,02)			16,678									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.25" (3,97)*3,15-(0,9*2,02)			10,688									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.27" (2,03)*3,15-(0,9*2,02)			4,577									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.38" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.39" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.40" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.41" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.42" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.43" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.44" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.45" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.46" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.47" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.48" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.49" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.50" (2,95)*0,55			1,623									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.51" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.52" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.53" (2,95)*0,55			1,623									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.54" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.55" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.56" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.57" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.58" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.59" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.60" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.61" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.62" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.63" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.64" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.65" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"m.č. 2.06" (2,465)*3,15			7,765									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.16" (1,89)*3,15			5,954									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.17" (5)*3,15-(0,9*2,02)			13,932									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)			5,303									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.19" (6)*3,15			18,900									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.20" (6)*3,15-(1,1*2,02)			16,678									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.21" (1,78)*3,15-(0,9*2,02)			3,789									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.22" (2,375)*3,15-(0,9*2,02)			5,663									
VV			"mezi m.č. 2.06 a 2.23" (1,845)*3,15-(0,9*2,02)			3,994									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.29" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.30" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.31" (3,05)*0,55			1,678									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.32" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.34" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.35" (3,05)*0,55			1,678									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.36" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.37" (2,7)*0,55			1,485									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.33" (2,75*2+3)*3,15-(0,9*2,02)			24,957									
VV			"mezi m.č. 2.16 a 2.17" (4,2)*3,15			13,230									
VV			"mezi m.č. 2.17 a 2.18" (4,2)*3,15			13,230									
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.21" (1,225)*3,15			3,859									
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.27" (0,7)*3,15			2,205									
VV			"mezi m.č. 2.20 a 2.28" (1,075)*3,15			3,386									
VV			"mezi m.č. 2.23 a 2.26" (1,595)*3,15			5,024									
VV			"mezi m.č. 2.25 a 2.26" (1,595)*3,15-(0,8*2,02)			3,408									
VV			"mezi m.č. 2.27 a 2.28" (1,83)*3,15-(0,8*2,02)			4,149									
VV			"mezi m.č. 2.29 a 2.30" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.30 a 2.31" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.31 a 2.32" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.32 a 2.33" (2,85)*3,15			8,978									
VV			"mezi m.č. 2.33 a 2.34" (2,85)*3,15			8,978									
VV			"mezi m.č. 2.34 a 2.35" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.35 a 2.36" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.36 a 2.37" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.38 a 2.39" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.39 a 2.40" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.40 a 2.41" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.41 a 2.42" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.42 a 2.43" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.43 a 2.44" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.44 a 2.45" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.46 a 2.46" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.47 a 2.48" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.47 a 2.48" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.48 a 2.49" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.49 a 2.50" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.50 a 2.51" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.52 a 2.53" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.53 a 2.54" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.54 a 2.55" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.55 a 2.56" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.56 a 2.57" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.57 a 2.58" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.58 a 2.59" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.59 a 2.60" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.60 a 2.61" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.61 a 2.62" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.62 a 2.63" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 2.63 a 2.64" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 2.64 a 2.65" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.03-7.03" ((2,465)*3,15)*5			38,824									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.16-7.16" ((1,89)*3,15-(1*2,02))*5			19,668									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.17-7.17" ((5)*3,15-(0,8*2,02))*5			70,670									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.18-7.18" ((2,35)*3,15-(1*2,1))*5			26,513									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.19-7.19" ((6)*3,15)*5			94,500									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.20-7.20" ((6)*3,15-(1,1*2,02))*5			83,390									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.25-7.25" ((3,97)*3,15-(0,9*2,02))*5			53,438									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.27-7.27" ((2,03)*3,15-(0,9*2,02))*5			22,883									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.38-7.38" ((2,7)*0,55)*5			7,425									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.39-7.39" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.40-7.40" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.41-7.41" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.42-7.42" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.43-7.43" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.44-7.44" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.45-7.45" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.46-7.46" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.47-7.47" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.48-7.48" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.49-7.49" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.50-7.50" ((2,95)*0,55)*5			8,113									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.51-7.51" ((2,1)*0,55)*5			5,775									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.52-7.52" ((2,1)*0,55)*5			5,775									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.53-7.53" ((2,95)*0,55)*5			8,113									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.54-7.54" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.55-7.55" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.56-7.56" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.57-7.57" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.58-7.58" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.59-7.59" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.60-7.60" ((3)*0,5)*5			7,500									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.61-7.61" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.62-7.62" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.63-7.63" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.64-7.64" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.65-7.65" ((2,7)*0,55)*5			7,425									
VV			"m.č. 3.06-7.06" ((2,465)*3,15)*5			38,824									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.16-7.16" ((1,89)*3,15)*5			29,768									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.17-7.17" ((5)*3,15-(0,9*2,02))*5			69,660									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.18-7.18" ((2,35)*3,15-(1*2,1))*5			26,513									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.19-7.19" ((6)*3,15)*5			94,500									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.20-7.20" ((6)*3,15-(1,1*2,02))*5			83,390									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.21-7.21" ((1,78)*3,15-(0,9*2,02))*5			18,945									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.22-7.22" ((2,375)*3,15-(0,9*2,02))*5			28,316									
VV			"mezi m.č. 3.06-7.06 a 3.23-7.23" ((1,845)*3,15-(0,9*2,02))*5			19,969									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.29-7.29" ((2,7)*0,55)*5			7,425									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.30-7.30" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.31-7.31" ((3,05)*0,55)*5			8,388									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.32-7.32" ((2,1)*0,55)*5			5,775									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.34-7.34" ((2,1)*0,55)*5			5,775									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.35-7.35" ((3,05)*0,55)*5			8,388									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.36-7.36" ((3)*0,55)*5			8,250									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.37-7.37" ((2,7)*0,55)*5			7,425									
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.33-7.33" ((2,75*2+3)*3,15-(0,9*2,02))*5			124,785									
VV			"mezi m.č. 3.16-7.16 a 3.17-7.17" ((4,2)*3,15)*5			66,150									
VV			"mezi m.č. 3.17-7.17 a 3.18-7.18" ((4,2)*3,15)*5			66,150									
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.21-7.21" ((1,225)*3,15)*5			19,294									
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.27-7.27" ((0,7)*3,15)*5			11,025									
VV			"mezi m.č. 3.20-7.20 a 3.28-7.28" ((1,075)*3,15)*5			16,931									
VV			"mezi m.č. 3.23-7.23 a 3.26-7.26" ((1,595)*3,15)*5			25,121									
VV			"mezi m.č. 3.25-7.25 a 3.26-7.26" ((1,595)*3,15-(0,8*2,02))*5			17,041									
VV			"mezi m.č. 3.27-7.27 a 3.28-7.28" ((1,83)*3,15-(0,8*2,02))*5			20,743									
VV			"mezi m.č. 3.29-7.29 a 3.30-7.30" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.30-7.30 a 3.31-7.31" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.31-7.31 a 3.32-7.32" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.32-7.32 a 3.33-7.33" ((2,85)*3,15)*5			44,888									
VV			"mezi m.č. 3.33-7.33 a 3.34-7.34" ((2,85)*3,15)*5			44,888									
VV			"mezi m.č. 3.34-7.34 a 3.35-7.35" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.35-7.35 a 3.36-7.36" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.36-7.36 a 3.37-7.37" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.38-7.38 a 3.39-7.39" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.39-7.39 a 3.40-7.40" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.40-7.40 a 3.41-7.41" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.41-7.41 a 3.42-7.42" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.42-7.42 a 3.43-7.43" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.43-7.43 a 3.44-7.44" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.44-7.44 a 3.45-7.45" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.45-7.45 a 3.46-7.46" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.46-7.46 a 3.47-7.47" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.47-7.47 a 3.48-7.48" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.48-7.48 a 3.49-7.49" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.49-7.49 a 3.50-7.50" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.50-7.50 a 3.51-7.51" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.52-7.52 a 3.53-7.53" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.53-7.53 a 3.54-7.54" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.54-7.54 a 3.55-7.55" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.55-7.55 a 3.56-7.56" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.56-7.56 a 3.57-7.57" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.57-7.57 a 3.58-7.58" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.58-7.58 a 3.59-7.59" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.59-7.59 a 3.60-7.60" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.60-7.60 a 3.61-7.61" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.61-7.61 a 3.62-7.62" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.62-7.62 a 3.63-7.63" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"mezi m.č. 3.63-7.63 a 3.64-7.64" ((1,03+3,5)*3,15)*5			71,348									
VV			"mezi m.č. 3.64-7.64 a 3.65-7.65" ((5,13)*3,15)*5			80,798									
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.03" (2,465)*3,15			7,765									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.16" (1,89)*3,15-(1*2,02)			3,934									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.17" (5)*3,15-(0,8*2,02)			14,134									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)			5,303									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.19" (6)*3,15			18,900									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.20" (6)*3,15-(1,1*2,02)			16,678									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.25" (3,97)*3,15-(0,9*2,02)			10,688									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.27" (2,03)*3,15-(0,9*2,02)			4,577									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.38" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.39" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.40" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.41" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.42" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.43" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.44" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.45" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.46" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.47" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.48" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.49" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.50" (2,95)*0,55			1,623									
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.51" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.52" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.53" (2,95)*0,55			1,623									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.54" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.55" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.56" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.57" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.58" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.59" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.60" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.61" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.62" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.63" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.64" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.65" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"m.č. 8.06" (2,465)*3,15			7,765									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.16" (1,89)*3,15			5,954									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.17" (5)*3,15-(0,9*2,02)			13,932									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.18" (2,35)*3,15-(1*2,1)			5,303									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.19" (6)*3,15			18,900									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.20" (6)*3,15-(1,1*2,02)			16,678									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.21" (1,78)*3,15-(0,9*2,02)			3,789									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.22" (2,375)*3,15-(0,9*2,02)			5,663									
VV			"mezi m.č. 8.06 a 8.23" (1,845)*3,15-(0,9*2,02)			3,994									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.29" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.30" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.31" (3,05)*0,55			1,678									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.32" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.34" (2,1)*0,55			1,155									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.35" (3,05)*0,55			1,678									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.36" (3)*0,55			1,650									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.37" (2,7)*0,55			1,485									
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.33" (2,75*2+3)*3,15-(0,9*2,02)			24,957									
VV			"mezi m.č. 8.16 a 8.17" (4,2)*3,15			13,230									
VV			"mezi m.č. 8.17 a 8.18" (4,2)*3,15			13,230									
VV			"mezi m.č. 8.20 a 8.21" (1,225)*3,15			3,859									
VV			"mezi m.č. 8.20 a 8.27" (0,7)*3,15			2,205									
VV			"mezi m.č. 8.20 a 8.28" (1,075)*3,15			3,386									
VV			"mezi m.č. 8.23 a 8.26" (1,595)*3,15			5,024									
VV			"mezi m.č. 8.25 a 8.26" (1,595)*3,15-(0,8*2,02)			3,408									
VV			"mezi m.č. 8.27 a 8.28" (1,83)*3,15-(0,8*2,02)			4,149									
VV			"mezi m.č. 8.29 a 8.30" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.30 a 8.31" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.31 a 8.32" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.32 a 8.33" (2,85)*3,15			8,978									
VV			"mezi m.č. 8.33 a 8.34" (2,85)*3,15			8,978									
VV			"mezi m.č. 8.34 a 8.35" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.35 a 8.36" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.36 a 8.37" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.38 a 8.39" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.39 a 8.40" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.40 a 8.41" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.41 a 8.42" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.42 a 8.43" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.43 a 8.44" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.44 a 8.45" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.45 a 8.46" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.46 a 8.47" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.47 a 8.48" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.48 a 8.49" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.49 a 8.50" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.50 a 8.51" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.52 a 8.53" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.53 a 8.54" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.54 a 8.55" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.55 a 8.56" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.56 a 8.57" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.57 a 8.58" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.58 a 8.59" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.59 a 8.60" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.60 a 8.61" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.61 a 8.62" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.62 a 8.63" (5,13)*3,15			16,160									
VV			"mezi m.č. 8.63 a 8.64" (1,03+3,5)*3,15			14,270									
VV			"mezi m.č. 8.64 a 8.65" (5,13)*3,15			16,160									
VV			Součet			6 968,526									
191	K	763211223	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 10 + 12,5 mm s izolací, EI 90, Rw do 62 dB, příčka tl. 120 mm, profil 75	m2	54,116	2 298,88	124 406,19	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,06113	3,30811	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211223</a>												
VV			"SI7"												
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"mezi m.č. 1S.01 a 1.21" (5,85)*3,95			23,108									
VV			"mezi m.č. 1S.01 a 1.22" (5,75+2,1)*3,95			31,008									
VV			Součet			54,116									
192	K	763211231	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 59 dB	m2	77,649	2 258,28	175 353,18	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,06824	5,29877	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763211231</a>												
VV			"SI2"												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"mezi m.č. 1S.27 a 1S.28" (4,95)*3,4+(0,3*0,85)-(0,9*2,02)			15,267									
VV			"mezi m.č. 1S.30 a 1S.31" (1,7)*0,8			1,360									
VV			"mezi m.č. 1S.31 a 1S.38" (1,7)*0,8			1,360									
VV			"mezi m.č. 1S.38 a 1S.66" (1,8)*1,1			1,980									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"mezi m.č. 1.02 a 1.03" (1,7)*1,05			1,785									
VV			"mezi m.č. 1.02 a 1.31" (1,625)*1,05			1,706									
VV			"mezi m.č. 1.07 a 1.44" (3,455)*3,65			12,611									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.32" (1,1*2)*1,05			2,310									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"mezi m.č. 2.02 a 2.03" (1,7)*0,55			0,935									





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"m.č. 2.36" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.41" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.45" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.49" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.51" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.54" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.57" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.61" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"m.č. 2.64" (0,25*2)*3,35			1,675									
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.02-7.02" ((0,725)*(3,35-0,725))*5			9,516									
	VV		"m.č. 3.04-7.04" ((0,725)*(3,35-0,725))*5			9,516									
	VV		"m.č. 3.12-7.12" ((0,9)*3,35)*5			15,075									
	VV		"m.č. 3.14-7.14" ((0,9)*3,35)*5			15,075									
	VV		"m.č. 3.16-7.16" ((4,2)*3,35)*5			70,350									
	VV		"m.č. 3.22-7.22" ((1,825)*3,35)*5			30,569									
	VV		"m.č. 3.23-7.23" ((0,25)*3,35)*5			4,188									
	VV		"m.č. 3.24-7.24" ((3+2,47)*3,35)*5			91,623									
	VV		"m.č. 3.25-7.25" ((1,825)*3,35)*5			30,569									
	VV		"m.č. 3.29-7.29" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.33-7.23" ((0,65+0,3)*3,35)*5			15,913									
	VV		"m.č. 3.36-7.36" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.41-7.41" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.45-7.45" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.49-7.49" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.51-7.51" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.54-7.54" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.57-7.57" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.61-7.61" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"m.č. 3.65-7.65" ((0,25*2)*3,35)*5			8,375									
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.02" (0,725)*(3,35-0,725)			1,903									
	VV		"m.č. 8.04" (0,725)*(3,35-0,725)			1,903									
	VV		"m.č. 8.12" (0,9)*3,35			3,015									
	VV		"m.č. 8.14" (0,9)*3,35			3,015									
	VV		"m.č. 8.16" (4,2)*3,35			14,070									
	VV		"m.č. 8.22" (1,825)*3,35			6,114									
	VV		"m.č. 8.23" (0,25)*3,35			0,838									
	VV		"m.č. 8.24" (3+2,475)*3,35			18,341									
	VV		"m.č. 8.25" (1,825)*3,35			6,114									
	VV		"m.č. 8.33" (0,65+0,3)*3,35			3,183									
	VV		Součet			523,215									
196	K	7632645R1	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,75 m do 1 m, opláštění deskou protipožární tl. 2x30 mm	m	5,400	2 426,66	13 103,96		základní		0,00000	0,04760	0,25704	0,00000	0,00000
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.15" (1,55)			1,550									
	VV		"m.č. 1S.42" (3,85)			3,850									
	VV		Součet			5,400									
197	K	763411115	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	5,125	7 451,43	38 188,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01575	0,08072	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411115</a>												
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - f104"												
	VV		"X01" (1,05+0,95)			2,000									
	VV		"X02" (1,7+1,425)			3,125									
	VV		Součet			5,125									
198	K	763411125	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šifky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 10 mm	kus	3,000	10 762,10	32 286,30	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02358	0,07074	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411125</a>												
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - f104"												
	VV		"X01" (1)			1,000									
	VV		"X02" (2)			2,000									
	VV		Součet			3,000									
199	K	763411215	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	3,960	8 213,86	32 526,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01479	0,05857	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411215</a>												
	VV		"viz výpis ostatních výrobků - f104"												
	VV		"X03" (0,9*0,4*(1+3+1*7))			3,960									
	VV		Součet			3,960									
200	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	7 792,900	426,34	3 322 424,99	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00132	10,28663	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431031</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.01" (79,61)			79,610									
	VV		"m.č. 1S.02" (3,98)			3,980									
	VV		"m.č. 1S.03" (1,84)			1,840									
	VV		"m.č. 1S.04" (3,86)			3,860									
	VV		"m.č. 1S.05" (1,57)			1,570									
	VV		"m.č. 1S.06" (4,18)			4,180									
	VV		"m.č. 1S.07" (6,58)			6,580									
	VV		"m.č. 1S.08" (10,6)			10,600									
	VV		"m.č. 1S.09" (69,92)			69,920									
	VV		"m.č. 1S.10" (86,7)			86,700									
	VV		"m.č. 1S.11" (4,18)			4,180									
	VV		"m.č. 1S.12" (15,52)			15,520									
	VV		"m.č. 1S.13" (10,74)			10,740									
	VV		"m.č. 1S.14" (8,4)			8,400									
	VV		"m.č. 1S.15" (30,95)			30,950									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.17" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1S.18" (1,8)			1,800									
VV			"m.č. 1S.19" (2,16)			2,160									
VV			"m.č. 1S.20" (4,18)			4,180									
VV			"m.č. 1S.21" (1,75)			1,750									
VV			"m.č. 1S.22" (23,05)			23,050									
VV			"m.č. 1S.23" (23,3)			23,300									
VV			"m.č. 1S.24" (23,3)			23,300									
VV			"m.č. 1S.25" (23,3)			23,300									
VV			"m.č. 1S.29" (15,56)			15,560									
VV			"m.č. 1S.48" (9,94)			9,940									
VV			"m.č. 1S.50" (39,75)			39,750									
VV			"m.č. 1S.51" (13,57)			13,570									
VV			"m.č. 1S.52" (21,28)			21,280									
VV			"m.č. 1S.53" (10,7)			10,700									
VV			"m.č. 1S.54" (8,13)			8,130									
VV			"m.č. 1S.55" (6,27)			6,270									
VV			"m.č. 1S.56" (3,3)			3,300									
VV			"m.č. 1S.57" (4,88)			4,880									
VV			"m.č. 1S.58" (2,13)			2,130									
VV			"m.č. 1S.59" (13,94)			13,940									
VV			"m.č. 1S.60" (11,24)			11,240									
VV			"m.č. 1S.61" (2,8)			2,800									
VV			"m.č. 1S.62" (5,48)			5,480									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.03" (160,11)			160,110									
VV			"m.č. 1.04" (10,9)			10,900									
VV			"m.č. 1.05" (8,59)			8,590									
VV			"m.č. 1.06" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 1.07" (8,51)			8,510									
VV			"m.č. 1.08" (4,55)			4,550									
VV			"m.č. 1.09" (4,7)			4,700									
VV			"m.č. 1.10" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.11" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.16" (28,34)			28,340									
VV			"m.č. 1.17" (8,05)			8,050									
VV			"m.č. 1.18" (97,23)			97,230									
VV			"m.č. 1.19" (31,16)			31,160									
VV			"m.č. 1.20" (42,96)			42,960									
VV			"m.č. 1.21" (32,42)			32,420									
VV			"m.č. 1.22" (168,64)			168,640									
VV			"m.č. 1.25" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.26" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1.27" (1,39)			1,390									
VV			"m.č. 1.30" (16,55)			16,550									
VV			"m.č. 1.31" (147,23)			147,230									
VV			"m.č. 1.37" (7,83)			7,830									
VV			"m.č. 1.38" (1,4)			1,400									
VV			"m.č. 1.39" (1,31)			1,310									
VV			"m.č. 1.40" (6,81)			6,810									
VV			"m.č. 1.41" (1,42)			1,420									
VV			"m.č. 1.42" (2,77)			2,770									
VV			"m.č. 1.43" (14,89)			14,890									
VV			"m.č. 1.44" (25,59)			25,590									
VV			"m.č. 1.45" (17,04)			17,040									
VV			"m.č. 1.47" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.48" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.49" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.50" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.51" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.52" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.53" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.54" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.55" (22,03)			22,030									
VV			"m.č. 1.56" (34,34)			34,340									
VV			"m.č. 1.57" (14,83)			14,830									
VV			"m.č. 1.58" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.59" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.60" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.61" (14,88)			14,880									
VV			"m.č. 1.62" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.63" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.64" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.65" (14,88)			14,880									
VV			"m.č. 1.66" (15,74)			15,740									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.03" (69,16)			69,160									
VV			"m.č. 2.06" (68,9)			68,900									
VV			"m.č. 2.07" (39,65)			39,650									
VV			"m.č. 2.11" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.12" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.13" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.14" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.17" (19,86)			19,860									
VV			"m.č. 2.18" (9,2)			9,200									
VV			"m.č. 2.20" (23,53)			23,530									
VV			"m.č. 2.21" (2,62)			2,620									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 2.22" (3,51)			3,510									
VV			"m.č. 2.23" (1,27)			1,270									
VV			"m.č. 2.24" (13,06)			13,060									
VV			"m.č. 2.25" (6,98)			6,980									
VV			"m.č. 2.26" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 2.27" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 2.28" (1,65)			1,650									
VV			"m.č. 2.29" (16,25)			16,250									
VV			"m.č. 2.30" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.31" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.32" (20,61)			20,610									
VV			"m.č. 2.33" (20,72)			20,720									
VV			"m.č. 2.34" (20,61)			20,610									
VV			"m.č. 2.35" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.36" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.37" (15,61)			15,610									
VV			"m.č. 2.38" (16,31)			16,310									
VV			"m.č. 2.39" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.40" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.41" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.42" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.43" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.44" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.45" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.46" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.47" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.48" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.49" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.50" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.51" (20,54)			20,540									
VV			"m.č. 2.52" (20,61)			20,610									
VV			"m.č. 2.53" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.54" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.55" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.56" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.57" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.58" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.59" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.60" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.61" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.62" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.63" (14,73)			14,730									
VV			"m.č. 2.64" (14,66)			14,660									
VV			"m.č. 2.65" (15,61)			15,610									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.03-7.03" (69,16)*5			345,800									
VV			"m.č. 3.06-7.06" (68,9)*5			344,500									
VV			"m.č. 3.07-7.07" (39,65)*5			198,250									
VV			"m.č. 3.11-7.11" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.12-7.12" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.13-7.13" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.14-7.14" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.17-7.17" (19,86)*5			99,300									
VV			"m.č. 3.18-7.18" (9,2)*5			46,000									
VV			"m.č. 3.20-7.20" (23,53)*5			117,650									
VV			"m.č. 3.21-7.21" (2,62)*5			13,100									
VV			"m.č. 3.22-7.22" (3,51)*5			17,550									
VV			"m.č. 3.23-7.23" (1,27)*5			6,350									
VV			"m.č. 3.24-5.24" (13,1)*3			39,300									
VV			"m.č. 6.24-7.24" (12,93)*2			25,860									
VV			"m.č. 3.25-7.25" (6,98)*5			34,900									
VV			"m.č. 3.26-7.26" (1,44)*5			7,200									
VV			"m.č. 3.27-7.27" (2,21)*5			11,050									
VV			"m.č. 3.28-7.28" (1,65)*5			8,250									
VV			"m.č. 3.29-7.29" (16,25)*5			81,250									
VV			"m.č. 3.30-7.30" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.31-7.31" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.32-7.32" (20,61)*5			103,050									
VV			"m.č. 3.33-7.33" (20,72)*5			103,600									
VV			"m.č. 3.34-7.34" (20,61)*5			103,050									
VV			"m.č. 3.35-7.35" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.36-7.36" (14,66)*5			73,300									
VV			"m.č. 3.37-7.37" (15,61)*5			78,050									
VV			"m.č. 3.38-7.38" (16,31)*5			81,550									
VV			"m.č. 3.39-7.39" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.40-7.40" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.41-7.41" (14,66)*5			73,300									
VV			"m.č. 3.42-7.42" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.43-7.43" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.44-7.44" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.45-7.45" (14,66)*5			73,300									
VV			"m.č. 3.46-7.46" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.47-7.47" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.48-7.48" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.49-7.49" (14,66)*5			73,300									
VV			"m.č. 3.50-7.50" (14,73)*5			73,650									
VV			"m.č. 3.51-7.51" (20,54)*5			102,700									
VV			"m.č. 3.52-7.52" (20,61)*5			103,050									
VV			"m.č. 3.53-7.53" (14,73)*5			73,650									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
vv			"m.č. 3.54-7.54" (14,66)*5			73,300									
vv			"m.č. 3.55-7.55" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.56-7.56" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.57-7.57" (14,66)*5			73,300									
vv			"m.č. 3.58-7.58" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.59-7.59" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.60-7.60" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.61-7.61" (14,66)*5			73,300									
vv			"m.č. 3.62-7.62" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.63-7.63" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.64-7.64" (14,73)*5			73,650									
vv			"m.č. 3.65-7.65" (15,55)*5			77,750									
vv			"viz výkresy - b109"												
vv			"8.NP"												
vv			"m.č. 8.03" (69,16)			69,160									
vv			"m.č. 8.06" (68,9)			68,900									
vv			"m.č. 8.07" (39,65)			39,650									
vv			"m.č. 8.11" (2,9)			2,900									
vv			"m.č. 8.12" (1,53)			1,530									
vv			"m.č. 8.13" (2,9)			2,900									
vv			"m.č. 8.14" (1,53)			1,530									
vv			"m.č. 8.17" (19,86)			19,860									
vv			"m.č. 8.18" (9,2)			9,200									
vv			"m.č. 8.20" (23,53)			23,530									
vv			"m.č. 8.21" (2,62)			2,620									
vv			"m.č. 8.22" (3,51)			3,510									
vv			"m.č. 8.23" (1,27)			1,270									
vv			"m.č. 8.24" (12,93)			12,930									
vv			"m.č. 8.25" (6,98)			6,980									
vv			"m.č. 8.26" (1,44)			1,440									
vv			"m.č. 8.27" (2,21)			2,210									
vv			"m.č. 8.28" (1,65)			1,650									
vv			"m.č. 8.29" (16,31)			16,310									
vv			"m.č. 8.30" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.31" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.32" (20,61)			20,610									
vv			"m.č. 8.33" (20,72)			20,720									
vv			"m.č. 8.34" (20,61)			20,610									
vv			"m.č. 8.35" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.36" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.37" (15,61)			15,610									
vv			"m.č. 8.38" (16,31)			16,310									
vv			"m.č. 8.39" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.40" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.41" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.42" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.43" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.44" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.45" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.46" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.47" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.48" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.49" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.50" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.51" (20,61)			20,610									
vv			"m.č. 8.52" (20,61)			20,610									
vv			"m.č. 8.53" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.54" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.55" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.56" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.57" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.58" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.59" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.60" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.61" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.62" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.63" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.64" (14,73)			14,730									
vv			"m.č. 8.65" (15,61)			15,610									
vv			Součet			7 792,900									
201	M	59036378	panel akustický pro otevřené kanceláře skrytý rošt tl 40mm	m2	7 948,758	1 043,27	8 292 700,76	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00440	34,97454	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59036378">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59036378</a>												
			7792,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7 948,758										
202	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	3 252,170	14,33	46 603,60	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00004	0,13009	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431041</a>												
vv			"viz výkres - b101"												
vv			"1.PP"												
vv			"m.č. 1S.02" (3,98)			3,980									
vv			"m.č. 1S.03" (1,84)			1,840									
vv			"m.č. 1S.04" (3,86)			3,860									
vv			"m.č. 1S.05" (1,57)			1,570									
vv			"m.č. 1S.06" (4,18)			4,180									
vv			"m.č. 1S.07" (6,58)			6,580									
vv			"m.č. 1S.11" (4,18)			4,180									
vv			"m.č. 1S.12" (15,52)			15,520									
vv			"m.č. 1S.13" (10,74)			10,740									
vv			"m.č. 1S.14" (8,4)			8,400									
vv			"m.č. 1S.15" (30,95)			30,950									
vv			"m.č. 1S.17" (3,95)			3,950									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.18" (1,8)			1,800									
VV			"m.č. 1S.19" (2,16)			2,160									
VV			"m.č. 1S.20" (4,18)			4,180									
VV			"m.č. 1S.21" (1,75)			1,750									
VV			"m.č. 1S.29" (15,56)			15,560									
VV			"m.č. 1S.50" (39,75)			39,750									
VV			"m.č. 1S.51" (13,57)			13,570									
VV			"m.č. 1S.52" (21,28)			21,280									
VV			"m.č. 1S.53" (10,7)			10,700									
VV			"m.č. 1S.54" (8,13)			8,130									
VV			"m.č. 1S.55" (6,27)			6,270									
VV			"m.č. 1S.56" (3,3)			3,300									
VV			"m.č. 1S.57" (4,88)			4,880									
VV			"m.č. 1S.58" (2,13)			2,130									
VV			"m.č. 1S.59" (13,94)			13,940									
VV			"m.č. 1S.60" (11,24)			11,240									
VV			"m.č. 1S.61" (2,8)			2,800									
VV			"m.č. 1S.62" (5,48)			5,480									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.03" (160,11)			160,110									
VV			"m.č. 1.04" (10,9)			10,900									
VV			"m.č. 1.05" (8,59)			8,590									
VV			"m.č. 1.06" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 1.07" (8,51)			8,510									
VV			"m.č. 1.08" (4,55)			4,550									
VV			"m.č. 1.09" (4,7)			4,700									
VV			"m.č. 1.10" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.11" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.16" (28,34)			28,340									
VV			"m.č. 1.17" (8,05)			8,050									
VV			"m.č. 1.18" (97,23)			97,230									
VV			"m.č. 1.19" (31,16)			31,160									
VV			"m.č. 1.20" (42,96)			42,960									
VV			"m.č. 1.21" (32,42)			32,420									
VV			"m.č. 1.22" (168,64)			168,640									
VV			"m.č. 1.25" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.26" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1.27" (1,39)			1,390									
VV			"m.č. 1.30" (16,55)			16,550									
VV			"m.č. 1.31" (147,23)			147,230									
VV			"m.č. 1.37" (7,83)			7,830									
VV			"m.č. 1.38" (1,4)			1,400									
VV			"m.č. 1.39" (1,31)			1,310									
VV			"m.č. 1.40" (6,81)			6,810									
VV			"m.č. 1.41" (1,42)			1,420									
VV			"m.č. 1.42" (2,77)			2,770									
VV			"m.č. 1.43" (14,89)			14,890									
VV			"m.č. 1.44" (25,59)			25,590									
VV			"m.č. 1.45" (17,04)			17,040									
VV			"m.č. 1.46" (17,04)			17,040									
VV			"m.č. 1.47" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.48" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.49" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.50" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.51" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.52" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.53" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.54" (16,96)			16,960									
VV			"m.č. 1.55" (22,03)			22,030									
VV			"m.č. 1.56" (34,34)			34,340									
VV			"m.č. 1.57" (14,83)			14,830									
VV			"m.č. 1.58" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.59" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.60" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.61" (14,88)			14,880									
VV			"m.č. 1.62" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.63" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.64" (14,94)			14,940									
VV			"m.č. 1.65" (14,88)			14,880									
VV			"m.č. 1.66" (15,74)			15,740									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.03" (69,16)			69,160									
VV			"m.č. 2.06" (68,9)			68,900									
VV			"m.č. 2.07" (39,65)			39,650									
VV			"m.č. 2.11" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.12" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.13" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.14" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.18" (9,2)			9,200									
VV			"m.č. 2.20" (23,53)			23,530									
VV			"m.č. 2.21" (2,62)			2,620									
VV			"m.č. 2.22" (3,51)			3,510									
VV			"m.č. 2.23" (1,27)			1,270									
VV			"m.č. 2.24" (13,06)			13,060									
VV			"m.č. 2.25" (6,98)			6,980									
VV			"m.č. 2.26" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 2.27" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 2.28" (1,65)			1,650									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.03-7.03" (69,16)*5		345,800										
			"m.č. 3.06-7.06" (68,9)*5		344,500										
			"m.č. 3.07-7.07" (39,65)*5		198,250										
			"m.č. 3.11-7.11" (2,9)*5		14,500										
			"m.č. 3.12-7.12" (1,53)*5		7,650										
			"m.č. 3.13-7.13" (2,9)*5		14,500										
			"m.č. 3.14-7.14" (1,53)*5		7,650										
			"m.č. 3.18-7.18" (9,2)*5		46,000										
			"m.č. 3.20-7.20" (23,53)*5		117,650										
			"m.č. 3.21-7.21" (2,62)*5		13,100										
			"m.č. 3.22-7.22" (3,51)*5		17,550										
			"m.č. 3.23-7.23" (1,27)*5		6,350										
			"m.č. 3.24-5.24" (13,1)*3		39,300										
			"m.č. 6.24-7.24" (12,93)*2		25,860										
			"m.č. 3.25-7.25" (6,98)*5		34,900										
			"m.č. 3.26-7.26" (1,44)*5		7,200										
			"m.č. 3.27-7.27" (2,21)*5		11,050										
			"m.č. 3.28-7.28" (1,65)*5		8,250										
			"viz výkresy - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.03" (69,16)		69,160										
			"m.č. 8.06" (68,9)		68,900										
			"m.č. 8.07" (39,65)		39,650										
			"m.č. 8.11" (2,9)		2,900										
			"m.č. 8.12" (1,53)		1,530										
			"m.č. 8.13" (2,9)		2,900										
			"m.č. 8.14" (1,53)		1,530										
			"m.č. 8.18" (9,2)		9,200										
			"m.č. 8.20" (23,53)		23,530										
			"m.č. 8.21" (2,62)		2,620										
			"m.č. 8.22" (3,51)		3,510										
			"m.č. 8.23" (1,27)		1,270										
			"m.č. 8.24" (12,93)		12,930										
			"m.č. 8.25" (6,98)		6,980										
			"m.č. 8.26" (1,44)		1,440										
			"m.č. 8.27" (2,21)		2,210										
			"m.č. 8.28" (1,65)		1,650										
			Součet		3 252,170										
203	K	763431061	Montáž podhledu minerálního na stropní konstrukci přímo připevňovaného, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	687,359	394,09	270 881,31	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00003	0,02062	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431061</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.27" (32,76)+(5,7)*0,4		35,040										
			"m.č. 1S.28" (12,13)		12,130										
			"m.č. 1S.30" (35,89)		35,890										
			"m.č. 1S.31" (52,13)+(2,1)*0,42+(3,1+0,3+0,6)*0,8		56,212										
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.02" (46,37)+(2,1)*0,4+(4,6)*0,55		49,740										
			"m.č. 1.32" (5,95)+(2,85)*1,05		8,943										
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.02" (50,97)+(2,1)*0,42+(4,6)*0,55		54,382										
			"m.č. 2.04" (8,42)+(3)*0,55		10,070										
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.02-7.02" (50,97)*5+((2,1)*0,42+(4,6)*0,55)*5		271,910										
			"m.č. 3.04-7.04" (8,42)*5+((3)*0,55)*5		50,350										
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.02" (50,97)+(2,1)*0,42+(4,6)*0,55		54,382										
			"m.č. 8.04" (7,58)		7,580										
			"m.č. 8.05" (5,6*3,4)-(1*2)+((1+2)*2)*0,55		20,340										
			"viz výkres - b110"												
			"9.NP"												
			"m.č. 9.02" (20,39)		20,390										
			Součet		687,359										
204	M	59036060	panel akustický bez roštu bílá tl 20mm	m2	721,727	826,52	596 521,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00288	2,07857	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59036060">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59036060</a>												
			687,359*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		721,727										
205	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	9 222,365	17,91	165 172,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	1,84447	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431201</a>												
			"akustické podhledy tl. 40 mm se skrytou hranou"												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (49,85)		49,850										
			"m.č. 1S.02" (9,8)		9,800										
			"m.č. 1S.03" (5,6)		5,600										
			"m.č. 1S.04" (9,65)		9,650										
			"m.č. 1S.05" (5,3)		5,300										
			"m.č. 1S.06" (8,35)		8,350										
			"m.č. 1S.07" (10,7)		10,700										
			"m.č. 1S.08" (13,1)		13,100										
			"m.č. 1S.09" (58,3)		58,300										
			"m.č. 1S.10" (69,6)		69,600										
			"m.č. 1S.11" (8,3)		8,300										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.12" (17,7)			17,700									
VV			"m.č. 1S.13" (13,6)			13,600									
VV			"m.č. 1S.14" (14,25)			14,250									
VV			"m.č. 1S.15" (43,75)			43,750									
VV			"m.č. 1S.17" (8,5)			8,500									
VV			"m.č. 1S.18" (5,8)			5,800									
VV			"m.č. 1S.19" (6,6)			6,600									
VV			"m.č. 1S.20" (8,35)			8,350									
VV			"m.č. 1S.21" (5,55)			5,550									
VV			"m.č. 1S.22" (20,1)			20,100									
VV			"m.č. 1S.23" (20,8)			20,800									
VV			"m.č. 1S.24" (20,8)			20,800									
VV			"m.č. 1S.25" (24,1+2,4)			26,500									
VV			"m.č. 1S.29" (16,9)			16,900									
VV			"m.č. 1S.48" (16,5)			16,500									
VV			"m.č. 1S.50" (29,25)			29,250									
VV			"m.č. 1S.51" (16,45)			16,450									
VV			"m.č. 1S.52" (19,15)			19,150									
VV			"m.č. 1S.53" (20,65)			20,650									
VV			"m.č. 1S.54" (12,5)			12,500									
VV			"m.č. 1S.55" (10,2)			10,200									
VV			"m.č. 1S.56" (7,3)			7,300									
VV			"m.č. 1S.57" (9)			9,000									
VV			"m.č. 1S.58" (6,6)			6,600									
VV			"m.č. 1S.59" (15)			15,000									
VV			"m.č. 1S.60" (14,25)			14,250									
VV			"m.č. 1S.61" (6,8)			6,800									
VV			"m.č. 1S.62" (9,6)			9,600									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.03" (56,7+2,7+3,2)			62,600									
VV			"m.č. 1.04" (16,26)			16,260									
VV			"m.č. 1.05" (15,04)			15,040									
VV			"m.č. 1.06" (6,78)			6,780									
VV			"m.č. 1.07" (12,33)			12,330									
VV			"m.č. 1.08" (8,65)			8,650									
VV			"m.č. 1.09" (8,99)			8,990									
VV			"m.č. 1.10" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.11" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.16" (24,52)			24,520									
VV			"m.č. 1.17" (13,98)			13,980									
VV			"m.č. 1.18" (51,52)			51,520									
VV			"m.č. 1.19" (24,66)			24,660									
VV			"m.č. 1.20" (29,04+1,2*2)			31,440									
VV			"m.č. 1.21" (24,87)			24,870									
VV			"m.č. 1.22" (95,68+1,2*4)			100,480									
VV			"m.č. 1.25" (10,4)			10,400									
VV			"m.č. 1.26" (10)			10,000									
VV			"m.č. 1.27" (4,9)			4,900									
VV			"m.č. 1.30" (17,35)			17,350									
VV			"m.č. 1.31" (187,85+2,4)			190,250									
VV			"m.č. 1.37" (13,64)			13,640									
VV			"m.č. 1.38" (4,95)			4,950									
VV			"m.č. 1.39" (4,75)			4,750									
VV			"m.č. 1.40" (10,46)			10,460									
VV			"m.č. 1.41" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.42" (6,76)			6,760									
VV			"m.č. 1.43" (16,17)			16,170									
VV			"m.č. 1.44" (21,36+2,4)			23,760									
VV			"m.č. 1.45" (18,72)			18,720									
VV			"m.č. 1.46" (18,725)			18,725									
VV			"m.č. 1.47" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.48" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.49" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.50" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.51" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.52" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.53" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.54" (18,52)			18,520									
VV			"m.č. 1.55" (19,88+2,4)			22,280									
VV			"m.č. 1.56" (24,26)			24,260									
VV			"m.č. 1.57" (16,11)			16,110									
VV			"m.č. 1.58" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.59" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.60" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.61" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.62" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.63" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.64" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.65" (16,71)			16,710									
VV			"m.č. 1.66" (17,51)			17,510									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.03" (86,13)			86,130									
VV			"m.č. 2.06" (85,53)			85,530									
VV			"m.č. 2.07" (50,56)			50,560									
VV			"m.č. 2.11" (7,02)			7,020									
VV			"m.č. 2.12" (5,2)			5,200									
VV			"m.č. 2.13" (7,02)			7,020									
VV			"m.č. 2.14" (5,2)			5,200									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 2.17" (20,06)			20,060									
VV			"m.č. 2.18" (13,2)			13,200									
VV			"m.č. 2.20" (19,9)			19,900									
VV			"m.č. 2.21" (6,76)			6,760									
VV			"m.č. 2.22" (7,65)			7,650									
VV			"m.č. 2.23" (4,69)			4,690									
VV			"m.č. 2.24" (14,62)			14,620									
VV			"m.č. 2.25" (14,04)			14,040									
VV			"m.č. 2.26" (4,99)			4,990									
VV			"m.č. 2.27" (6,36)			6,360									
VV			"m.č. 2.28" (5,46)			5,460									
VV			"m.č. 2.29" (17,96)			17,960									
VV			"m.č. 2.30" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.31" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.32" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 2.33" (18,9)			18,900									
VV			"m.č. 2.34" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 2.35" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.36" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.37" (17,56)			17,560									
VV			"m.č. 2.38" (17,96)			17,960									
VV			"m.č. 2.39" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.40" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.41" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.42" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.43" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.44" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.45" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.46" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.47" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.48" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.49" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.50" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.51" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 2.52" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 2.53" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.54" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.55" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.56" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.57" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.58" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.59" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.60" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.61" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.62" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.63" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.64" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 2.65" (17,56)			17,560									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.03-7.03" (86,13)*5			430,650									
VV			"m.č. 3.06-7.06" (85,53)*5			427,650									
VV			"m.č. 3.07-7.07" (50,56)*5			252,800									
VV			"m.č. 3.11-7.11" (7,02)*5			35,100									
VV			"m.č. 3.12-7.12" (5,2)*5			26,000									
VV			"m.č. 3.13-7.13" (7,02)*5			35,100									
VV			"m.č. 3.14-7.14" (5,2)*5			26,000									
VV			"m.č. 3.17-7.17" (20,6)*5			103,000									
VV			"m.č. 3.18-7.18" (13,2)*5			66,000									
VV			"m.č. 3.20-7.20" (19,9)*5			99,500									
VV			"m.č. 3.21-7.21" (6,76)*5			33,800									
VV			"m.č. 3.22-7.22" (7,65)*5			38,250									
VV			"m.č. 3.23-7.23" (4,69)*5			23,450									
VV			"m.č. 3.24-7.24" (15,07)*5			75,350									
VV			"m.č. 3.25-7.25" (14,04)*5			70,200									
VV			"m.č. 3.26-7.26" (4,99)*5			24,950									
VV			"m.č. 3.27-7.27" (6,36)*5			31,800									
VV			"m.č. 3.28-7.28" (5,46)*5			27,300									
VV			"m.č. 3.29-7.29" (17,96)*5			89,800									
VV			"m.č. 3.30-7.30" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.31-7.31" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.32-7.32" (20,16)*5			100,800									
VV			"m.č. 3.33-7.33" (18,9)*5			94,500									
VV			"m.č. 3.34-7.34" (20,16)*5			100,800									
VV			"m.č. 3.35-7.35" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.36-7.36" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.37-7.37" (17,56)*5			87,800									
VV			"m.č. 3.38-7.38" (17,96)*5			89,800									
VV			"m.č. 3.39-7.39" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.40-7.40" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.41-7.41" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.42-7.42" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.43-7.43" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.44-7.44" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.45-7.45" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.46-7.46" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.47-7.47" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.48-7.48" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.49-7.49" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.50-7.50" (16,56)*5			82,800									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 3.51-7.51" (20,16)*5			100,800									
VV			"m.č. 3.52-7.52" (20,16)*5			100,800									
VV			"m.č. 3.53-7.53" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.54-7.54" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.55-7.55" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.56-7.56" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.57-7.57" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.58-7.58" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.59-7.59" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.60-7.60" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.61-7.61" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.62-7.62" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.63-7.63" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.64-7.64" (16,56)*5			82,800									
VV			"m.č. 3.65-7.65" (17,56)*5			87,800									
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.03" (86,13)			86,130									
VV			"m.č. 8.06" (85,53)			85,530									
VV			"m.č. 8.07" (50,56)			50,560									
VV			"m.č. 8.11" (7,02)			7,020									
VV			"m.č. 8.12" (5,2)			5,200									
VV			"m.č. 8.13" (7,02)			7,020									
VV			"m.č. 8.14" (5,2)			5,200									
VV			"m.č. 8.15" (11,4)			11,400									
VV			"m.č. 8.17" (20,6)			20,600									
VV			"m.č. 8.18" (13,2)			13,200									
VV			"m.č. 8.20" (19,9)			19,900									
VV			"m.č. 8.21" (6,76)			6,760									
VV			"m.č. 8.22" (7,65)			7,650									
VV			"m.č. 8.23" (4,69)			4,690									
VV			"m.č. 8.24" (15,07)			15,070									
VV			"m.č. 8.25" (14,04)			14,040									
VV			"m.č. 8.26" (4,99)			4,990									
VV			"m.č. 8.27" (6,36)			6,360									
VV			"m.č. 8.28" (5,46)			5,460									
VV			"m.č. 8.29" (17,96)			17,960									
VV			"m.č. 8.30" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.31" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.32" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 8.33" (18,9)			18,900									
VV			"m.č. 8.34" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 8.35" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.36" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.37" (17,56)			17,560									
VV			"m.č. 8.38" (17,96)			17,960									
VV			"m.č. 8.39" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.40" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.41" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.42" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.43" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.44" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.45" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.46" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.47" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.48" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.49" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.50" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.51" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 8.52" (20,16)			20,160									
VV			"m.č. 8.53" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.54" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.55" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.56" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.57" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.58" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.59" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.60" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.61" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.62" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.63" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.64" (16,56)			16,560									
VV			"m.č. 8.65" (17,56)			17,560									
VV			"akustické podhledy tl. 20 mm lepené k podkladu"												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.27" (17,7)			17,700									
VV			"m.č. 1S.28" (14,9)			14,900									
VV			"m.č. 1S.30" (19,85)			19,850									
VV			"m.č. 1S.31" (28,22)			28,220									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.02" (28,14)			28,140									
VV			"m.č. 1.32" (7,5)			7,500									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.02" (29,23)			29,230									
VV			"m.č. 2.04" (8,4)			8,400									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"m.č. 3.02-7.02" (29,23)*5		146,150										
			"m.č. 3.04-7.04" (8,4)*5		42,000										
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.02" (29,23)		29,230										
			"m.č. 8.04" (8,4)		8,400										
			"m.č. 8.05" (15)		15,000										
			"viz výkres - b110"												
			"9.NP"												
			"m.č. 9.02" (18,8)		18,800										
			Součet		9 222,365										
206	K	998763304	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	393,014	334,38	131 416,02	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763304</a>															
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 167 629,07						7,74700		0,00000
207	K	766 - R1	Dveře - příplatek za systém generálního klíče	kpl	1,000	214 960,24	214 960,24					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
208	K	766 - R2	Dveře interierové - příplatek za padací prahovou lištu	kus	1,000	1 548,26	1 548,26					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"DI71" (1)		1,000										
			Součet		1,000										
209	K	766 - R3	Dveře interierové - příplatek za koutofétnost	kus	1,000	165,88	165,88					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"DI71" (1)		1,000										
			Součet		1,000										
210	K	766 - R4	Dveře interierové - příplatek za přípravu pro elektromechanický zámek	kus	1,000	3 317,70	3 317,70					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"DI59" (1)		1,000										
			Součet		1,000										
211	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	774,13	774,13	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002</a>															
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"1100"												
			"DI73" (1)		1,000										
			Součet		1,000										
212	M	61162089	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000	4 180,30	4 180,30	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02250	0,02250	0,00000	0,00000
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162089">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/61162089</a>															
213	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	160,000	774,13	123 860,80	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171</a>															
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"700"												
			"DI54" (1)		1,000										
			"DI55" (1)		1,000										
			"DI56" (1)		1,000										
			"DI65" (1)		1,000										
			"DI66" (1)		1,000										
			"DI68" (1)		1,000										
			"DI94" (1)		1,000										
			"DI95" (1)		1,000										
			"DI99" (1)		1,000										
			"DI100" (1)		1,000										
			"DI104" (1)		1,000										
			"DI107" (1)		1,000										
			"DI108" (1)		1,000										
			"DI112" (1)		1,000										
			"DI113" (1)		1,000										
			"DI116" (7)		7,000										
			"DI118" (7)		7,000										
			"DI124" (7)		7,000										
			"DI126" (7)		7,000										
			Mezisoučet		43,000										
			"800"												
			"DI52" (1)		1,000										
			"DI53" (1)		1,000										
			"DI57" (1)		1,000										
			"DI58" (1)		1,000										
			"DI59" (1)		1,000										
			"DI60" (1)		1,000										
			"DI61" (1)		1,000										
			"DI62" (1)		1,000										
			"DI63" (1)		1,000										
			"DI64" (1)		1,000										
			"DI67" (1)		1,000										
			"DI69" (1)		1,000										
			"DI70" (1)		1,000										
			"DI76" (1)		1,000										
			"DI77" (1)		1,000										
			"DI78" (1)		1,000										
			"DI79" (1)		1,000										
			"DI80" (1)		1,000										
			"DI81" (1)		1,000										
			"DI82" (1)		1,000										
			"DI83" (1)		1,000										
			"DI85" (1)		1,000										
			"DI86" (1)		1,000										



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"D164" (1)		1,000										
	VV		"D167" (1)		1,000										
	VV		"D170" (1)		1,000										
	VV		"D171" (1)		1,000										
	VV		"D172" (1)		1,000										
	VV		"D174" (1)		1,000										
	VV		"D175" (1)		1,000										
	VV		"D176" (1)		1,000										
	VV		"D178" (1)		1,000										
	VV		"D182" (1)		1,000										
	VV		"D183" (1)		1,000										
	VV		"D184" (1)		1,000										
	VV		"D186" (1)		1,000										
	VV		"D190" (1)		1,000										
	VV		"D192" (1)		1,000										
	VV		"D193" (1)		1,000										
	VV		"D197" (1)		1,000										
	VV		"D198" (1)		1,000										
	VV		"D1101" (1)		1,000										
	VV		"D1102" (1)		1,000										
	VV		"D1103" (1)		1,000										
	VV		"D1106" (1)		1,000										
	VV		"D1109" (1)		1,000										
	VV		"D1110" (1)		1,000										
	VV		"D1111" (1)		1,000										
	VV		"D1112" (1)		1,000										
	VV		"D1114" (7)		7,000										
	VV		"D1115" (7)		7,000										
	VV		"D1117" (7)		7,000										
	VV		"D1120" (7)		7,000										
	VV		"D1123" (7)		7,000										
	VV		"D1125" (7)		7,000										
	VV		"D1127" (7)		7,000										
	VV		"D1128" (7)		7,000										
	VV		"D1129" (7)		7,000										
	VV		Součet		100,000										
224	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	100,000	2 121,12	212 112,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00470	0,47000	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54917265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54917265</a>												
225	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyfúznutím otvoru	kus	6,000	110,59	663,54	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660720</a>												
	VV		"viz výpis výplní otvorů - f102"												
	VV		"D153" (1)*2		2,000										
	VV		"D192" (1)*2		2,000										
	VV		"D197" (1)*2		2,000										
	VV		Součet		6,000										
226	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou	kus	6,000	353,89	2 123,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00046	0,00276	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341425</a>												
227	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	150,000	49,77	7 465,50	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728</a>												
	VV		"viz výpis výplní otvorů - d1131"												
	VV		"zadlabávací - cylindrický/WC zámek"												
	VV		"D152" (1)		1,000										
	VV		"D155" (1)		1,000										
	VV		"D156" (1)		1,000										
	VV		"D157" (1)		1,000										
	VV		"D158" (1)		1,000										
	VV		"D159" (1)		1,000										
	VV		"D160" (1)		1,000										
	VV		"D161" (1)		1,000										
	VV		"D162" (1)		1,000										
	VV		"D163" (1)		1,000										
	VV		"D165" (1)		1,000										
	VV		"D166" (1)		1,000										
	VV		"D167" (1)		1,000										
	VV		"D168" (1)		1,000										
	VV		"D169" (1)		1,000										
	VV		"D170" (1)		1,000										
	VV		"D171" (1)		1,000										
	VV		"D172" (1)		1,000										
	VV		"D173" (1)		1,000										
	VV		"D176" (1)		1,000										
	VV		"D177" (1)		1,000										
	VV		"D178" (1)		1,000										
	VV		"D179" (1)		1,000										
	VV		"D180" (1)		1,000										
	VV		"D182" (1)		1,000										
	VV		"D183" (1)		1,000										
	VV		"D184" (1)		1,000										
	VV		"D185" (1)		1,000										
	VV		"D186" (1)		1,000										
	VV		"D187" (1)		1,000										
	VV		"D188" (1)		1,000										
	VV		"D189" (1)		1,000										
	VV		"D190" (1)		1,000										
	VV		"D191" (1)		1,000										
	VV		"D192" (1)		1,000										
	VV		"D194" (1)		1,000										
	VV		"D195" (1)		1,000										
	VV		"D198" (1)		1,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"D199" (1)		1,000										
			"D1100" (1)		1,000										
			"D1101" (1)		1,000										
			"D1102" (1)		1,000										
			"D1104" (1)		1,000										
			"D1105" (1)		1,000										
			"D1107" (1)		1,000										
			"D1108" (1)		1,000										
			"D1109" (1)		1,000										
			"D1111" (1)		1,000										
			"D1113" (1)		1,000										
			"D1114" (7)		7,000										
			"D1116" (7)		7,000										
			"D1118" (7)		7,000										
			"D1119" (7)		7,000										
			"D1120" (7)		7,000										
			"D1121" (7)		7,000										
			"D1122" (7)		7,000										
			"D1124" (7)		7,000										
			"D1126" (7)		7,000										
			"D1127" (7)		7,000										
			"D1128" (7)		7,000										
			"D1129" (7)		7,000										
			"D1130" (7)		7,000										
			"D1131" (7)		7,000										
			Mezisoučet		147,000										
			"zadlabávací zámek - panikový"												
			"D174" (1)		1,000										
			"D175" (1)		1,000										
			"D1110" (1)		1,000										
			Mezisoučet		3,000										
			Součet		150,000										
228	M	54924003	zámek zadlabací - cylindrický/WC	kus	147,000	61,93	9 103,71	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00015	0,02205	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54924003</a>												
229	M	549240R2	zámek zadlabací - panikový - mechanický	kus	3,000	5 363,61	16 090,83		základní		0,00000	0,00015	0,00045	0,00000	0,00000
230	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	376,000	55,29	20 789,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC												
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729</a>												
			Poznámka k položce:												
			na dveře je potřeba vždy 2 ks												
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"rozetové kování - klika/koule"												
			"D152" (1)		1,000										
			"D153" (1)		1,000										
			"D154" (1)		1,000										
			"D155" (1)		1,000										
			"D156" (1)		1,000										
			"D157" (1)		1,000										
			"D158" (1)		1,000										
			"D159" (1)		1,000										
			"D160" (1)		1,000										
			"D161" (1)		1,000										
			"D162" (1)		1,000										
			"D163" (1)		1,000										
			"D164" (1)		1,000										
			"D165" (1)		1,000										
			"D166" (1)		1,000										
			"D167" (1)		1,000										
			"D168" (1)		1,000										
			"D169" (1)		1,000										
			"D170" (1)		1,000										
			"D171" (1)		1,000										
			"D172" (1)		1,000										
			"D173" (1)		1,000										
			"D174" (1)		1,000										
			"D175" (1)		1,000										
			"D176" (1)		1,000										
			"D177" (1)		1,000										
			"D178" (1)		1,000										
			"D179" (1)		1,000										
			"D180" (1)		1,000										
			"D181" (1)		1,000										
			"D182" (1)		1,000										
			"D183" (1)		1,000										
			"D184" (1)		1,000										
			"D185" (1)		1,000										
			"D186" (1)		1,000										
			"D187" (1)		1,000										
			"D188" (1)		1,000										
			"D189" (1)		1,000										
			"D190" (1)		1,000										
			"D191" (1)		1,000										
			"D192" (1)		1,000										
			"D193" (1)		1,000										
			"D194" (1)		1,000										
			"D195" (1)		1,000										
			"D196" (1)		1,000										
			"D197" (1)		1,000										
			"D198" (1)		1,000										
			"D199" (1)		1,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"D1100" (1)		1,000										
			"D1101" (1)		1,000										
			"D1102" (1)		1,000										
			"D1103" (1)		1,000										
			"D1104" (1)		1,000										
			"D1105" (1)		1,000										
			"D1106" (1)		1,000										
			"D1107" (1)		1,000										
			"D1108" (1)		1,000										
			"D1109" (1)		1,000										
			"D1110" (1)		1,000										
			"D1111" (1)		1,000										
			"D1112" (1)		1,000										
			"D1113" (1)		1,000										
			"D1114" (7)		7,000										
			"D1115" (7)		7,000										
			"D1116" (7)		7,000										
			"D1117" (7)		7,000										
			"D1118" (7)		7,000										
			"D1119" (7)		7,000										
			"D1120" (7)		7,000										
			"D1121" (7)		7,000										
			"D1122" (7)		7,000										
			"D1123" (7)		7,000										
			"D1124" (7)		7,000										
			"D1125" (7)		7,000										
			"D1126" (7)		7,000										
			"D1127" (7)		7,000										
			"D1128" (7)		7,000										
			"D1129" (7)		7,000										
			"D1130" (7)		7,000										
			"D1131" (7)		7,000										
			Součet		188,000										
			188*2 *Přepočtené koeficientem množství		376,000										
231	M	54914620	kování dveřní vrchní klika/koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	376,000	157,13	59 080,88	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00120	0,45120	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914620">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54914620</a>												
			188*2 *Přepočtené koeficientem množství		376,000										
232	K	76666072R	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování páková zástrč	kus	141,000	55,29	7 795,89		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"viz výpis výplní otvorů - f102"												
			"D123" (1)		1,000										
			"D153" (1)		1,000										
			"D154" (1)		1,000										
			"D155" (1)		1,000										
			"D156" (1)		1,000										
			"D158" (1)		1,000										
			"D159" (1)		1,000										
			"D162" (1)		1,000										
			"D163" (1)		1,000										
			"D165" (1)		1,000										
			"D166" (1)		1,000										
			"D168" (1)		1,000										
			"D169" (1)		1,000										
			"D170" (1)		1,000										
			"D171" (1)		1,000										
			"D172" (1)		1,000										
			"D173" (1)		1,000										
			"D174" (1)		1,000										
			"D175" (1)		1,000										
			"D177" (1)		1,000										
			"D178" (1)		1,000										
			"D179" (1)		1,000										
			"D180" (1)		1,000										
			"D181" (1)		1,000										
			"D183" (1)		1,000										
			"D184" (1)		1,000										
			"D185" (1)		1,000										
			"D186" (1)		1,000										
			"D187" (1)		1,000										
			"D188" (1)		1,000										
			"D189" (1)		1,000										
			"D190" (1)		1,000										
			"D191" (1)		1,000										
			"D193" (1)		1,000										
			"D194" (1)		1,000										
			"D195" (1)		1,000										
			"D196" (1)		1,000										
			"D198" (1)		1,000										
			"D199" (1)		1,000										
			"D1100" (1)		1,000										
			"D1103" (1)		1,000										
			"D1104" (1)		1,000										
			"D1105" (1)		1,000										
			"D1106" (1)		1,000										
			"D1107" (1)		1,000										
			"D1108" (1)		1,000										
			"D1110" (1)		1,000										
			"D1111" (1)		1,000										
			"D1112" (1)		1,000										
			"D1113" (1)		1,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			vv "D114" (7)			7,000									
			vv "D116" (7)			7,000									
			vv "D118" (7)			7,000									
			vv "D119" (7)			7,000									
			vv "D120" (7)			7,000									
			vv "D121" (7)			7,000									
			vv "D122" (7)			7,000									
			vv "D123" (7)			7,000									
			vv "D124" (7)			7,000									
			vv "D125" (7)			7,000									
			vv "D126" (7)			7,000									
			vv "D130" (7)			7,000									
			vv "D131" (7)			7,000									
			vv Součet			141,000									
233	M	766 - R1	dveřní zarážka - nerezová	kus	141,000	142,66	20 115,06		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
234	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla dveří	kus	10,000	331,77	3 317,70	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660741</a>												
			vv "viz výpis výplní otvorů - f102"												
			vv "DI52" (1)			1,000									
			vv "DI67" (1)			1,000									
			vv "DI98" (1)			1,000									
			vv "DI128" (7)			7,000									
			vv Součet			10,000									
235	M	5491411R	kování - madlo	kus	10,000	2 117,80	21 178,00		základní		0,00000	0,00220	0,02200	0,00000	0,00000
236	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	177,000	1 105,90	195 744,30	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00047	0,08319	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682111</a>												
			vv "viz výpis výplní otvorů - f102"												
			vv "DI52" (1)			1,000									
			vv "DI53" (1)			1,000									
			vv "DI54" (1)			1,000									
			vv "DI55" (1)			1,000									
			vv "DI56" (1)			1,000									
			vv "DI57" (1)			1,000									
			vv "DI58" (1)			1,000									
			vv "DI59" (1)			1,000									
			vv "DI60" (1)			1,000									
			vv "DI61" (1)			1,000									
			vv "DI62" (1)			1,000									
			vv "DI63" (1)			1,000									
			vv "DI64" (1)			1,000									
			vv "DI65" (1)			1,000									
			vv "DI66" (1)			1,000									
			vv "DI67" (1)			1,000									
			vv "DI68" (1)			1,000									
			vv "DI69" (1)			1,000									
			vv "DI76" (1)			1,000									
			vv "DI77" (1)			1,000									
			vv "DI78" (1)			1,000									
			vv "DI79" (1)			1,000									
			vv "DI80" (1)			1,000									
			vv "DI81" (1)			1,000									
			vv "DI82" (1)			1,000									
			vv "DI83" (1)			1,000									
			vv "DI85" (1)			1,000									
			vv "DI86" (1)			1,000									
			vv "DI87" (1)			1,000									
			vv "DI88" (1)			1,000									
			vv "DI89" (1)			1,000									
			vv "DI90" (1)			1,000									
			vv "DI91" (1)			1,000									
			vv "DI92" (1)			1,000									
			vv "DI93" (1)			1,000									
			vv "DI94" (1)			1,000									
			vv "DI95" (1)			1,000									
			vv "DI96" (1)			1,000									
			vv "DI98" (1)			1,000									
			vv "DI99" (1)			1,000									
			vv "DI100" (1)			1,000									
			vv "DI101" (1)			1,000									
			vv "DI102" (1)			1,000									
			vv "DI103" (1)			1,000									
			vv "DI104" (1)			1,000									
			vv "DI105" (1)			1,000									
			vv "DI106" (1)			1,000									
			vv "DI107" (1)			1,000									
			vv "DI108" (1)			1,000									
			vv "DI111" (1)			1,000									
			vv "DI113" (1)			1,000									
			vv "DI114" (7)			7,000									
			vv "DI115" (7)			7,000									
			vv "DI116" (7)			7,000									
			vv "DI117" (7)			7,000									
			vv "DI118" (7)			7,000									
			vv "DI119" (7)			7,000									
			vv "DI120" (7)			7,000									
			vv "DI121" (7)			7,000									
			vv "DI122" (7)			7,000									
			vv "DI123" (7)			7,000									







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Z05 - SZ01" (1,48*7)		10,360			
			"Z05 - SZ02" (1,48*7)		10,360			
			"Z06 - SZ01" (0,48*8)		3,840			
			"Z06 - SZ02" (0,48)		0,480			
			"Z06 - SZ03" (0,48*6)		2,880			
			"Z06 - SZ04" (1,92)		1,920			
			Mezisoučet		29,840			
			Součet		177,340			
254	M	55342281	<b>zábradlí nerez, kulatý sloupek</b>	m	6,150	11 047,76	67 943,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342281">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342281</a>		
255	M	55342282	<b>zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, úchyty s křelem nerezovým plechem</b>	m	29,840	17 793,93	530 970,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342282</a>		
			Poznámka k položce: sklo kalené, lepené tl. min. 16,76 mm					
256	K	767165111	<b>Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním</b>	m	328,398	477,69	156 872,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767165111</a>		
			"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
			"Z05 - na stěnách" (3,66+0,97+4+3,66+0,97+4,33+(3,65+4,33)*7)		73,450			
			"Z05 - PZ01" (3,36)		3,360			
			"Z05 - PZ02" (1,01+0,22+0,48)		1,710			
			"Z05 - PZ03" (0,58+3,725)		4,305			
			"Z05 - PZ04" (1,6)		1,600			
			"Z05 - PZ05" (0,62+3,675)		4,295			
			"Z05 - PZ06" (0,22+1,01+0,48)		1,710			
			"Z05 - PZ07" (0,28+4,06)		4,340			
			"Z05 - PZ08" (0,62+3,665)*7		30,002			
			"Z05 - PZ09" (0,3+4,07)*7		30,590			
			"Z05 - PZ10" (1,425+1,03+0,775)		3,230			
			"Z05 - SZ01" (1,48)*7		10,360			
			"Z05 - SZ02" (1,48)*7		10,360			
			"Z06 - na stěnách" (4,67*2*2+(3,99+4,66)*6)		70,580			
			"Z06 - PZ01" (4,37)		4,370			
			"Z06 - PZ02" (4,37)		4,370			
			"Z06 - PZ03" (4,37)		4,370			
			"Z06 - PZ04" (4,37)		4,370			
			"Z06 - PZ05" (0,321+3,69+0,28)*6		25,746			
			"Z06 - PZ06" (4,36)*6		26,160			
			"Z06 - SZ01" (0,48)*8		3,840			
			"Z06 - SZ02" (0,48)		0,480			
			"Z06 - SZ03" (0,48)*6		2,880			
			"Z06 - SZ04" (1,92)		1,920			
			Součet		328,398			
257	M	55342038	<b>madlo zábradlí nerezové 42,4mm</b>	m	344,818	2 301,53	793 608,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342038">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342038</a>		
			328,398*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		344,818			
258	M	55342040	<b>koncovka madla nerezová</b>	kus	208,000	125,39	26 081,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342040">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342040</a>		
			"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
			"Z05 - na stěnách" (6*2+4*7)		40,000			
			"Z05 - PZ01" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ02" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ03" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ04" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ05" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ06" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ07" (2)		2,000			
			"Z05 - PZ08" (2)*7		14,000			
			"Z05 - PZ09" (2)*7		14,000			
			"Z05 - PZ10" (2)		2,000			
			"Z05 - SZ01" (2)*7		14,000			
			"Z05 - SZ02" (2)*7		14,000			
			"Z06 - na stěnách" (4*2+4*6)		32,000			
			"Z06 - PZ01" (2)		2,000			
			"Z06 - PZ02" (2)		2,000			
			"Z06 - PZ03" (2)		2,000			
			"Z06 - PZ04" (2)		2,000			
			"Z06 - PZ05" (2)*6		12,000			
			"Z06 - PZ06" (2)*6		12,000			
			"Z06 - SZ01" (2)*8		16,000			
			"Z06 - SZ02" (2)		2,000			
			"Z06 - SZ03" (2)*6		12,000			
			"Z06 - SZ04" (2)		2,000			
			Součet		208,000			
259	K	767531121	<b>Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</b>	m	15,000	119,42	1 791,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121</a>		
			"viz výpis ostatních výrobků - f104"					
			"X06" ((3+1,5)*2)		9,000			
			"X07" ((2+1)*2)		6,000			
			Součet		15,000			
260	M	69752160	<b>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</b>	m	15,000	275,91	4 138,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752160">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752160</a>		
261	K	767541114	<b>Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 150 do 200 mm</b>	m2	8 321,690	382,15	3 180 133,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541114</a>		
262	K	767541411	<b>Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm</b>	m2	8 321,690	125,39	1 043 456,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541411</a>		

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00250	0,86205	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00008	0,01664	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00164	13,64757	0,00000	0,00000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (1555,55)			1 555,550		
	VV		"2.NP" (967,2)			967,200		
	VV		"3.-5.NP" (966,86)*3			2 900,580		
	VV		"6.-8.NP" (966,12)*3			2 898,360		
	VV		Součet			8 321,690		
263	M	60795201	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 30mm 600x600mm	m2	8 737,775	710,39	6 207 227,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60795201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60795201</a>					
	VV		8321,69*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8 737,775			
264	K	767541711	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy připevnění dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek	m	3 257,210	77,62	252 824,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767541711</a>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"viz výkres - d102"					
	VV		(239,51+187,77+9,9+40,38+111,59+3,31+2,7*2+2,4*18+1,2*6)		648,260			
	VV		"2.NP"					
	VV		"viz výkres - d103"					
	VV		(206,29+46,755+16,915+22,8+13,2+13,7+4,65+2,4*20)		372,310			
	VV		"3.-7.NP"					
	VV		"viz výkres - d104-108"					
	VV		(206,29+46,755+16,915+22,8+13,2+13,7+4,65+2,4*20)*2		744,620			
	VV		(206,29+46,755+16,915+22,8+13,2+14,3+4,65+2,4*20)*3		1 118,730			
	VV		"8.NP"					
	VV		"viz výkres - d109"					
	VV		(206,29+46,755+16,915+22,8+13,2+14,68+4,65+2,4*20)		373,290			
	VV		Součet		3 257,210			
265	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	660,960	107,48	71 039,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590110</a>					
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
	VV		"lístkový plech tl. 8 mm (64,8 kg/m2)"					
	VV		"Z13" (10,2)*64,8		660,960			
	VV		Součet		660,960			
266	M	13611309	plech ocelový žebrovaný S235JR slza tl 8mm tabule	t	0,694	51 351,61	35 638,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611309">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611309</a>					
	VV		660,96*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,694			
267	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	5 845,409	47,77	279 235,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120</a>					
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
	VV		"rošt 30x3 mm (32 kg/m2)"					
	VV		"Z15" (1)*32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		"rošt 40x4 mm (49 kg/m2)"					
	VV		"Z10" (118,641)*49		5 813,409			
	VV		Mezisoučet		5 813,409			
	VV		Součet		5 845,409			
268	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 30/3mm	m2	1,000	1 373,36	1 373,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55347057">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55347057</a>					
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
	VV		"Z15"					
	VV		(1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	M	55347078	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 40/4mm	m2	118,641	1 624,14	192 689,59	
	VV		"viz výpis zámečnických výrobků - f105"					
	VV		"Z10"					
	VV		"1.PP" (5,74*(0,93+1*2))		16,818			
	VV		"1.NP" ((1,69+1,85+2,05)*(0,745+0,67)+0,14*1,445+2,735*0,673*2+1,27*0,23+0,68*1,445)		13,068			
	VV		"2.NP" ((1,9+1,85+2,05)*(0,77+1)+1,44*1,14+2,31*0,42+0,24*0,62+0,68*1,14)		13,802			
	VV		"3.-5.NP" ((1,9+1,85+2,05)*(0,77+1)+0,465*1,14+3,285*0,42+0,68*1,14)*3		38,853			
	VV		"6.-7.NP" ((1,9+1,85+2,05)*(0,77+1)+0,465*1,14+3,285*0,21+0,68*1,14)*2		24,522			
	VV		"8.NP" ((1,9+1,85+2,05)*(0,77+1)+0,465*1,14+0,68*1,15)		11,578			
	VV		Součet		118,641			
270	K	767610113	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,200	1 564,43	5 006,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610113</a>					
	VV		"viz výpis výplní otvorů - f102"					
	VV		"O101" (1,7*1)		1,700			
	VV		"O103" (1,5*1)		1,500			
	VV		Součet		3,200			
271	M	5534100R	okno Al s fixním zasklením přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,200	10 070,89	32 226,85	
272	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 292,47	3 292,47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640111</a>					
	VV		"viz výpis výplní otvorů - f102"					
	VV		"D113" (1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	M	55341330	dveře jednokřídlé Al plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,100	27 235,46	57 194,47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55341330</a>					
	VV		"viz výpis výplní otvorů - f102"					
	VV		"D113" (1*2,1)		2,100			
	VV		Součet		2,100			
274	K	767640113	Montáž dveří kovových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	17,000	3 821,52	64 965,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640113</a>					
275	M	767 - DI03	DI03 - hliníkové dveře prosklené 800x2900 mm s bočním proskleným dílem, sestava 3750x3000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	89 343,27	89 343,27	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,03000	262,13325	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,03305	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,69400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,29227	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,04900	5,81341	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00033	0,00106	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01743	0,05578	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02423	0,05088	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,31800	0,31800	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. - výfrez pro sklo CELKOVÉ ŘEŠENÍ NUTNO ŘEŠIT S PROJEKTEM INTERIÉRU												
276	M	767 - DI05	DI05 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm s bočním proskleným dílem, sestava 2850x2100 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	64 976,56	64 976,56		základní		0,00000	0,24000	0,24000	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
277	M	767 - DI30	DI30 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm s bočním proskleným dílem, sestava 2000x2100 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	52 986,42	52 986,42		základní		0,00000	0,16800	0,16800	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+křika - bez zámku - samozavírač - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
278	M	767 - DI40	DI40 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm s bočním proskleným dílem, sestava 2000x2100 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	56 272,38	393 906,66		základní		0,00000	0,16800	1,17600	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+křika - bez zámku - samozavírač - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
279	M	767 - DI43	DI43 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm s bočním proskleným dílem, sestava 2000x2100 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	56 294,85	394 063,95		základní		0,00000	0,16800	1,17600	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+křika - bez zámku - samozavírač - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
280	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	3 463,25	3 463,25	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311</a>												
		VV	"viz výpis výplní otvorů - f102"												
		VV	"DI23" (1)		1,000										
		VV	Součet		1,000										
281	M	5534121R	dveře jednokřídlové ocelové 800x2000mm bezpečnostní třídy RC4, se speciální zárubní pro zazdění	kus	1,000	64 935,91	64 935,91		základní		0,00000	0,07600	0,07600	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i bezpečnostní kování a zámek s platným certifikátem NBU dle vyhlášky č. 528/2005 Sb. na dveře, zámek a uzamykací systém												
282	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	3,000	2 388,45	7 165,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311</a>												
283	M	767 - DI04	DI04 - hliníkové dveře piné 800x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	51 551,22	51 551,22		základní		0,00000	0,05250	0,05250	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
284	M	767 - DI06	DI06 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	38 214,56	38 214,56		základní		0,00000	0,08400	0,08400	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+křika - vložkový zámek (generální klíč) - dveřní zarážka - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
285	M	767 - DI51	DI51 - hliníkové dveře piné 1000x2000 mm se systémovou zárubní (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	86 407,02	86 407,02		základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - křika+koule (paniková křika) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
286	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	7 762,45	7 762,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640322</a>												
287	M	767 - DI02	DI02 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlové 1500x2500 mm se systémovou zárubní, kouřotěsné S20 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	148 857,19	148 857,19		základní		0,00000	0,17700	0,17700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - pádaci lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
288	K	767641114	Montáž automatických dveří posuvných	kus	1,000	11 942,24	11 942,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767641114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767641114</a>												
		VV	"viz výpis výplní otvorů - f102"												
		VV	"DI26" (1)		1,000										
		VV	Součet		1,000										
289	M	5532913R	DI26 - dveře automatické vnitřní lineární, rám Al profily 25mm, zasklení jednoduché bezpečnostní, 2křídlové 2000x2500mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	139 227,36	139 227,36		základní		0,00000	0,48000	0,48000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - boční pevné díly - 2x 1700x2600 mm - napojeno na EPS - záložní zdroj k nouzovému otevření - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
290	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzavěří jednokřídlových	kus	43,000	2 388,45	102 703,35	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00033	0,01419	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646510</a>												
291	M	767 - DI01	DI01 - hliníkové dveře plné 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	51 481,78	51 481,78				0,00000	0,05775	0,05775	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač												
292	M	767 - DI08	DI08 - hliníkové dveře prosklené 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	56 216,88	56 216,88				0,00000	0,08400	0,08400	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (panková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - příprava pro elektrozámeček - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
293	M	767 - DI10	DI10 - hliníkové dveře plné 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW90 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	105 021,22	105 021,22				0,00000	0,05775	0,05775	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
294	M	767 - DI15	DI15 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	54 104,30	54 104,30				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - protipožární větrací mřížka 400x200 mm												
295	M	767 - DI16	DI16 - hliníkové dveře plné 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	49 917,35	49 917,35				0,00000	0,05775	0,05775	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
296	M	767 - DI18	DI18 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	50 438,03	50 438,03				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač												
297	M	767 - DI20	DI20 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	54 104,30	54 104,30				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
298	M	767 - DI21	DI21 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	52 297,44	52 297,44				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - protipožární větrací mřížka 400x200 mm												
299	M	767 - DI22	DI22 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	50 913,33	50 913,33				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
300	M	767 - DI24	DI24 - hliníkové dveře plné 900x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	48 290,82	48 290,82				0,00000	0,05775	0,05775	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač												
301	M	767 - DI28	DI28 - hliníkové dveře prosklené 900x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	73 678,34	73 678,34				0,00000	0,11440	0,11440	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - příprava pro elektrozámeček - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
302	M	767 - DI29	D129 - hliníkové dveře prosklené 900x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	73 678,34	73 678,34		základní		0,00000	0,11440	0,11440	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - příprava pro elektrozámeček - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
303	M	767 - DI31	D131 - hliníkové dveře plně 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	50 912,98	50 912,98		základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
304	M	767 - DI32	D132 - hliníkové dveře plně 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EW30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	54 103,93	54 103,93		základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
305	M	767 - DI33	D133 - hliníkové dveře plně 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EW30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	54 103,93	54 103,93		základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
306	M	767 - DI34	D134 - hliníkové dveře plně 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW60 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	51 010,73	51 010,73		základní		0,00000	0,05250	0,05250	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
307	M	767 - DI35	D135 - hliníkové dveře plně 800x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW60 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	51 010,73	51 010,73		základní		0,00000	0,05250	0,05250	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
308	M	767 - DI41	D141 - hliníkové dveře prosklené 900x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	73 678,34	515 748,38		základní		0,00000	0,11440	0,80080	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - příprava pro elektrozámeček - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
309	M	767 - DI42	D142 - hliníkové dveře prosklené 900x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	73 678,34	515 748,38		základní		0,00000	0,11440	0,80080	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - příprava pro elektrozámeček - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
310	M	767 - DI44	D144 - hliníkové dveře plně 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	52 297,99	366 085,93		základní		0,00000	0,06300	0,44100	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplnky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
311	M	767 - DI45	D145 - hliníkové dveře plně 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	56 069,01	56 069,01		základní		0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
312	M	767 - DI46	DI46 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	56 069,01	56 069,01				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
313	M	767 - DI47	DI47 - hliníkové dveře plné 1100x2600 mm se systémovou zárubní, protipožární-kouřotěsné EI30-S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	56 069,01	56 069,01				0,00000	0,08775	0,08775	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka												
314	M	767 - DI48	DI48 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	52 878,06	52 878,06				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
315	M	767 - DI50	DI50 - hliníkové dveře plné 1000x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	52 878,06	52 878,06				0,00000	0,06300	0,06300	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paniková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka												
316	K	76764652R	Montáž dveří ocelových protipožárních uzavěří dvoukřídlových	kus	38,000	7 762,45	294 973,10				0,00000	0,00066	0,02508	0,00000	0,00000
317	M	767 - DI07	DI07 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlové 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	141 925,11	141 925,11				0,00000	0,17700	0,17700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
318	M	767 - DI09	DI09 - hliníkové dveře plné dvoukřídlové 1450x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EW90 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	217 235,45	217 235,45				0,00000	0,12700	0,12700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - napojeno na EZS												
319	M	767 - DI11	DI11 - hliníkové dveře plné dvoukřídlové 1500x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	85 940,62	85 940,62				0,00000	0,08660	0,08660	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - napojeno na EZS												
320	M	767 - DI12	DI12 - hliníkové dveře plné dvoukřídlové 1600x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	113 493,92	113 493,92				0,00000	0,11700	0,11700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření - napojeno na EZS												
321	M	767 - DI14	DI14 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlové 1600x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	146 931,07	146 931,07				0,00000	0,18700	0,18700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paniková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - napojeno na EZS - magnetický kontakt - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
322	M	767 - DI17	DI17 - hliníkové dveře plné dvoukřídlové 1450x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	90 376,99	90 376,99				0,00000	0,08100	0,08100	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (panková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření												
323	M	767 - DI19	D119 - hliníkové dveře plně dvoukřídlé 1350x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	80 294,19	80 294,19		základní		0,00000	0,08100	0,08100	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - boční křídlo zajištěno proti otevření												
324	M	767 - DI25	D125 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	141 925,30	141 925,30		základní		0,00000	0,17700	0,17700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
325	M	767 - DI27	D127 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1425x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	139 805,80	139 805,80		základní		0,00000	0,16900	0,16900	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
326	M	767 - DI36	D136 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	141 925,30	993 477,10		základní		0,00000	0,17700	1,23900	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
327	M	767 - DI37	D137 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	141 925,30	993 477,10		základní		0,00000	0,17700	1,23900	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
328	M	767 - DI38	D138 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	141 925,30	993 477,10		základní		0,00000	0,17700	1,23900	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
329	M	767 - DI39	D139 - hliníkové dveře prosklené dvoukřídlé 1500x2500 mm se systémovou zárubní, protipožární EI30+S200 (podrobněji viz dokumentace)	kus	7,000	141 925,30	993 477,10		základní		0,00000	0,17700	1,23900	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - paníková hrazda+koule - vložkový zámek (generální klíč) - padací lišta - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření - příprava pro elektro zámek - kontrastní značení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.												
330	M	767 - DI49	D149 - hliníkové dveře plně dvoukřídlé 1450x2000 mm se systémovou zárubní, protipožární EW30 (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	84 800,03	84 800,03		základní		0,00000	0,08700	0,08700	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Doplňky: - kování - klíka+koule (paníková klíka) - vložkový zámek (generální klíč) - samozavírač - dveřní zarážka - boční křídlo zajištěno proti otevření												
331	K	767995111	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	21,980	51,67	1 135,71	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00007	0,00154	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111</a>												
	VV		"plech tl. 10 mm (78,5 kg/m2)"												
	VV		"viz výkres - SK část - 203 - KD5" ((0,2*0,2/2*2)*7)*78,5		21,980										



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			21,980		
332	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 10mm tabule	t	0,023	51 351,61	1 181,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611228</a>					
			21,98*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,023			
333	K	767995112	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 086,871	49,19	53 463,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112</a>					
			VV "T60 (6,233 kg/m2)"					
			VV "Z13" (12*1+2*0,975+1,225)*6,233		94,586			
			VV Mezisoučet		94,586			
			VV "L200x16 mm (48,5 kg/m)"					
			VV "viz výkres - SK část - 203 - KD5 - 2.-8.NP" ((0,2*2)*7)*48,5		135,800			
			VV Mezisoučet		135,800			
			VV "plech tl. 12 mm (94,2 kg/m2)"					
			VV "Z11 - OK ve výtahu" (0,3*0,25*2*4)*94,2		56,520			
			VV "Z13" (0,25*0,3*12)*94,2		84,780			
			VV "viz výkres - SK část - 203 - KD4" ((0,34*0,29)*11*7)*94,2		715,185			
			VV Mezisoučet		856,485			
			VV Součet		1 086,871			
334	M	13010622	ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375	t	0,099	42 992,05	4 256,21	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010622</a>					
			VV 94,586*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,099			
335	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x16mm	t	0,143	42 992,05	6 147,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072</a>					
			VV 135,8*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,143			
336	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 12mm tabule	t	0,899	51 351,61	46 165,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232</a>					
			VV 856,485*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,899			
337	K	767995113	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	402,490	49,77	20 031,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
			VV "IPE 200 (22,4 kg/m)"					
			VV "viz výkres - SK část - 203 - 2.-8.NP" ((1,3*2)*6)*22,4		349,440			
			VV Mezisoučet		349,440			
			VV "L200x16 mm (48,5 kg/m)"					
			VV "1.PP" (0,25*2)*48,5		24,250			
			VV Mezisoučet		24,250			
			VV "jáckli 160x80x4 mm (14,4 kg/m)"					
			VV "Z16" (1*2)*14,4		28,800			
			VV Mezisoučet		28,800			
			VV Součet		402,490			
338	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,367	42 992,05	15 778,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752</a>					
			VV 349,44*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,367			
339	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x16mm	t	0,025	42 992,05	1 074,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072</a>					
			VV 24,25*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,025			
340	M	1455032R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 160x80x4mm	t	0,030	42 992,05	1 289,76	
			VV 28,8*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,030			
341	K	767995114	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	302,856	44,51	13 480,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114</a>					
			VV "IPE 180 (18,8 kg/m)"					
			VV "Z13" (1,95*6)*18,8		219,960			
			VV Mezisoučet		219,960			
			VV "plech tl. 15 mm (117,75 kg/m2)"					
			VV "viz výkres - SK část - 201 - KD10" (0,44*0,4*2)*117,75		41,448			
			VV "viz výkres - SK část - 202 - KD10" (0,44*0,4*2)*117,75		41,448			
			VV Mezisoučet		82,896			
			VV Součet		302,856			
342	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,231	42 992,05	9 931,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010750">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010750</a>					
			VV 219,96*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,231			
343	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 15mm tabule	t	0,087	53 740,06	4 675,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611238">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611238</a>					
			VV 82,896*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,087			
344	K	767995115	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 163,530	46,29	100 149,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a>					
			VV "IPE 200 (22,4 kg/m)"					
			VV "viz výkres - SK část - 203 - 2.-8.NP" ((4*3)*7)*22,4		1 881,600			
			VV Mezisoučet		1 881,600			
			VV "UPE 200 (22,8 kg/m)"					
			VV "viz výkres - c101 - Z11 - výtahová šachta" (2,4*4)*22,8		218,880			
			VV Mezisoučet		218,880			
			VV "L200x16 mm (48,5 kg/m)"					
			VV "technické kanály" (1,3)*48,5		63,050			
			VV Mezisoučet		63,050			
			VV Součet		2 163,530			
345	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,976	42 992,05	84 952,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752</a>					
			VV 1881,6*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		1,976			
346	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,230	42 992,05	9 888,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010938">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010938</a>					
			VV 218,88*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"		0,230			
347	M	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x16mm	t	0,066	42 992,05	2 837,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011072</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	1,00000	0,02300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00006	0,06521	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,09900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,14300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,89900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00006	0,02415	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,36700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,02500	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,03000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,01514	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,23100	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,08700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,10818	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	1,97600	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,23000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,06600	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			63,05*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,066		
348	K	767995116	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	22 214,100	32,20	715 294,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995116</a>					
			VV "IPE 200 (22,4 kg/m)"			1 850,240		
			VV "viz výkres - SK část - 203 - 2.-8.NP" ((5,9*2)*7)*22,4			1 850,240		
			VV Mezisoučet					
			VV "HEA 200 (42,3 kg/m)"			8 675,730		
			VV "viz výkres - SK část - 203" ((3*2+5,4+5,9)*7+(5,4+6,6)*7)*42,3			8 675,730		
			VV Mezisoučet					
			VV "L 80x40x6 mm (5,41 kg/m)"			38,411		
			VV "Z10" (0,35*2+0,4*16)*5,41			38,411		
			VV Mezisoučet					
			VV "L140x90x10 mm (17,37 kg/m)"			177,956		
			VV "Z10" (0,87*8+3,285)*17,37			177,956		
			VV Mezisoučet					
			VV "plech tl. 5 mm (39,25 kg/m2)"			119,822		
			VV (0,03*(5,4*2+5,75*4+2,735*4+0,14*2+1,27*2+0,27+0,68+1,69*4+1,85*4+2,05*3+1,64+1,23+1,44+2,31*2+0,24*2+0,27+0,68+1,9*3+1,69+1,85*4+2,05*3+1,64))*39,25			119,822		
			VV (0,03*((0,255+0,7+0,465+3,285*2+0,68+1,9*3+1,85*4+2,05*3+1,69+1,64)*5+0,255+0,7+0,465+0,68+1,9*3+1,85*4+2,05*3+1,69+1,64))*39,25			213,045		
			VV Mezisoučet			332,867		
			VV "plech tl. 6 mm (47,1 kg/m2)"			224,959		
			VV "zábradlí Z05"			116,638		
			VV "Z05 - PZ01" (4,51+(3,36+0,555+2,74)*0,04)*47,1			112,757		
			VV "Z05 - PZ02" (2,34+(0,22+1,01+0,48+0,56+0,9+0,24)*0,04)*47,1			116,638		
			VV "Z05 - PZ04" (2,266+(1,6*2)*0,04)*47,1			246,955		
			VV "Z05 - PZ06" (2,34+(0,22+1,01+0,48+0,56+0,9+0,24)*0,04)*47,1			817,947		
			VV "Z05 - PZ10" (4,99+(1,425+1,03+0,775+3,1)*0,04)*47,1					
			VV Mezisoučet					
			VV "plech tl. 12 mm (94,2 kg/m2)"			340,439		
			VV (0,1*0,25*4+0,2*0,3*4+0,3*0,22*2+0,2*0,3*4+0,3*0,22*2+0,25*0,3*2+0,1*0,2*4+0,1*0,25*4+0,2*0,3*4+(0,1*0,25*8+0,2*0,3*4)*5)*94,2			340,439		
			VV Mezisoučet					
			VV "jacki 100x200x8 mm (35,1 kg/m)"			8 314,664		
			VV "Z10"					
			VV (5,4*2+5,75*2+0,3*2+5,4*2+2,735+1,27+5,8*2+1,445*3+0,67*2+0,745*2+0,1*2+5,4*2+6*2+2,31+1,14*3+0,62+1*2+0,77*2+(5,4*2+6*2+3,285+1,14*3)*5)*35,1			1 665,846		
			VV ((1*2+0,77*2)*5+5,4*2+6*2+1,14*3+1*2+0,77*2)*35,1			9 980,510		
			VV Mezisoučet			22 214,100		
			VV Součet					
349	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,943	42 992,05	83 533,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010752</a>					
			VV 1850,24*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			1,943		
350	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	9,110	42 992,05	391 657,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010960">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010960</a>					
			VV 8675,73*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			9,110		
351	M	13011054	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x40x6mm	t	0,040	42 992,05	1 719,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011054</a>					
			VV 38,411*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,040		
352	M	13010530	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 140x90x10mm	t	0,187	42 992,05	8 039,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010530</a>					
			VV 177,956*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,187		
353	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,357	51 351,61	18 332,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611218</a>					
			VV 340,095*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,357		
354	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,859	50 157,39	43 085,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220</a>					
			VV 817,947*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,859		
355	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S355JR tl 12mm tabule	t	0,357	50 157,39	17 906,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611232</a>					
			VV 340,439*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			0,357		
356	M	145503R1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 200x100x8mm	t	10,480	42 992,05	450 556,68	
			VV 9980,51*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství			10,480		
357	K	767995117	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 kg	kg	11 269,561	28,49	321 069,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117</a>					
			VV "HEA 280 (76,4 kg/m)"			412,560		
			VV "viz výkres - SK část - 201" (5,4)*76,4			412,560		
			VV "viz výkres - SK část - 202" (5,4)*76,4			825,120		
			VV Mezisoučet					
			VV "plech tl. 6 mm (47,1 kg/m2)"			301,553		
			VV "zábradlí Z05"			325,226		
			VV "Z05 - PZ03" (6,06+(0,58+3,725+0,835+3,42)*0,04)*47,1			322,484		
			VV "Z05 - PZ05" (6,04+(0,62+3,675+0,365+3,965)*0,04+(0,25+0,4)*0,4*2)*47,1			2 266,635		
			VV "Z05 - PZ07" (5,98+(0,28+4,06+0,34+3,99)*0,04+(0,25+0,4)*0,4*2)*47,1			2 254,225		
			VV "Z05 - PZ08" (6+(0,621+3,665+0,56+4,025)*0,04+(0,25+0,4)*0,4*2)*47,1					
			VV "Z05 - PZ09" (5,97+(0,3+4,07+0,34+3,97)*0,04+(0,25+0,4)*0,4*2)*47,1					
			VV Mezisoučet					
			VV "zábradlí Z06"			294,234		
			VV "Z06 - PZ01" (5,9+(4,37+0,555+3,75)*0,04)*47,1			298,520		
			VV "Z06 - PZ02" (5,99+(4,37+0,235+4,095)*0,04)*47,1			297,653		
			VV "Z06 - PZ03" (5,97+(4,37*2)*0,04)*47,1			297,173		
			VV "Z06 - PZ04" (5,96+(4,37+4,33+0,035)*0,04)*47,1			1 894,505		
			VV "Z06 - PZ05" ((5,95+(0,321+3,96+0,28+0,26+4,025)*0,04+0,25*0,4*2)*6)*47,1			1 892,233		
			VV "Z06 - PZ06" ((5,95+(4,36+4,025+0,26)*0,04+0,25*0,4*2)*6)*47,1			10 444,441		
			VV Mezisoučet			11 269,561		
			VV Součet					
358	M	13011000	ocel profilová HE-A 280 jakost 11 375	t	0,866	42 992,05	37 231,12	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00005	1,11071	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	1,94300	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	9,11000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,04000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,18700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,35700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,85900	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,35700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	10,48000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00005	0,56348	0,00000	0,00000
základní		0,00000	1,00000	0,86600	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 825,12*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství' <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13011000</a>		0,866			
359	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	10,967	50 157,39	550 076,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 10444,441*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství' <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611220</a>		10,967			
360	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	439,048	179,13	78 646,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767104</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 042 051,62	
361	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	4 526,520	5,97	27 023,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "keramické podlahy" (972,63) VV "kamenné podlahy" (3553,89) VV Součet		972,630 3 553,890 4 526,520			
362	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	195,175	5,97	1 165,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "keramické podlahy" (43,975) VV "kamenné podlahy" (151,2) VV Součet		43,975 151,200 195,175			
363	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 044,415	11,94	12 470,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "podlahy - plocha" (972,63) VV "soklíky" (699,84+18,01)*0,1 VV Součet		972,630 71,785 1 044,415			
364	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	783,045	355,88	278 670,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC P Poznámka k položce: uvažováno cca 50% plochy VV "PDL1" (88,69) VV "PDL2" (489,24) VV "PDL3" (482,8) VV "PDL12" (20,39) VV "PDL13" (337,08) VV "PDL19" (26,08) VV "PDL23" (102,53) VV "PDL24" (19,28) VV Součet VV 1566,09*0,5 'Přepočtené koeficientem množství' VV 783,045		88,690 489,240 482,800 20,390 337,080 26,080 102,530 19,280 1 566,090 783,045			
365	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	43,975	137,34	6 039,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výkres - b101" VV "1_PP" VV "m.č. 1S.40" (1,4*6) VV "viz výkres - b102" VV "1_NP" VV "m.č. 1.23" (2,125) VV "m.č. 1.24" (1,2*24) VV "viz výkres - b110" VV "9_NP" VV "m.č. 9.03" (1,55*3) VV Součet		8,400 2,125 28,800 4,650 43,975			
366	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	48,373	471,72	22 818,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV 43,975*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59054144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59054144</a>		48,373			
367	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	36,500	417,98	15 256,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výkres - b101" VV "1_PP" VV "m.č. 1S.40" (1,4*5) VV "viz výkres - b102" VV "1_NP" VV "m.č. 1.24" (1,2*22) VV "viz výkres - b110" VV "9_NP" VV "m.č. 9.03" (1,55*2) VV Součet		7,000 26,400 3,100 36,500			
368	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slínutá do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	12,045	455,60	5 487,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV "viz výkres - b101" VV "1_PP" VV "m.č. 1S.40" (1,4*1,5) VV "viz výkres - b102" VV "1_NP" VV "m.č. 1.24" (2,4*3,3) VV "viz výkres - b110" VV "9_NP" VV "m.č. 9.03" (0,6*1,55) VV Součet VV 10,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' VV 12,045		2,100 7,920 0,930 10,950 12,045			
369	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	43,975	417,98	18 380,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274232</a> VV "viz výkres - b101"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	1,00000	10,96700	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	43,87364	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,31332	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00758	5,93548	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00034	0,01495	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00040	0,01935	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00153	0,05585	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02300	0,27704	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00102	0,04485	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"1,PP"												
	VV		"m.č. 1S.40" (1,4*6)		8,400										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1, NP"												
	VV		"m.č. 1.23" (2,125)		2,125										
	VV		"m.č. 1.24" (1,2*24)		28,800										
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9, NP"												
	VV		"m.č. 9.03" (1,55*3)		4,650										
	VV		Součet		43,975										
370	M	59761008	<b>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</b>	m2	8,162	455,60	3 718,61	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02300	0,18773	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761008</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1, PP"												
	VV		"m.č. 1S.40" (1,4*6)*0,15		1,260										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1, NP"												
	VV		"m.č. 1.23" (2,125)*0,155		0,329										
	VV		"m.č. 1.24" (1,2*24)*0,175		5,040										
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9, NP"												
	VV		"m.č. 9.03" (1,55*3)*0,17		0,791										
	VV		Součet		7,420										
	VV		7,42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,162										
371	K	771474113	<b>Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</b>	m	699,840	188,69	132 052,81	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00058	0,40591	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1, PP"												
	VV		"m.č. 1S.26" (24,75-(0,8))		23,950										
	VV		"m.č. 1S.38" (73,7-(1,6+1+1,65+1+1,65+1,8+1,8+1,2+0,8+1,1+0,8))		58,300										
	VV		"m.č. 1S.39" (18,05-(0,9))		17,150										
	VV		"m.č. 1S.40" (23,05-(0,9+1,5+1,2+1,65*2))		16,150										
	VV		"m.č. 1S.42" (47,35+2,4-(1,65))		48,100										
	VV		"m.č. 1S.45" (80,05+2,4*2-(1,8+1,1+1*2))		79,950										
	VV		"m.č. 1S.46" (18,95-(1,1))		17,850										
	VV		"m.č. 1S.47" (14,2-(0,8))		13,400										
	VV		"m.č. 1S.48" (16,5-(0,8*2+1+1,2))		12,700										
	VV		"m.č. 1S.52" (19,15-(0,8*2))		17,550										
	VV		"m.č. 1S.53" (20,65-(0,8*3))		14,250										
	VV		"m.č. 1S.54" (12,5-(0,8*2))		10,900										
	VV		"m.č. 1S.57" (9-(0,8*2))		7,400										
	VV		"m.č. 1S.59" (15-(0,8*2))		13,400										
	VV		"m.č. 1S.62" (9,6-(0,8*2))		8,000										
	VV		"m.č. 1S.63" (14,9-(0,8))		14,100										
	VV		"m.č. 1S.66" (24,55-(1+1,2+1,35+1,65+1,7+1,8))		15,850										
	VV		"m.č. 1S.69" (12,9-(1))		11,900										
	VV		"m.č. 1S.71" (5,7-(1))		4,700										
	VV		"m.č. 1S.72" (16,6-(1,2+1,55+1,65))		12,200										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1, NP"												
	VV		"m.č. 1.23" (16,65-(0,8*2+1+2,4))		11,650										
	VV		"m.č. 1.24 - podesta" (2,4+1,2*2)		4,800										
	VV		"m.č. 1.25" (10,4-(0,7+0,8))		8,900										
	VV		"m.č. 1.28" (32,36-(1*2+1,2))		29,160										
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9, NP"												
	VV		"m.č. 9.03" (68,4-(1,2*3+1,65+0,6*2))		61,950										
	VV		"m.č. 9.04" (23,4-(1,2*2))		21,000										
	VV		"m.č. 9.05" (30,6-(1,2))		29,400										
	VV		"m.č. 9.06" (30,3-(1,2))		29,100										
	VV		"m.č. 9.07" (25,2-(1,2))		24,000										
	VV		"m.č. 9.08" (57,83+2,4*3-(1,3+1,65))		62,080										
	VV		Součet		699,840										
372	M	59761009	<b>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm</b>	kus	1 283,038	151,33	194 162,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00120	1,53965	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761009</a>												
	VV		699,84*1,83333 *Přepočtené koeficientem množství		1 283,038										
373	K	771474133	<b>Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm</b>	m	18,010	212,57	3 828,39	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00058	0,01045	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474133</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1, PP"												
	VV		"m.č. 1S.40" (1,5*2+0,9*2)		4,800										
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1, NP"												
	VV		"m.č. 1.23" (0,155*2)		0,310										
	VV		"m.č. 1.24" (3,3*2+4,1)		10,700										
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9, NP"												
	VV		"m.č. 9.03" (0,6*2+0,5*2)		2,200										
	VV		Součet		18,010										
374	M	59761009	<b>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm</b>	kus	33,018	151,33	4 996,61	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00120	0,03962	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761009</a>												
	VV		18,01*1,83333 *Přepočtené koeficientem množství		33,018										
375	K	771574153	<b>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2</b>	m2	972,630	650,85	633 036,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00900	8,75367	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574153</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1, PP"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"PDL1"												
VV			"m.č. 1S.38" (62,19-(49,72))			12,470									
VV			"m.č. 1S.39" (15,11)			15,110									
VV			"m.č. 1S.40" (29,09-(1,5*1,4))			26,990									
VV			"m.č. 1S.66" (19,28)			19,280									
VV			"m.č. 1S.71" (1,95)			1,950									
VV			"m.č. 1S.72" (12,89)			12,890									
VV			"PDL3"												
VV			"m.č. 1S.26" (14,07)			14,070									
VV			"m.č. 1S.38" (49,72)			49,720									
VV			"m.č. 1S.42" (99,02)			99,020									
VV			"m.č. 1S.45" (170,84)			170,840									
VV			"m.č. 1S.46" (19,41)			19,410									
VV			"m.č. 1S.47" (10,1)			10,100									
VV			"m.č. 1S.48" (9,94)			9,940									
VV			"m.č. 1S.52" (21,28)			21,280									
VV			"m.č. 1S.53" (10,7)			10,700									
VV			"m.č. 1S.54" (8,13)			8,130									
VV			"m.č. 1S.55" (6,27)			6,270									
VV			"m.č. 1S.56" (3,3)			3,300									
VV			"m.č. 1S.57" (4,88)			4,880									
VV			"m.č. 1S.58" (2,13)			2,130									
VV			"m.č. 1S.59" (13,94)			13,940									
VV			"m.č. 1S.60" (11,24)			11,240									
VV			"m.č. 1S.61" (2,8)			2,800									
VV			"m.č. 1S.62" (5,48)			5,480									
VV			"m.č. 1S.63" (9,49)			9,490									
VV			"m.č. 1S.69" (10,06)			10,060									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP - PDL7"												
VV			"m.č. 1.23" (12,38)			12,380									
VV			"m.č. 1.24 - podesta" (2,4*1,2)			2,880									
VV			"m.č. 1.25" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.26" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1.27" (1,39)			1,390									
VV			"m.č. 1.28" (39,39)			39,390									
VV			"viz výkres - b110"												
VV			"9.NP - PDL13"												
VV			"m.č. 9.03" (54,83-(0,6*1,55))			53,900									
VV			"m.č. 9.04" (31,83)			31,830									
VV			"m.č. 9.05" (37,29)			37,290									
VV			"m.č. 9.06" (138,66)			138,660									
VV			"m.č. 9.07" (38,44)			38,440									
VV			"m.č. 9.08" (36,03)			36,030									
VV			Součet			972,630									
376	M	59761008	dlážba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	1 118,525	395,29	442 141,75	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02300	25,72608	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761008</a>												
			972,63*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 118,525										
377	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	28,280	41,80	1 182,10	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.71" (1,95)			1,950									
VV			"m.č. 1S.56" (3,3)			3,300									
VV			"m.č. 1S.57" (4,88)			4,880									
VV			"m.č. 1S.58" (2,13)			2,130									
VV			"m.č. 1S.61" (2,8)			2,800									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.24 - podesta" (2,4*1,2)			2,880									
VV			"m.č. 1.25" (5)			5,000									
VV			"m.č. 1.26" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1.27" (1,39)			1,390									
VV			Součet			28,280									
378	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	316,630	459,78	145 580,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00150	0,47495	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.01" (2*1,5)			3,000									
VV			"m.č. 1S.03" (1,84)			1,840									
VV			"m.č. 1S.04" (3,86)			3,860									
VV			"m.č. 1S.05" (1,57)			1,570									
VV			"m.č. 1S.06" (4,18)			4,180									
VV			"m.č. 1S.17" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1S.18" (1,8)			1,800									
VV			"m.č. 1S.19" (2,16)			2,160									
VV			"m.č. 1S.20" (4,18)			4,180									
VV			"m.č. 1S.21" (1,75)			1,750									
VV			"m.č. 1S.27" (3*1,5)			4,500									
VV			"m.č. 1S.55" (6,27)			6,270									
VV			"m.č. 1S.56" (3,3)			3,300									
VV			"m.č. 1S.58" (2,13)			2,130									
VV			"m.č. 1S.60" (11,24)			11,240									
VV			"m.č. 1S.61" (2,8)			2,800									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.05" (8,59)			8,590									
VV			"m.č. 1.06" (2,21)			2,210									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 1.07" (8,51)			8,510									
VV			"m.č. 1.08" (4,55)			4,550									
VV			"m.č. 1.09" (4,7)			4,700									
VV			"m.č. 1.10" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.11" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.26" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1.27" (1,39)			1,390									
VV			"m.č. 1.37" (7,83)			7,830									
VV			"m.č. 1.38" (1,4)			1,400									
VV			"m.č. 1.39" (1,31)			1,310									
VV			"m.č. 1.40" (6,81)			6,810									
VV			"m.č. 1.41" (1,42)			1,420									
VV			"m.č. 1.42" (2,77)			2,770									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.11" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.12" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.13" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.14" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.21" (2,62)			2,620									
VV			"m.č. 2.22" (3,51)			3,510									
VV			"m.č. 2.23" (1,27)			1,270									
VV			"m.č. 2.25" (6,98)			6,980									
VV			"m.č. 2.26" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 2.27" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 2.28" (1,65)			1,650									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.11-7.11" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.12-7.12" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.13-7.13" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.14-7.14" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.21-7.21" (2,62)*5			13,100									
VV			"m.č. 3.22-7.22" (3,51)*5			17,550									
VV			"m.č. 3.23-7.23" (1,27)*5			6,350									
VV			"m.č. 3.25-7.25" (6,98)*5			34,900									
VV			"m.č. 3.26-7.26" (1,44)*5			7,200									
VV			"m.č. 3.27-7.27" (2,21)*5			11,050									
VV			"m.č. 3.28-7.28" (1,65)*5			8,250									
VV			"viz výkresy - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.11" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 8.12" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 8.13" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 8.14" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 8.21" (2,62)			2,620									
VV			"m.č. 8.22" (3,51)			3,510									
VV			"m.č. 8.23" (1,27)			1,270									
VV			"m.č. 8.25" (6,98)			6,980									
VV			"m.č. 8.26" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 8.27" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 8.28" (1,65)			1,650									
VV			Součet			316,630									
379	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	717,850	85,98	61 720,74	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00003	0,02154	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591115</a>												
			VV (699,84+18,01)			717,850									
			VV Součet			717,850									
380	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	1 064,622	21,50	22 889,37	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00005	0,05323	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011</a>												
			VV "dlažba - plochy + schody" (12,045+8,162+972,63)			992,837									
			VV "soklíky" (717,85)*0,1			71,785									
			VV Součet			1 064,622									
381	K	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	43,874	214,96	9 431,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771104</a>												
D		772	Podlahy z kamene				11 831 554,49				0,00000		257,69424		0,00000
382	K	772211312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhelnými nebo kosoúhelnými, tl. do 30 mm	m	120,100	1 062,86	127 649,49	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00380	0,45638	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772211312</a>												
			VV "viz výkres - b101"												
			VV "1.PP"												
			VV "m.č. 1S.01" (2*7)			14,000									
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "m.č. 1.01" (1,5*21+1,6*2)			34,700									
			VV "m.č. 1.33" (1,4*26)			36,400									
			VV "viz výkres - b103"												
			VV "2.NP"												
			VV "m.č. 2.05" (1,4*25)			35,000									
			VV Součet			120,100									
383	M	5838118R	deska obkladová travertin hrany řezané vibrované tl 20mm	m2	39,633	1 182,28	46 857,30		základní		0,00000	0,05400	2,14018	0,00000	0,00000
			VV "viz výkres - b101"												
			VV "1.PP"												
			VV "m.č. 1S.01" (2*7)*0,3			4,200									
			VV "viz výkres - b102"												
			VV "1.NP"												
			VV "m.č. 1.01" (1,5*21+1,6*2)*0,3			10,410									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			"m.č. 1.33" (1,4*26)*0,3												
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.05" (1,4*25)*0,3												
			Součet												
			36,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství												
384	K	772211423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	151,200	1 062,86	160 704,43	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00238	0,35986	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772211423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772211423</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (2*8)												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.01" (1,5*23+1,6*3)												
			"m.č. 1.33" (1,4*28)												
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.01" (1,5)												
			"m.č. 2.05" (1,4*27)												
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.01-7.07" (1,5)*5												
			"m.č. 3.05-7.05" (1,4)*5												
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.01" (1,5)												
			"m.č. 8.05" (1,4)												
			Součet												
			151,200												
385	M	5838118R	deska obkladová travertín hrany řezané vibrované tl 20mm	m2	25,419	1 182,28	30 052,38				0,00000	0,05400	1,37263	0,00000	0,00000
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (2*8)*0,162												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.01" (1,5*23+1,6*3)*0,162												
			"m.č. 1.33" (1,4*28)*0,152												
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.01" (1,5)*0,152												
			"m.č. 2.05" (1,4*27)*0,152												
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.01-7.07" ((1,5)*5)*0,15												
			"m.č. 3.05-7.05" ((1,4)*5)*0,15												
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.01" (1,5)*0,15												
			"m.č. 8.05" (1,4)*0,15												
			Součet												
			23,108*1,1 *Přepočtené koeficientem množství												
			25,419												
386	K	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	1 806,279	668,77	1 207 985,21	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00190	3,43193	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772421133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772421133</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.01" (49,85-(2+0,8*2+1*2+2,5))												
			"m.č. 1S.02" (9,8-(0,7*2+0,8))												
			"m.č. 1S.07" (10,7-(0,8))												
			"m.č. 1S.08" (13,1-(2,85))												
			"m.č. 1S.09" (58,3-(0,8*3+1+1,9+2,5+2,85+4,25+0,4+10,05))												
			"m.č. 1S.10" (69,6-(0,7+0,8*3+1+1,55+1,9+5,9+4,25+0,4+10,05))												
			"m.č. 1S.11" (8,3-(0,8))												
			"m.č. 1S.12" (17,7-(0,8*2))												
			"m.č. 1S.13" (13,6-(0,8*2))												
			"m.č. 1S.14" (14,25-(0,8*3))												
			"m.č. 1S.15" (43,75-(0,8*3+1+5,9+7,8))												
			"m.č. 1S.27" (23,1-(5,7+3,75+1+5,4))												
			"m.č. 1S.28" (14,9-(3,75+0,8))												
			"m.č. 1S.29" (16,9-(0,8))												
			"m.č. 1S.30" (25,25-(1,2+1,7+5,4))												
			"m.č. 1S.31" (39,57-(1,05+1,3+1,35+1,5+1,6+1,7))												
			"m.č. 1S.67" (24,15-(1,2+1,35))												
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.01 - podesty" ((2+1,9)*2)												
			"m.č. 1.02" (34,54-(0,3+0,6+1,05+1,3+1,35+1,5*2+1,6+1,625+1,7))												
			"m.č. 1.03" (0,25*2+0,6+0,25*2+15,5+0,25*2+0,85+0,25*4+4,35+0,25*2+2,7+3,2-(1,7+1,2+0,8))												
			"m.č. 1.04" (16,26-(0,8*3))												
			"m.č. 1.16" (24,52-(3,4*1+0,8+3,65+0,17*5))												
			"m.č. 1.17" (13,98-(0,8+2,17+0,17*3))												
			"m.č. 1.18" (0,9+0,1+5,7+0,9+0,3+0,9+2,22+1,53+0,6+0,25*2+0,02*2+0,38*2+2,3+6,25+0,25*3+0,38+0,02)												
			"m.č. 1.19" (1,03+0,25*3)												
			"m.č. 1.20" (4,35+0,25*2+1,2*2)												
			"m.č. 1.21" (6,83+0,5+1,37+0,025)												
			"m.č. 1.22" (95,68+1,2*4-(5,15+5,4+2,08+6,9+0,17*30+5,7+7,5+0,8+1+0,8))												
			"m.č. 1.31" (187,85+2,4-(1,625+36,6+6,93+1,1*2+1,5+30+1,2*3+0,8*2+2))												
			"m.č. 1.32" (11,5-(1,1*2+3,125+0,3))												
			"m.č. 1.33 - podesty" (1,7+3,4*2)												
			"m.č. 1.43" (16,17-(2))												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 2.01 - podesty" ((2+1.9)*2)			7,800									
	VV		"m.č. 2.02" (35,827-(4,6+0,6+0,3+1,7*4+1,3+1,05+1,35))			19,827									
	VV		"m.č. 2.03" (86,13-(1,7+0,9+0,8*3+1*2+2+1,7+2+38,65))			34,780									
	VV		"m.č. 2.04" (13-(1,7*2+3,2+0,6))			5,800									
	VV		"m.č. 2.05 - podesty" (2+3,4+1,7)			7,100									
	VV		"m.č. 2.06" (85,53-(1,7+0,8*4+1*2+2+1,7+2+38,65))			34,280									
	VV		"m.č. 2.07" (50,56-(0,8*4+1,7*2+2*2+8,65*2))			22,660									
	VV		"m.č. 2.15" (11,4-(0,8))			10,600									
	VV		"m.č. 2.18" (13,2-(1*2))			11,200									
	VV		"m.č. 2.24" (14,62-(2*2))			10,620									
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.01-7.01 - podesty" ((0,6+0,1+1,9)*2)*5			26,000									
	VV		"m.č. 3.02-7.02" (35,827-(4,6+0,6+0,3+1,7*4+1,3+1,05+1,35))*5			99,135									
	VV		"m.č. 3.03-7.03" (86,13-(1,7+0,9+0,8*3+1*2+2+1,7+2+38,65))*5			173,900									
	VV		"m.č. 3.04-7.04" (11,4-(1,7*2+3)))*5			25,000									
	VV		"m.č. 3.05-7.05 - podesty" (2*2+3,4)*5			37,000									
	VV		"m.č. 3.06-7.06" (85,53-(1,7+0,8*4+1*2+2+1,7+2+38,65))*5			171,400									
	VV		"m.č. 3.07-7.07" (50,56-(0,8*4+1,7*2+2*2+8,65*2))*5			113,300									
	VV		"m.č. 3.15-7.15" (11,4-(0,8))*5			53,000									
	VV		"m.č. 3.18-7.18" (13,2-(1*2))*5			56,000									
	VV		"m.č. 3.24-7.24" (15,07-(2*2))*5			55,350									
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.01 - podesta" ((0,6+0,1+1,9)*2)			5,200									
	VV		"m.č. 8.02" (35,827-(4,6+0,6+1,7*4+1,3+1,05+1,35))			20,127									
	VV		"m.č. 8.03" (86,13-(1,7+0,9+0,8*3+1*2+2+1,7+2+38,65))			34,780									
	VV		"m.č. 8.04" (11,4-(1,7*2+3))			5,000									
	VV		"m.č. 8.05 - podesta" (2*2+3,4)			7,400									
	VV		"m.č. 8.06" (85,53-(1,7+0,8*4+1*2+2+1,7+2+38,65))			34,280									
	VV		"m.č. 8.07" (50,56-(0,8*4+1,7*2+2*2+8,65*2))			22,660									
	VV		"m.č. 8.15" (11,4-(0,8))			10,600									
	VV		"m.č. 8.18" (13,2-(1*2))			11,200									
	VV		"m.č. 8.24" (15,07-(2*2))			11,070									
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"m.č. 9.01 - podesta" ((0,6+0,1+1,9)*2)			5,200									
	VV		"m.č. 9.02" (20,3-(1,2*3+1,3+4,6+0,3))			10,500									
	VV		Součet			1 806,279									
387	M	5838118R	deska obkladová travertín hrany řezané vibrované tl 20mm	m2		198,691	1 182,28	234 908,40							
	VV		1806,279*0,11 *Přepočtené koeficientem množství			198,691									
388	K	772422133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla kaskádových na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovinným, tl. do 30 mm	m		184,752	907,61	167 682,76	CS ÚRS 2021 02						
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772422133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772422133</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"m.č. 1S.01" ((2,1+1,3)*2)			6,800									
	VV		"viz výkres - b102"												
	VV		"1.NP"												
	VV		"m.č. 1.01" (3,95+3+0,6+3,3)			10,850									
	VV		"m.č. 1.33" (4,252+3,9*2)			12,052									
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 2.01" (4,1+3+0,6+3,6)			11,300									
	VV		"m.č. 2.05" (4,1+3,6+3,9)			11,600									
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.01-7.01" (3,6+3+3,6)*5			51,000									
	VV		"m.č. 3.05-7.05" (3,6+3+3,6)*5			51,000									
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.01" (3,6+3+3,6)			10,200									
	VV		"m.č. 8.05" (3,6+3+3,6)			10,200									
	VV		"viz výkres - b110"												
	VV		"9.NP"												
	VV		"m.č. 9.01" (3,45+3+3,3)			9,750									
	VV		Součet			184,752									
389	M	5838118R	deska obkladová travertín hrany řezané vibrované tl 20mm	m2		20,323	1 182,28	24 027,48							
	VV		184,752*0,11 *Přepočtené koeficientem množství			20,323									
390	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm	m2		3 553,890	1 170,34	4 159 259,62	CS ÚRS 2021 02						
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772521240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772521240</a>												
	VV		"viz výkres - b101"												
	VV		"1.PP"												
	VV		"PDL2"												
	VV		"m.č. 1S.01" (79,61-(2,1*2+2*1,5))			72,410									
	VV		"m.č. 1S.02" (3,98)			3,980									
	VV		"m.č. 1S.03" (1,84)			1,840									
	VV		"m.č. 1S.04" (3,86)			3,860									
	VV		"m.č. 1S.05" (1,57)			1,570									
	VV		"m.č. 1S.06" (4,18)			4,180									
	VV		"m.č. 1S.07" (6,58)			6,580									
	VV		"m.č. 1S.08" (10,6)			10,600									
	VV		"m.č. 1S.09" (69,92)			69,920									
	VV		"m.č. 1S.10" (86,7)			86,700									
	VV		"m.č. 1S.11" (4,18)			4,180									
	VV		"m.č. 1S.12" (15,52)			15,520									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 1S.13" (10,74)			10,740									
VV			"m.č. 1S.14" (8,4)			8,400									
VV			"m.č. 1S.15" (30,95)			30,950									
VV			"m.č. 1S.17" (3,95)			3,950									
VV			"m.č. 1S.18" (1,8)			1,800									
VV			"m.č. 1S.19" (2,16)			2,160									
VV			"m.č. 1S.20" (4,18)			4,180									
VV			"m.č. 1S.21" (1,75)			1,750									
VV			"m.č. 1S.27" (32,76-(3*1,5))			28,260									
VV			"m.č. 1S.28" (12,13)			12,130									
VV			"m.č. 1S.29" (15,56)			15,560									
VV			"m.č. 1S.30" (35,89)			35,890									
VV			"m.č. 1S.31" (52,13)			52,130									
VV			"PDL19"												
VV			"m.č. 1S.67" (26,08)			26,080									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"PDL5a a 6"												
VV			"m.č. 1.02" (46,37)			46,370									
VV			"m.č. 1.03" (160,11)			160,110									
VV			"m.č. 1.04" (10,9)			10,900									
VV			"m.č. 1.05" (8,59)			8,590									
VV			"m.č. 1.06" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 1.07" (8,51)			8,510									
VV			"m.č. 1.08" (4,55)			4,550									
VV			"m.č. 1.09" (4,7)			4,700									
VV			"m.č. 1.10" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.11" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 1.16" (28,34)			28,340									
VV			"m.č. 1.17" (8,05)			8,050									
VV			"m.č. 1.18" (97,23)			97,230									
VV			"m.č. 1.19" (31,16)			31,160									
VV			"m.č. 1.20" (42,96)			42,960									
VV			"m.č. 1.21" (32,42)			32,420									
VV			"m.č. 1.22" (168,64)			168,640									
VV			"m.č. 1.31" (147,23)			147,230									
VV			"m.č. 1.32" (5,95)			5,950									
VV			"m.č. 1.37" (7,83)			7,830									
VV			"m.č. 1.38" (1,4)			1,400									
VV			"m.č. 1.39" (1,31)			1,310									
VV			"m.č. 1.40" (6,81)			6,810									
VV			"m.č. 1.41" (1,42)			1,420									
VV			"m.č. 1.42" (2,77)			2,770									
VV			"m.č. 1.43" (14,89)			14,890									
VV			"PDL24 - podesty"												
VV			"m.č. 1.01" ((2*1,6+1,5*0,3)*2)			7,300									
VV			"m.č. 1.33" (1,7*3,4)			5,780									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"PDL6"												
VV			"m.č. 2.02" (50,97)			50,970									
VV			"m.č. 2.03" (69,16)			69,160									
VV			"m.č. 2.04" (8,42)			8,420									
VV			"m.č. 2.06" (68,9)			68,900									
VV			"m.č. 2.07" (39,65)			39,650									
VV			"m.č. 2.11" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.12" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.13" (2,9)			2,900									
VV			"m.č. 2.14" (1,53)			1,530									
VV			"m.č. 2.15" (5,13)			5,130									
VV			"m.č. 2.18" (9,2)			9,200									
VV			"m.č. 2.21" (2,62)			2,620									
VV			"m.č. 2.22" (3,51)			3,510									
VV			"m.č. 2.23" (1,27)			1,270									
VV			"m.č. 2.24" (13,06)			13,060									
VV			"m.č. 2.25" (6,98)			6,980									
VV			"m.č. 2.26" (1,44)			1,440									
VV			"m.č. 2.27" (2,21)			2,210									
VV			"m.č. 2.28" (1,65)			1,650									
VV			"PDL23 - podesty"												
VV			"m.č. 2.01" ((2*1,6+1,5*0,3)*2)			7,300									
VV			"PDL24 - podesty"												
VV			"m.č. 2.05" (2*3,4-(0,3*2))			6,200									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"PDL9"												
VV			"m.č. 3.02-7.02" (50,97)*5			254,850									
VV			"m.č. 3.03-7.03" (69,16)*5			345,800									
VV			"m.č. 3.04-7.04" (8,42)*5			42,100									
VV			"m.č. 3.06-7.06" (68,9)*5			344,500									
VV			"m.č. 3.07-7.07" (39,65)*5			198,250									
VV			"m.č. 3.11-7.11" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.12-7.12" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.13-7.13" (2,9)*5			14,500									
VV			"m.č. 3.14-7.14" (1,53)*5			7,650									
VV			"m.č. 3.15-5.15" (5,12)*3			15,360									
VV			"m.č. 6.15-7.15" (4,82)*2			9,640									
VV			"m.č. 3.18-7.18" (9,2)*5			46,000									
VV			"m.č. 3.21-7.21" (2,62)*5			13,100									
VV			"m.č. 3.22-7.22" (3,51)*5			17,550									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
			"m.č. 3.23-7.23" (1,27)*5			6,350										
			"m.č. 3.24-5.24" (13,1)*3			39,300										
			"m.č. 6.24-7.24" (12,93)*2			25,860										
			"m.č. 3.25-7.25" (6,98)*5			34,900										
			"m.č. 3.26-7.26" (1,44)*5			7,200										
			"m.č. 3.27-7.27" (2,21)*5			11,050										
			"m.č. 3.28-7.28" (1,65)*5			8,250										
			"PDL23 - podesty"													
			"m.č. 3.01-7.01" (4,6*1,65+3,4*0,1)*5			39,650										
			"m.č. 3.05-7.05" (2*3,4-(0,3*0,6))*5			33,100										
			"viz výkresy - b109"													
			"8.NP"													
			"PDL9"													
			"m.č. 8.02" (50,97)			50,970										
			"m.č. 8.03" (69,16)			69,160										
			"m.č. 8.04" (7,58)			7,580										
			"m.č. 8.06" (68,9)			68,900										
			"m.č. 8.07" (39,65)			39,650										
			"m.č. 8.11" (2,9)			2,900										
			"m.č. 8.12" (1,53)			1,530										
			"m.č. 8.13" (2,9)			2,900										
			"m.č. 8.14" (1,53)			1,530										
			"m.č. 8.15" (4,82)			4,820										
			"m.č. 8.18" (9,2)			9,200										
			"m.č. 8.21" (2,62)			2,620										
			"m.č. 8.22" (3,51)			3,510										
			"m.č. 8.23" (1,27)			1,270										
			"m.č. 8.24" (12,93)			12,930										
			"m.č. 8.25" (6,98)			6,980										
			"m.č. 8.26" (1,44)			1,440										
			"m.č. 8.27" (2,21)			2,210										
			"m.č. 8.28" (1,65)			1,650										
			"PDL23 - podesty"													
			"m.č. 8.01" (4,6*1,65+3,4*0,1)			7,930										
			"m.č. 8.05" (2*3,4-(0,3*0,6))			6,620										
			"viz výkres - b110"													
			"9.NP"													
			"PDL12"													
			"m.č. 9.02" (20,39)			20,390										
			"PDL23 - podesty"													
			"m.č. 9.01" (4,6*1,65+3,4*0,1)			7,930										
			Součet			3 553,890										
391	M	5838118R	deska obkladová travertín hrany řezané vibrované tl 20mm	m2	3 731,585	1 182,28	4 411 778,31		základní		0,00000	0,05400	201,50559	0,00000	0,00000	
			3553,89*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			3 731,585										
392	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	3 837,956	77,62	297 902,14	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00030	1,15139	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991111</a>													
			(39,633+25,419+198,691+20,323+3553,89)		3 837,956											
			Součet		3 837,956											
393	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	1 806,279	143,31	258 857,84	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00023	0,41544	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991115</a>													
394	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	3 837,956	143,31	550 017,47	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00016	0,61407	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/772991421</a>													
395	K	772991434	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	3 837,956		0,00	CS ÚRS 2024-02	základní		0,00000	0,00008	0,30704	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772991434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772991434</a>													
396	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodištových stupňů a soklí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	257,694	597,11	153 871,66	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998772103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998772103</a>													
	D	773	Podlahy z litého teraca				288 122,68						0,81160		0,00000	
397	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	40,000	1 343,50	53 740,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02029	0,81160	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773200940">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773200940</a>													
		p	Poznámka k položce: přesné množství bude řešeno na stavbě													
398	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	219,861	1 062,86	233 681,46	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773901112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773901112</a>													
			"viz výkres - b103"													
			"2.NP"													
			"m.č. 2.01" (24*(0,15+0,3)*1,5+3*(0,15*0,3)*1,6)			16,416										
			"viz výkres - b104-108"													
			"3.-7.NP"													
			"m.č. 3.01-7.01" (24*(0,15+0,3)*1,5)*5			81,000										
			"m.č. 3.05-7.05" (24*(0,15+0,3)*1,4)*5			75,600										
			"viz výkres - b109"													
			"8.NP"													
			"m.č. 8.01" (24*(0,15+0,3)*1,5)			16,200										
			"m.č. 8.05" (24*(0,15+0,3)*1,4)			15,120										
			"viz výkres - b110"													
			"9.NP"													
			"m.č. 9.01" (23*(0,15+0,3)*1,5)			15,525										
			Součet			219,861										
399	K	998773104	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,812	863,57	701,22	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998773104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998773104</a>													
	D	776	Podlahy povlakové				4 084 337,76						20,79906		0,00000	
400	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	4 927,730	9,55	47 059,82	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311</a>					
401	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	4 920,230	35,83	176 291,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121311</a>					
402	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	121,200	185,10	22 434,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112</a>					
			p Poznámka k položce: uvažováno 50% plochy					
			W "PDL4" (146,27)		146,270			
			W "PDL15" (72,99)		72,990			
			W "PDL16" (23,14)		23,140			
			W Součet		242,400			
			W 242,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		121,200			
403	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	4 920,230	89,57	440 705,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211211</a>					
			W "viz výkres - b101"					
			W "1_PP"					
			W "PDL4"					
			W "m.č. 1S.22" (23,05)		23,050			
			W "m.č. 1S.23" (23,3)		23,300			
			W "m.č. 1S.24" (23,3)		23,300			
			W "m.č. 1S.25" (23,3)		23,300			
			W "m.č. 1S.50" (39,75)		39,750			
			W "m.č. 1S.51" (13,57)		13,570			
			W "viz výkres - b102"					
			W "1_NP"					
			W "PDL8"					
			W "m.č. 1.30" (16,55)		16,550			
			W "m.č. 1.44" (25,59)		25,590			
			W "m.č. 1.45" (17,04)		17,040			
			W "m.č. 1.46" (17,04)		17,040			
			W "m.č. 1.47" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.48" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.49" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.50" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.51" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.52" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.53" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.54" (16,96)		16,960			
			W "m.č. 1.55" (22,03)		22,030			
			W "m.č. 1.56" (34,34)		34,340			
			W "m.č. 1.57" (14,83)		14,830			
			W "m.č. 1.58" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.59" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.60" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.61" (14,88)		14,880			
			W "m.č. 1.62" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.63" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.64" (14,94)		14,940			
			W "m.č. 1.65" (14,88)		14,880			
			W "m.č. 1.66" (15,74)		15,740			
			W "viz výkres - b103"					
			W "2_NP"					
			W "PDL8"					
			W "m.č. 2.17" (19,86)		19,860			
			W "m.č. 2.20" (23,53)		23,530			
			W "m.č. 2.29" (16,25)		16,250			
			W "m.č. 2.30" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.31" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.32" (20,61)		20,610			
			W "m.č. 2.33" (20,72)		20,720			
			W "m.č. 2.34" (20,61)		20,610			
			W "m.č. 2.35" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.36" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.37" (15,61)		15,610			
			W "m.č. 2.38" (16,31)		16,310			
			W "m.č. 2.39" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.40" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.41" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.42" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.43" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.44" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.45" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.46" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.47" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.48" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.49" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.50" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.51" (20,54)		20,540			
			W "m.č. 2.52" (20,61)		20,610			
			W "m.č. 2.53" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.54" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.55" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.56" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.57" (14,66)		14,660			
			W "m.č. 2.58" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.59" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.60" (14,73)		14,730			
			W "m.č. 2.61" (14,66)		14,660			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00003	0,14761	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00758	0,91870	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	0,98405	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 2.62" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 2.63" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 2.64" (14,66)				14,660								
VV			"m.č. 2.65" (15,61)				15,610								
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"PDL10"												
VV			"m.č. 3.17-7.17" (19,86)*5				99,300								
VV			"m.č. 3.20-7.20" (23,53)*5				117,650								
VV			"m.č. 3.29-7.29" (16,25)*5				81,250								
VV			"m.č. 3.30-7.30" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.31-7.31" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.32-7.32" (20,61)*5				103,050								
VV			"m.č. 3.33-7.33" (20,72)*5				103,600								
VV			"m.č. 3.34-7.34" (20,61)*5				103,050								
VV			"m.č. 3.35-7.35" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.36-7.36" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.37-7.37" (15,61)*5				78,050								
VV			"m.č. 3.38-7.38" (16,31)*5				81,550								
VV			"m.č. 3.39-7.39" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.40-7.40" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.41-7.41" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.42-7.42" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.43-7.43" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.44-7.44" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.45-7.45" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.46-7.46" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.47-7.47" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.48-7.48" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.49-7.49" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.50-7.50" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.51-7.51" (20,54)*5				102,700								
VV			"m.č. 3.52-7.52" (20,61)*5				103,050								
VV			"m.č. 3.53-7.53" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.54-7.54" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.55-7.55" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.56-7.56" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.57-7.57" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.58-7.58" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.59-7.59" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.60-7.60" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.61-7.61" (14,66)*5				73,300								
VV			"m.č. 3.62-7.62" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.63-7.63" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.64-7.64" (14,73)*5				73,650								
VV			"m.č. 3.65-7.65" (15,55)*5				77,750								
VV			"viz výkresy - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"PDL10"												
VV			"m.č. 8.17" (19,86)				19,860								
VV			"m.č. 8.20" (23,53)				23,530								
VV			"m.č. 8.29" (16,31)				16,310								
VV			"m.č. 8.30" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.31" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.32" (20,61)				20,610								
VV			"m.č. 8.33" (20,61)				20,610								
VV			"m.č. 8.34" (20,61)				20,610								
VV			"m.č. 8.35" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.36" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.37" (15,61)				15,610								
VV			"m.č. 8.38" (16,31)				16,310								
VV			"m.č. 8.39" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.40" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.41" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.42" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.43" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.44" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.45" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.46" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.47" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.48" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.49" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.50" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.51" (20,61)				20,610								
VV			"m.č. 8.52" (20,61)				20,610								
VV			"m.č. 8.53" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.54" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.55" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.56" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.57" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.58" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.59" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.60" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.61" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.62" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.63" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.64" (14,73)				14,730								
VV			"m.č. 8.65" (15,61)				15,610								
VV			Součet				4 920,230								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	5 412,253	447,83	2 423 769,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751076</a>					
		VV	4920,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5 412,253			
405	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	7,500	143,31	1 074,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776212111</a>					
		VV	"viz výpis ostatních výrobků - f104"					
		VV	"X06" (3*1,5)		4,500			
		VV	"X07" (2*1,5)		3,000			
		VV	Součet		7,500			
406	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž smyčka s pruhy hrub.vláčna,vlákno PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2	7,875	1 040,38	8 192,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69752122</a>					
		VV	7,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,875			
407	K	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	340,510	250,79	85 396,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221211</a>					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1,PP"					
		VV	"PDL15"					
		VV	"m.č. 1S.64" (21,72)		21,720			
		VV	"m.č. 1S.65" (23,43)		23,430			
		VV	"m.č. 1S.68" (14,87)		14,870			
		VV	"m.č. 1S.70" (12,97)		12,970			
		VV	"PDL16"					
		VV	"m.č. 1S.16" (10,72)		10,720			
		VV	"m.č. 1S.41" (12,42)		12,420			
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1,NP"					
		VV	"PDL25"					
		VV	"m.č. 1.35" (94,13)		94,130			
		VV	"m.č. 1.36" (96,21)		96,210			
		VV	"viz výkres - b103"					
		VV	"2,NP"					
		VV	"PDL25"					
		VV	"m.č. 2.16" (7,72)		7,720			
		VV	"viz výkres - b104-108"					
		VV	"3,-7,NP"					
		VV	"PDL26"					
		VV	"m.č. 3.16-7.16" (7,72)*5		38,600			
		VV	"viz výkresy - b109"					
		VV	"8,NP"					
		VV	"PDL26"					
		VV	"m.č. 8.16" (7,72)		7,720			
		VV	Součet		340,510			
408	M	28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	374,561	370,21	138 666,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28411025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28411025</a>					
		VV	340,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		374,561			
409	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	4 685,190	47,77	223 811,53	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111</a>					
		VV	"PVC soklová lišta"					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1,PP"					
		VV	"PDL15"					
		VV	"m.č. 1S.64" (19,75-(1+1,2))		17,550			
		VV	"m.č. 1S.65" (20,3-(1))		19,300			
		VV	"m.č. 1S.68" (19,75-(1,2))		18,550			
		VV	"m.č. 1S.70" (15,95-(1,2))		14,750			
		VV	"PDL16"					
		VV	"m.č. 1S.16" (14,15-(0,8))		13,350			
		VV	"m.č. 1S.41" (14,3-(0,8))		13,500			
		VV	"viz výkres - b102"					
		VV	"1,NP"					
		VV	"PDL25"					
		VV	"m.č. 1.35" (46,62-(1,2))		45,420			
		VV	"m.č. 1.36" (50,265-(1,2))		49,065			
		VV	"viz výkres - b103"					
		VV	"2,NP"					
		VV	"PDL25"					
		VV	"m.č. 2.16" (12,075-(0,9))		11,175			
		VV	"viz výkres - b104-108"					
		VV	"3,-7,NP"					
		VV	"PDL26"					
		VV	"m.č. 3.16-7.16" (12,75-(0,9))*5		59,250			
		VV	"viz výkresy - b109"					
		VV	"8,NP"					
		VV	"PDL26"					
		VV	"m.č. 8.16" (12,075-(0,9))		11,175			
		VV	Mezisoučet		273,085			
		VV	"kobercová lišta"					
		VV	"viz výkres - b101"					
		VV	"1,PP"					
		VV	"PDL4"					
		VV	"m.č. 1S.22" (20,1-(1))		19,100			
		VV	"m.č. 1S.23" (20,8-(5,9))		14,900			
		VV	"m.č. 1S.24" (20,8-(5,9))		14,900			
		VV	"m.č. 1S.25" (24,1+2,4-(7,8))		18,700			
		VV	"m.č. 1S.50" (29,25-(0,8*3))		26,850			
		VV	"m.č. 1S.51" (16,45-(0,8))		15,650			
		VV	"viz výkres - b102"					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00300	16,23676	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00340	0,02678	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,10215	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00350	1,31096	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,04685	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
vv			"1.NP"												
vv			"PDL8"												
vv			"m.č. 1.30" (17,35-0,8)			16,550									
vv			"m.č. 1.44" (21,36+2,4-(0,8+2,65+1,44*3))			15,990									
vv			"m.č. 1.45" (18,72-(0,8*2+2,9+1,44*2))			11,340									
vv			"m.č. 1.46" (18,725-(0,8+2,9+1,44*2))			12,145									
vv			"m.č. 1.47" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.48" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.49" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.50" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.51" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.52" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.53" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.54" (18,52-(2,9+1,44*2))			12,740									
vv			"m.č. 1.55" (19,88+2,4-(3,85+1,44*2))			15,550									
vv			"m.č. 1.56" (24,26-(6,93+1,5))			15,830									
vv			"m.č. 1.57" (16,11-(2,85))			13,260									
vv			"m.č. 1.58" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.59" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.60" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.61" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.62" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.63" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.64" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.65" (16,71-(2,9))			13,810									
vv			"m.č. 1.66" (17,51-(3,05))			14,460									
vv			"viz výkres - b103"												
vv			"2.NP"												
vv			"PDL8"												
vv			"m.č. 2.17" (20,06-(0,8*2))			18,460									
vv			"m.č. 2.20" (19,9-(1*2+1,2))			16,700									
vv			"m.č. 2.29" (17,96-(2,65))			15,310									
vv			"m.č. 2.30" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.31" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.32" (20,16-(2))			18,160									
vv			"m.č. 2.33" (18,9-(0,8))			18,100									
vv			"m.č. 2.34" (20,16-(2))			18,160									
vv			"m.č. 2.35" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.36" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.37" (17,56-(2,65))			14,910									
vv			"m.č. 2.38" (17,96-(2,65))			15,310									
vv			"m.č. 2.39" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.40" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.41" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.42" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.43" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.44" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.45" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.46" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.47" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.48" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.49" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.50" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.51" (20,16-(2+1,5))			16,660									
vv			"m.č. 2.52" (20,16-(2+1,5))			16,660									
vv			"m.č. 2.53" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.54" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.55" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.56" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.57" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.58" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.59" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.60" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.61" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.62" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.63" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.64" (16,56-(2,9))			13,660									
vv			"m.č. 2.65" (17,56-(2,65))			14,910									
vv			"viz výkres - b104-108"												
vv			"3.-7.NP"												
vv			"PDL10"												
vv			"m.č. 3.17-7.17" (20,6-(0,8*2))*5			95,000									
vv			"m.č. 3.20-7.20" (19,9-(1*2+1,2))*5			83,500									
vv			"m.č. 3.29-7.29" (17,96-(2,65))*5			76,550									
vv			"m.č. 3.30-7.30" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.31-7.31" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.32-7.32" (20,16-(2))*5			90,800									
vv			"m.č. 3.33-7.33" (18,9-(0,8))*5			90,500									
vv			"m.č. 3.34-7.34" (20,16-(2))*5			90,800									
vv			"m.č. 3.35-7.35" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.36-7.36" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.37-7.37" (17,56-(2,65))*5			74,550									
vv			"m.č. 3.38-7.38" (17,96-(2,65))*5			76,550									
vv			"m.č. 3.39-7.39" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.40-7.40" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.41-7.41" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.42-7.42" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.43-7.43" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.44-7.44" (16,56-(2,9))*5			68,300									
vv			"m.č. 3.45-7.45" (16,56-(2,9))*5			68,300									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 3.46-7.46" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.47-7.47" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.48-7.48" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.49-7.49" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.50-7.50" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.51-7.51" (20,16-(2)) <sup>5</sup>				90,800								
VV			"m.č. 3.52-7.52" (20,16-(2+1,5)) <sup>5</sup>				83,300								
VV			"m.č. 3.53-7.53" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.54-7.54" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.55-7.55" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.56-7.56" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.57-7.57" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.58-7.58" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.59-7.59" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.60-7.60" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.61-7.61" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.62-7.62" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.63-7.63" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.64-7.64" (16,56-(2,9)) <sup>5</sup>				68,300								
VV			"m.č. 3.65-7.65" (17,56-(2,65)) <sup>5</sup>				74,550								
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"PDL10"												
VV			"m.č. 8.17" (20,6-(0,8*2))				19,000								
VV			"m.č. 8.20" (19,9-(1*2+1,2))				16,700								
VV			"m.č. 8.29" (17,96-(2,65))				15,310								
VV			"m.č. 8.30" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.31" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.32" (20,16-(2))				18,160								
VV			"m.č. 8.33" (18,9-(0,8))				18,100								
VV			"m.č. 8.34" (20,16-(2))				18,160								
VV			"m.č. 8.35" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.36" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.37" (17,56-(2,65))				14,910								
VV			"m.č. 8.38" (17,96-(2,65))				15,310								
VV			"m.č. 8.39" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.40" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.41" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.42" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.43" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.44" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.45" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.46" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.47" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.48" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.49" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.50" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.51" (20,16-(2))				18,160								
VV			"m.č. 8.52" (20,16-(2))				18,160								
VV			"m.č. 8.53" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.54" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.55" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.56" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.57" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.58" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.59" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.60" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.61" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.62" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.63" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.64" (16,56-(2,9))				13,660								
VV			"m.č. 8.65" (17,56-(2,65))				14,910								
VV			Mezisoučet				4 412,105								
VV			Součet				4 685,190								
410	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	278,547	41,80	11 643,26	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00028	0,07799	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28411007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28411007</a>				278,547								
VV			273,085 <sup>1,02</sup> *Přepočtené koeficientem množství												
411	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	4 500,347	41,80	188 114,50	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	0,90007	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751200">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69751200</a>												
VV			4412,105 <sup>1,02</sup> *Přepočtené koeficientem množství		4 500,347										
412	K	776421311	Montáž listů přechodových	m	271,900	179,13	48 705,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421311</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.22" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.10 a 1S.23" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.15 a 1S.24" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.15 a 1S.25" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.38 a 1S.41" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.38 a 1S.64" (1)				1,000								
VV			"mezi m.č. 1S.47 a 1S.50" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.48 a 1S.50" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.50 a 1S.51" (0,8)				0,800								
VV			"mezi m.č. 1S.64 a 1S.65" (1)				1,000								
VV			"mezi m.č. 1S.66 a 1S.70" (1)				1,000								
VV			"mezi m.č. 1S.67 a 1S.68" (1)				1,000								
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"mezi m.č. 1.22 a 1.30" (0,8)				0,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.35" (1)			1,000									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.36" (1)			1,000									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.44" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.45" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.46" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.47" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.48" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.49" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.50" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.51" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.52" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.53" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.54" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.55" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.56" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.57" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.58" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.59" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.60" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.61" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.62" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.63" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.64" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.65" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.31 a 1.66" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.44 a 1.45" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 1.45 a 1.46" (0,8)			0,800									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.16" (0,9)			0,900									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.17" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.20" (1)			1,000									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.38" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.39" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.40" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.41" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.42" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.43" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.44" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.45" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.46" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.47" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.48" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.49" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.50" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.03 a 2.51" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.17" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.20" (1)			1,000									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.52" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.53" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.54" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.55" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.56" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.57" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.58" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.59" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.60" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.61" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.62" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.63" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.64" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.04 a 2.65" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.29" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.30" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.31" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.32" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.33" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.34" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.35" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.36" (0,8)			0,800									
VV			"mezi m.č. 2.07 a 2.37" (0,8)			0,800									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.16-7.16" (0,9)*5			4,500									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.17-7.17" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.20-7.20" (1)*5			5,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.38-7.38" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.39-7.39" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.40-7.40" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.41*7.41" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.42-7.42" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.43-7.43" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.44-7.44" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.45-7.45" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.46-7.46" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.47-7.47" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.48-7.48" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.49-7.49" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.50-7.50" (0,8)*5			4,000									
VV			"mezi m.č. 3.03-7.03 a 3.51-7.51" (0,8)*5			4,000									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.17-7.17" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.20-7.20" (1)*5		5,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.52-7.52" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.53-7.53" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.54-7.54" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.55-7.55" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.56-7.56" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.57-7.57" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.58-7.58" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.59-7.59" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.60-7.60" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.61-7.61" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.62-7.62" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.63-7.63" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.64-7.64" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.04-7.04 a 3.65-7.65" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.29-7.29" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.30-7.30" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.31-7.31" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.32-7.32" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.33-7.33" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.34-7.34" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.35-7.35" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.36-7.36" (0,8)*5		4,000										
VV			"mezi m.č. 3.07-7.07 a 3.37-7.37" (0,8)*5		4,000										
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8_NP"												
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.16" (0,9)		0,900										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.17" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.20" (1)		1,000										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.38" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.39" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.40" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.41" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.42" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.43" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.44" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.45" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.46" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.47" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.48" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.49" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.50" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.03 a 8.51" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.17" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.20" (1)		1,000										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.52" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.53" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.54" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.55" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.56" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.57" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.58" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.59" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.60" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.61" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.62" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.63" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.64" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.04 a 8.65" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.29" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.30" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.31" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.32" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.33" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.34" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.35" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.36" (0,8)		0,800										
VV			"mezi m.č. 8.07 a 8.37" (0,8)		0,800										
VV			Součet		271,900										
413	M	55343110	profil přechodový AI - stříbrný	m	277,338	340,35	94 391,99	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00017	0,04715	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55343110</a>												
VV			271,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		277,338										
414	K	776421711	Montáž list vložený pásků z podlahoviny do listů včetně nařezání	m	4 412,105	11,94	52 680,53	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421711</a>												
415	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	4 927,730	23,88	117 674,19	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121</a>												
VV			(4920,23+7,5)		4 927,730										
VV			Součet		4 927,730										
416	K	998776104	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	20,799	179,13	3 725,72	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776104</a>												
D	777		Podlahy lité				182 220,82				0,00000		2,14803		0,00000
417	K	777111101	Připrava podkladu před provedením litých podlah zametání	m2	55,770	5,03	280,52	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111101</a>												
418	K	777111111	Připrava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	55,770	16,64	928,01	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111111</a>												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	84,550	77,83	6 580,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111121</a>					
420	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	55,770	76,97	4 292,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111123</a>					
421	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	55,770	175,81	9 804,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777111141</a>					
422	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrku plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	27,885	1 813,56	50 571,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777121115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777121115</a>					
			p <i>Poznámka k položce: uvažováno cca 50% plochy</i>					
			vv 55,77*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		27,885			
423	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů	m2	55,770	658,59	36 729,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131109</a>					
424	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	55,770	257,50	14 360,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611121</a>					
425	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	55,770	85,22	4 752,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777611161</a>					
426	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	55,770	289,46	16 143,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777612103</a>					
			vv "viz výkres - b101"					
			vv "1_PP"					
			vv "PDL17"					
			vv "m.č. 1S.73" (6,23)		6,230			
			vv "m.č. 1S.77" (10,83)		10,830			
			vv "m.č. 1S.78" (12,06)		12,060			
			vv "PDL18"					
			vv "m.č. 1S.37" (5,12)		5,120			
			vv "PDL20"					
			vv "m.č. 1S.32" (5,04)		5,040			
			vv "m.č. 1S.33" (4,68)		4,680			
			vv "m.č. 1S.34" (4,55)		4,550			
			vv "m.č. 1S.35" (4,29)		4,290			
			vv "m.č. 1S.36" (2,97)		2,970			
			vv Součet		55,770			
427	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	84,550	424,86	35 921,91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777911113</a>					
			vv "viz výkres - b101"					
			vv "1_PP"					
			vv "PDL17"					
			vv "m.č. 1S.73" (10,7-(1,55))		9,150			
			vv "m.č. 1S.77" (13,85-(1,65))		12,200			
			vv "m.č. 1S.78" (14,45-(1,65))		12,800			
			vv "PDL18"					
			vv "m.č. 1S.37" (9,7-(1,1))		8,600			
			vv "PDL20"					
			vv "m.č. 1S.32" (9)		9,000			
			vv "m.č. 1S.33" (8,8)		8,800			
			vv "m.č. 1S.34" (8,7)		8,700			
			vv "m.č. 1S.35" (8,4)		8,400			
			vv "m.č. 1S.36" (6,9)		6,900			
			vv Součet		84,550			
428	K	998777104	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,148	863,57	1 854,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998777104</a>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				2 197 447,36	
429	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 607,075	13,14	21 116,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781111011</a>					
			vv (1591,283+15,792)		1 607,075			
			vv Součet		1 607,075			
430	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 607,075	38,22	61 422,41	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011</a>					
431	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	108,366	364,24	39 471,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112</a>					
			vv "viz výkres - b101"					
			vv "1_PP"					
			vv "m.č. 1S.03" (5,6-(0,7))*0,15		0,735			
			vv "m.č. 1S.04" (9,65-(0,7*2))*0,15		1,238			
			vv "m.č. 1S.05" (5,3-(0,7))*0,15		0,690			
			vv "m.č. 1S.06" (8,35-(0,8))*0,15		1,133			
			vv "m.č. 1S.17" (8,5-(0,7*2+0,8))*0,15		0,945			
			vv "m.č. 1S.18" (5,8-(0,7))*0,15		0,765			
			vv "m.č. 1S.19" (6,6-(0,7))*0,15		0,895			
			vv "m.č. 1S.20" (8,35-(0,8))*0,15		1,133			
			vv "m.č. 1S.21" (5,55-(0,7))*0,15		0,728			
			vv "m.č. 1S.55" (10,2-(0,8*3))*0,15		1,170			
			vv "m.č. 1S.56" (7,3-(0,8+0,9*2))*0,15+(0,9*2)*2,2		4,665			
			vv "m.č. 1S.58" (6,8-(0,8))*0,15		0,870			
			vv "m.č. 1S.60" (14,25-(0,8*3))*0,15		1,778			
			vv "m.č. 1S.61" (6,8-(0,8+0,9*2))*0,15+(0,9*2)*2,2		4,590			
			vv "viz výkres - b102"					
			vv "1_NP"					
			vv "m.č. 1.05" (15,04-(0,7*2+0,8*2))*0,15		1,806			
			vv "m.č. 1.06" (1,75+1,08+1,25-(0,7))*0,15		0,507			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00002	0,00169	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00004	0,00223	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,02400	1,33848	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00900	0,25097	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00071	0,03960	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00024	0,01338	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00350	0,19520	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00025	0,01394	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00346	0,29254	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	54,13320	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00030	0,48212	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00150	0,16255	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
VV			"m.č. 1.07" (2,35+3,625*(2-(0,7))) <sup>0,15</sup>			1,335									
VV			"m.č. 1.08" (8,65-(0,8)) <sup>0,15</sup>			1,178									
VV			"m.č. 1.09" (8,99-(0,7*2+0,8)) <sup>0,15</sup>			1,019									
VV			"m.č. 1.10" (5-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,645									
VV			"m.č. 1.11" (5-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,645									
VV			"m.č. 1.26" (10-(0,7*2+0,8*3)) <sup>0,15</sup> +(0,8*3) <sup>2,2</sup>			6,210									
VV			"m.č. 1.27" (4,9-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,630									
VV			"m.č. 1.37" (13,64-(0,7*2+0,8)) <sup>0,15</sup>			1,716									
VV			"m.č. 1.38" (4,95-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,638									
VV			"m.č. 1.39" (4,75-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,608									
VV			"m.č. 1.40" (10,46-(0,7+0,8*2)) <sup>0,15</sup>			1,224									
VV			"m.č. 1.41" (5-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,645									
VV			"m.č. 1.42" (6,76-(0,8)) <sup>0,15</sup>			0,894									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												
VV			"m.č. 2.11" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			0,828									
VV			"m.č. 2.12" (5,2-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,675									
VV			"m.č. 2.13" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			0,828									
VV			"m.č. 2.14" (5,2-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,675									
VV			"m.č. 2.21" (6,76-(0,8)) <sup>0,15</sup>			0,894									
VV			"m.č. 2.22" (7,65-(0,8)) <sup>0,15</sup>			1,028									
VV			"m.č. 2.23" (4,69-(0,8)) <sup>0,15</sup>			0,584									
VV			"m.č. 2.25" (14,04-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			1,881									
VV			"m.č. 2.26" (4,99-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,644									
VV			"m.č. 2.27" (6,36-(0,7*0,8)) <sup>0,15</sup>			0,870									
VV			"m.č. 2.28" (5,46-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,714									
VV			"viz výkres - b104-108"												
VV			"3.-7.NP"												
VV			"m.č. 3.11-7.11" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>5*0,15</sup>			4,140									
VV			"m.č. 3.12-7.12" (5,2-(0,7)) <sup>5*0,15</sup>			3,375									
VV			"m.č. 3.13-7.13" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>5*0,15</sup>			4,140									
VV			"m.č. 3.14-7.14" (5,2-(0,7)) <sup>5*0,15</sup>			3,375									
VV			"m.č. 3.21-7.21" (6,76-(0,8)) <sup>5*0,15</sup>			4,470									
VV			"m.č. 3.22-7.22" (7,65-(0,8)) <sup>5*0,15</sup>			5,138									
VV			"m.č. 3.23-7.23" (4,69-(0,8)) <sup>5*0,15</sup>			2,918									
VV			"m.č. 3.25-7.25" (14,04-(0,7+0,8)) <sup>5*0,15</sup>			9,405									
VV			"m.č. 3.26-7.26" (4,99-(0,7)) <sup>5*0,15</sup>			3,218									
VV			"m.č. 3.27-7.27" (6,36-(0,7*0,8)) <sup>5*0,15</sup>			4,350									
VV			"m.č. 3.28-7.28" (5,46-(0,7)) <sup>5*0,15</sup>			3,570									
VV			"viz výkres - b109"												
VV			"8.NP"												
VV			"m.č. 8.11" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			0,828									
VV			"m.č. 8.12" (5,2-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,675									
VV			"m.č. 8.13" (7,02-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			0,828									
VV			"m.č. 8.14" (5,2-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,675									
VV			"m.č. 8.21" (6,76-(0,8)) <sup>0,15</sup>			0,894									
VV			"m.č. 8.22" (7,65-(0,8)) <sup>0,15</sup>			1,028									
VV			"m.č. 8.23" (4,69-(0,8)) <sup>0,15</sup>			0,584									
VV			"m.č. 8.25" (14,04-(0,7+0,8)) <sup>0,15</sup>			1,881									
VV			"m.č. 8.26" (4,99-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,644									
VV			"m.č. 8.27" (6,36-(0,7*0,8)) <sup>0,15</sup>			0,870									
VV			"m.č. 8.28" (5,46-(0,7)) <sup>0,15</sup>			0,714									
VV			Součet			108,366									
432	K	781131241	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	m		76,000	95,54	7 261,04	CS ÚRS 2021 02						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131241</a>												
VV			"viz výkres - b101"												
VV			"1.PP"												
VV			"m.č. 1S.03" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.04" (0,15 <sup>5</sup> )			0,750									
VV			"m.č. 1S.05" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.06" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.17" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.18" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.19" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.20" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.21" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.55" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1S.56" (0,15 <sup>3</sup> +2,2)			2,650									
VV			"m.č. 1S.58" (0,15 <sup>5</sup> )			0,750									
VV			"m.č. 1S.60" (0,15 <sup>6</sup> )			0,900									
VV			"m.č. 1S.61" (0,15 <sup>3</sup> +2,2)			2,650									
VV			"viz výkres - b102"												
VV			"1.NP"												
VV			"m.č. 1.05" (0,15 <sup>6</sup> )			0,900									
VV			"m.č. 1.06" (0,15 <sup>2</sup> )			0,300									
VV			"m.č. 1.07" (0,15 <sup>2</sup> )			0,300									
VV			"m.č. 1.08" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.09" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.10" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.11" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.26" (0,15 <sup>4</sup> +2,2 <sup>2</sup> )			5,000									
VV			"m.č. 1.27" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.37" (0,15 <sup>7</sup> )			1,050									
VV			"m.č. 1.38" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.39" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.40" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.41" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"m.č. 1.42" (0,15 <sup>4</sup> )			0,600									
VV			"viz výkres - b103"												
VV			"2.NP"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		"m.č. 2.11" (0,15*3)			0,450									
	VV		"m.č. 2.12" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 2.13" (0,15*3)			0,450									
	VV		"m.č. 2.14" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 2.21" (0,15*5)			0,750									
	VV		"m.č. 2.22" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 2.23" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 2.25" (0,15*7)			1,050									
	VV		"m.č. 2.26" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 2.27" (0,15*5)			0,750									
	VV		"m.č. 2.28" (0,15*4)			0,600									
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.11-7.11" (0,15*3)*5			2,250									
	VV		"m.č. 3.12-7.12" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"m.č. 3.13-7.13" (0,15*3)*5			2,250									
	VV		"m.č. 3.14-7.14" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"m.č. 3.21-7.21" (0,15*5)*5			3,750									
	VV		"m.č. 3.22-7.22" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"m.č. 3.23-7.23" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"m.č. 3.25-7.25" (0,15*7)*5			5,250									
	VV		"m.č. 3.26-7.26" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"m.č. 3.27-7.27" (0,15*5)*5			3,750									
	VV		"m.č. 3.28-7.28" (0,15*4)*5			3,000									
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.11" (0,15*3)			0,450									
	VV		"m.č. 8.12" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 8.13" (0,15*3)			0,450									
	VV		"m.č. 8.14" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 8.21" (0,15*5)			0,750									
	VV		"m.č. 8.22" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 8.23" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 8.25" (0,15*7)			1,050									
	VV		"m.č. 8.26" (0,15*4)			0,600									
	VV		"m.č. 8.27" (0,15*5)			0,750									
	VV		"m.č. 8.28" (0,15*4)			0,600									
	VV		Součet			76,000									
433	K	781131242	izolace stěny pod obklad izolace těsnícními izolačními pásy vnější roh	m	6,900	95,54	659,23	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	0,00138	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131242</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.04" (0,15)			0,150									
			"m.č. 1S.58" (0,15)			0,150									
			"m.č. 1S.60" (0,15*2)			0,300									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.05" (0,15*2)			0,300									
			"m.č. 1.26" (0,15*2)			0,300									
			"m.č. 1.37" (0,15*3)			0,450									
			"viz výkres - b103"												
			"2.NP"												
			"m.č. 2.21" (0,15)			0,150									
			"m.č. 2.25" (0,15*3)			0,450									
			"m.č. 2.27" (0,15)			0,150									
			"viz výkres - b104-108"												
			"3.-7.NP"												
			"m.č. 3.21-7.21" (0,15)*5			0,750									
			"m.č. 3.25-7.25" (0,15*3)*5			2,250									
			"m.č. 3.27-7.27" (0,15)*5			0,750									
			"viz výkres - b109"												
			"8.NP"												
			"m.č. 8.21" (0,15)			0,150									
			"m.č. 8.25" (0,15*3)			0,450									
			"m.č. 8.27" (0,15)			0,150									
			Součet			6,900									
434	K	781131264	izolace stěny pod obklad izolace těsnícními izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	640,380	95,54	61 181,91	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00032	0,20492	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131264</a>												
435	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	401,769	268,70	107 955,33	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00450	1,80796	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031</a>												
			<i>Poznámka k položce:</i> uvažováno cca 25% plochy nutné k vyrovnání 1607,075*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		401,769										
436	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	104,970	137,34	14 416,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00020	0,02099	0,00000	0,00000
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781161021</a>												
			"viz výkres - b101"												
			"1.PP"												
			"m.č. 1S.04" (2,4)			2,400									
			"m.č. 1S.58" (2,4)			2,400									
			"m.č. 1S.60" (2,4*2)			4,800									
			"viz výkres - b102"												
			"1.NP"												
			"m.č. 1.05" (2,4*2)			4,800									
			"m.č. 1.06" (2,4+2,99)			5,390									
			"m.č. 1.07" (2,99*2)			5,980									
			"m.č. 1.26" (2,4*2)			4,800									
			"m.č. 1.37" (2,4*3)			7,200									
			"viz výkres - b103"												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.21" (2,4)		2,400			
	VV		"m.č. 2.25" (2,4*2)		4,800			
	VV		"m.č. 2.27" (2,4)		2,400			
	VV		"viz výkres - b104-108"					
	VV		"3.-7.NP"					
	VV		"m.č. 3.21-7.21" (2,4)*5		12,000			
	VV		"m.č. 3.25-7.25" (2,4*2)*5		24,000			
	VV		"m.č. 3.27-7.27" (2,4)*5		12,000			
	VV		"viz výkres - b109"					
	VV		"8.NP"					
	VV		"m.č. 8.21" (2,4)		2,400			
	VV		"m.č. 8.25" (2,4*2)		4,800			
	VV		"m.č. 8.27" (2,4)		2,400			
	VV		Součet		104,970			
437	M	59054134	profil ukončovací pro vnější hrany obkládů hliník leskle eloxovaný chromem 11x2500mm	m	115,467	200,63	23 166,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59054134 104,97*1,1 Přečtené koeficientem množství		115,467			
438	K	781474154	Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 591,283	579,20	921 671,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474154 "viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č. 1S.03" (5,6)*2,4-(0,7*1,97)		12,061			
	VV		"m.č. 1S.04" (9,65)*2,4-((0,7*2)*1,97)		20,402			
	VV		"m.č. 1S.05" (5,3)*2,4-(0,7*1,97)		11,341			
	VV		"m.č. 1S.06" (8,35)*2,4-(0,8*1,97)		18,464			
	VV		"m.č. 1S.17" (8,5)-((0,7*2+0,8)*1,97)		4,166			
	VV		"m.č. 1S.18" (5,8)*2,4-(0,7*1,97)		12,541			
	VV		"m.č. 1S.19" (6,6)*2,4-(0,7*1,97)		14,461			
	VV		"m.č. 1S.20" (8,35)*2,4-(0,8*1,97)		18,464			
	VV		"m.č. 1S.21" (5,55)*2,4-(0,7*1,97)		11,941			
	VV		"m.č. 1S.55" (10,2)*2,4-((0,8*3)*1,97)		19,752			
	VV		"m.č. 1S.56" (7,3)*2,4-(0,8*1,97)		15,944			
	VV		"m.č. 1S.58" (6,6)*2,4-(0,8*1,97)		14,264			
	VV		"m.č. 1S.60" (14,25)*2,4-((0,8*3)*1,97)		29,472			
	VV		"m.č. 1S.61" (6,8)*2,4-(0,8*1,97)		14,744			
	VV		"m.č. 1S.63" (3,8+0,6)*0,6		2,640			
	VV		"viz výkres - b102"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.05" (15,04)*2,4-((0,7*2+0,8*2)*1,97)		30,186			
	VV		"m.č. 1.06" (1,75+1,08+1,25)*2,4-(0,7*1,97)		8,413			
	VV		"m.č. 1.07" (2,35+1,625*2)*2,99-(0,7*1,97)		27,325			
	VV		"m.č. 1.08" (8,65)*2,4-(0,8*1,97)		19,184			
	VV		"m.č. 1.09" (8,99)*2,4-(0,7*2+0,8)*1,97)		17,242			
	VV		"m.č. 1.10" (5)*2,4-(0,7*1,97)		10,621			
	VV		"m.č. 1.11" (5)*2,4-(0,7*1,97)		10,621			
	VV		"m.č. 1.17" (0,6+2,85+0,25)*0,6		2,220			
	VV		"m.č. 1.26" (10)*2,4-((0,7*2)*1,97)		21,242			
	VV		"m.č. 1.27" (4,9)*2,4-(0,7*1,97)		10,381			
	VV		"m.č. 1.37" (13,64)*2,4-((0,7*2+0,8)*1,97)		28,402			
	VV		"m.č. 1.38" (4,95)*2,4-(0,7*1,97)		10,501			
	VV		"m.č. 1.39" (4,75)*2,4-(0,7*1,97)		10,021			
	VV		"m.č. 1.40" (10,46)*2,4-((0,7+0,8*2)*1,97)		20,573			
	VV		"m.č. 1.41" (5)*2,4-(0,7*1,97)		10,621			
	VV		"m.č. 1.42" (6,76)*2,4-(0,8*1,97)		14,648			
	VV		"m.č. 1.43" (0,6*2+4,25)*0,6		3,270			
	VV		"viz výkres - b103"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.11" (7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97)		12,765			
	VV		"m.č. 2.12" (5,2)*2,4-(0,7*1,97)		11,101			
	VV		"m.č. 2.13" (7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97)		12,765			
	VV		"m.č. 2.14" (5,2)*2,4-(0,7*1,97)		11,101			
	VV		"m.č. 2.21" (6,76)*2,4-(0,8*1,97)		14,648			
	VV		"m.č. 2.22" (7,65)*2,4-(0,8*1,97)		16,784			
	VV		"m.č. 2.23" (4,69)*2,4-(0,8*1,97)		9,680			
	VV		"m.č. 2.24" (0,6*2+4,2)*0,6		3,240			
	VV		"m.č. 2.25" (14,04)*2,4-((0,7+0,8)*1,97)		30,741			
	VV		"m.č. 2.26" (4,99)*2,4-(0,7*1,97)		10,597			
	VV		"m.č. 2.27" (6,36)*2,4-((0,7*0,8)*1,97)		14,161			
	VV		"m.č. 2.28" (5,46)*2,4-(0,7*1,97)		11,725			
	VV		"viz výkres - b104-108"					
	VV		"3.-7.NP"					
	VV		"m.č. 3.11-7.11" ((7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97))*5		63,825			
	VV		"m.č. 3.12-7.12" ((5,2)*2,4-(0,7*1,97))*5		55,505			
	VV		"m.č. 3.13-7.13" ((7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97))*5		63,825			
	VV		"m.č. 3.14-7.14" ((5,2)*2,4-(0,7*1,97))*5		55,505			
	VV		"m.č. 3.21-7.21" ((6,76)*2,4-(0,8*1,97))*5		73,240			
	VV		"m.č. 3.22-7.22" ((7,65)*2,4-(0,8*1,97))*5		83,920			
	VV		"m.č. 3.23-7.23" ((4,69)*2,4-(0,8*1,97))*5		48,400			
	VV		"m.č. 3.24-5.24" ((0,6*2+4,2)*0,6)*5		16,200			
	VV		"m.č. 3.25-7.25" (((14,04)*2,4-((0,7+0,8)*1,97))*5)		153,705			
	VV		"m.č. 3.26-7.26" ((4,99)*2,4-(0,7*1,97))*5		52,985			
	VV		"m.č. 3.27-7.27" ((6,36)*2,4-((0,7*0,8)*1,97))*5		70,804			
	VV		"m.č. 3.28-7.28" ((5,46)*2,4-(0,7*1,97))*5		58,625			
	VV		"viz výkres - b109"					
	VV		"8.NP"					
	VV		"m.č. 8.11" (7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97)		12,765			
	VV		"m.č. 8.12" (5,2)*2,4-(0,7*1,97)		11,101			
	VV		"m.č. 8.13" (7,02-(0,47))*2,4-((0,7+0,8)*1,97)		12,765			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00010	0,01155	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00900	14,32155	0,00000	0,00000



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	VV		"m.č. 1.40" (10,46-(0,7+0,8)*2))				8,160								
	VV		"m.č. 1.41" (5-(0,7))				4,300								
	VV		"m.č. 1.42" (6,76-(0,8))				5,960								
	VV		"viz výkres - b103"												
	VV		"2.NP"												
	VV		"m.č. 2.11" (7,02-(0,7+0,8))				5,520								
	VV		"m.č. 2.12" (5,2-(0,7))				4,500								
	VV		"m.č. 2.13" (7,02-(0,7+0,8))				5,520								
	VV		"m.č. 2.14" (5,2-(0,7))				4,500								
	VV		"m.č. 2.21" (6,76-(0,8))				5,960								
	VV		"m.č. 2.22" (7,65-(0,8))				6,850								
	VV		"m.č. 2.23" (4,69-(0,8))				3,890								
	VV		"m.č. 2.25" (14,04-(0,7+0,8))				12,540								
	VV		"m.č. 2.26" (4,99-(0,7))				4,290								
	VV		"m.č. 2.27" (6,36-(0,7*0,8))				5,800								
	VV		"m.č. 2.28" (5,46-(0,7))				4,760								
	VV		"viz výkres - b104-108"												
	VV		"3.-7.NP"												
	VV		"m.č. 3.11-7.11" (7,02-(0,7+0,8))*5				27,600								
	VV		"m.č. 3.12-7.12" (5,2-(0,7))*5				22,500								
	VV		"m.č. 3.13-7.13" (7,02-(0,7+0,8))*5				27,600								
	VV		"m.č. 3.14-7.14" (5,2-(0,7))*5				22,500								
	VV		"m.č. 3.21-7.21" (6,76-(0,8))*5				29,800								
	VV		"m.č. 3.22-7.22" (7,65-(0,8))*5				34,250								
	VV		"m.č. 3.23-7.23" (4,69-(0,8))*5				19,450								
	VV		"m.č. 3.25-7.25" (14,04-(0,7+0,8))*5				62,700								
	VV		"m.č. 3.26-7.26" (4,99-(0,7))*5				21,450								
	VV		"m.č. 3.27-7.27" (6,36-(0,7*0,8))*5				29,000								
	VV		"m.č. 3.28-7.28" (5,46-(0,7))*5				23,800								
	VV		"viz výkres - b109"												
	VV		"8.NP"												
	VV		"m.č. 8.11" (7,02-(0,7+0,8))				5,520								
	VV		"m.č. 8.12" (5,2-(0,7))				4,500								
	VV		"m.č. 8.13" (7,02-(0,7+0,8))				5,520								
	VV		"m.č. 8.14" (5,2-(0,7))				4,500								
	VV		"m.č. 8.21" (6,76-(0,8))				5,960								
	VV		"m.č. 8.22" (7,65-(0,8))				6,850								
	VV		"m.č. 8.23" (4,69-(0,8))				3,890								
	VV		"m.č. 8.25" (14,04-(0,7+0,8))				12,540								
	VV		"m.č. 8.26" (4,99-(0,7))				4,290								
	VV		"m.č. 8.27" (6,36-(0,7*0,8))				5,800								
	VV		"m.č. 8.28" (5,46-(0,7))				4,760								
	VV		Součet				640,380								
445	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	1 607,075	57,32	92 117,54	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00005	0,08035	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495211</a>												
446	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	54,133	214,96	11 636,43	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781104</a>												
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				575 438,31				0,00000		0,47522		0,00000
447	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	909,745	41,80	38 027,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00007	0,06368	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303</a>												
448	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	909,745	11,94	10 862,36	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401</a>												
449	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	909,745	137,34	124 944,38	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00014	0,12736	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203</a>												
	VV		"ocelové překlady"												
	VV		"IPE 120 (0,47 m2/bm)"												
	VV		"P17" (2,32*4*3)*0,47				13,085								
	VV		Mezisoučet				13,085								
	VV		"ocelové pomocné konstrukce pro podchycení stropů"												
	VV		"IPE 200 (0,77 m2/bm)"												
	VV		"2.-8.NP" ((5,9*2+0,4*2+1,3*2)*7+(4*3)*7)*0,77				146,608								
	VV		"HEA 200 (1,14 m2/m)"												
	VV		"2.-8.NP" ((3*2+5,4+5,9+5,4+6,6)*7)*1,14				233,814								
	VV		"HEA 280 (1,6 m2/bm)"												
	VV		"1.PP" (5,4)*1,6				8,640								
	VV		"1.NP" (5,4)*1,6				8,640								
	VV		"L200x16 mm (0,785 m2/m)"												
	VV		"viz výkres - SK část - 203 - KD5 - 2.-8.NP" ((0,2*2)*7)*0,785				2,198								
	VV		"plechy"												
	VV		"viz výkres - SK část - 201 - KD10" (0,44*0,4*2)*2				0,704								
	VV		"viz výkres - SK část - 202 - KD10" (0,44*0,4*2)*2				0,704								
	VV		"viz výkres - SK část - 203 - KD4" ((0,34*0,29)*11*7)*2				15,184								
	VV		"viz výkres - SK část - 203 - KD5" ((0,2*0,2)*2)*7)*2				0,560								
	VV		Mezisoučet				417,052								
	VV		"pomocné L úhelníky"												
	VV		"L200x16 mm (0,785 m2/bm)"												
	VV		"technické kanály" (1,3)*0,785				1,021								
	VV		"1.PP" (0,25+0,2)*0,785				0,353								
	VV		Mezisoučet				1,374								
	VV		"zábradlí Z05+Z06"												
	VV		"zábradlí Z05"												
	VV		"Z05 - PZ01" (4,51+(3,36+0,555+2,74)*0,04)*2				9,552								
	VV		"Z05 - PZ02" (2,34+(0,22+1,01+0,48+0,56+0,9+0,24)*0,04)*2				4,953								
	VV		"Z05 - PZ03" (6,06+(0,58+3,725+0,835+3,42)*0,04)*2				12,805								
	VV		"Z05 - PZ04" (2,266+(1,6*2)*0,04)*2				4,788								
	VV		"Z05 - PZ05" (6,04+(0,62+3,675+0,365+3,965)*0,04+(0,25+0,4)*0,4)*2				13,810								





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4 000,000	7,17	28 680,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111</a>					
461	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	4 200,000	1,79	7 518,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842</a>					
VV			4000*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	4 200,000				
462	K	784181121	Penetrace podkladu jednozásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28 224,720	7,17	202 371,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121</a>					
463	K	784211101	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28 224,720	41,80	1 179 793,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
VV			"omítky"					
VV			"stěny" (10614,767)	10 614,767				
VV			"ostění" (203,474)	203,474				
VV			"schody" (304,179)	304,179				
VV			"stropy" (1323,928)	1 323,928				
VV			"SDK"					
VV			"příčky" (7454,784)*2	14 909,568				
VV			"předstěny" (2048,9)	2 048,900				
VV			"pohled" (10,1)	10,100				
VV			Mezisoučet	29 414,916				
VV			"odpočty jiných povrchů"					
VV			"tapety" -(1190,196)	-1 190,196				
VV			Součet	28 224,720				
464	K	784511021	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých	m2	1 190,196	179,13	213 199,81	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784511021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784511021</a>					
VV			"viz výkres - b103"					
VV			"2.NP"					
VV			"m.č. 2.03" (33,93)*2,6-((0,9*3+1+1,1)*2,02+(1+2)*2,1)	72,222				
VV			"m.č. 2.06" (33,93)*2,6-((0,9*4+1,1)*2,02+(1+2)*2,1)	72,424				
VV			"m.č. 2.07" (11,86)*2,6-((0,9*3)*2,02)	25,382				
VV			"viz výkres - b104-108"					
VV			"3.-7.NP"					
VV			"m.č. 3.03-7.03" ((33,93)*2,6-((0,9*3+1+1,1)*2,02+(1+2)*2,1))*5	361,110				
VV			"m.č. 3.06-7.06" ((33,93)*2,6-((0,9*4+1,1)*2,02+(1+2)*2,1))*5	362,120				
VV			"m.č. 3.07-7.07" ((11,86)*2,6-((0,9*3)*2,02))*5	126,910				
VV			"viz výkres - b109"					
VV			"8.NP"					
VV			"m.č. 8.03" (33,93)*2,6-((0,9*3+1+1,1)*2,02+(1+2)*2,1)	72,222				
VV			"m.č. 8.06" (33,93)*2,6-((0,9*4+1,1)*2,02+(1+2)*2,1)	72,424				
VV			"m.č. 8.07" (11,86)*2,6-((0,9*3)*2,02)	25,382				
VV			Součet	1 190,196				
465	M	62468003	tapeta vinylová hladká	m2	1 249,706	143,31	179 095,37	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62468003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62468003</a>					
VV			1190,196*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	1 249,706				
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					909 791,87
466	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	1 127,484	291,39	328 537,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/787911115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/787911115</a>					
VV			"viz výpis skleněných příček - f106"					
VV			"L01" (19,8-(0,8*3))*1,8	31,320				
VV			"L02" (5,325-(0,8*2))*1,8	6,705				
VV			"L03" (0,6+0,225+6,3)*1,8	12,825				
VV			"L04" (5,325-(0,8*2))*1,8	6,705				
VV			"L05" (0,6+0,225+6,3)*1,8	12,825				
VV			"L06" (5,55)*1,8	9,990				
VV			"L07" (5,4-(0,8))*1,8	8,280				
VV			"L09" (3,4-(0,8))*1,8	4,680				
VV			"L10" (36,6-(0,8*12))*1,8	48,600				
VV			"L11" (6,93-(0,8))*1,8	11,034				
VV			"L12" (30-(0,8*10))*1,8	39,600				
VV			"L13" ((8,75-(0,8*3))*7)*1,8	80,010				
VV			"L14" ((2-(0,8))*7)*1,8	15,120				
VV			"L15" ((2-(0,8))*7)*1,8	15,120				
VV			"L16" ((8,75-(0,8*3))*7)*1,8	80,010				
VV			"L17" ((38,75-(0,8*13))*7)*1,8	357,210				
VV			"L18" ((2-(0,8))*7)*1,8	15,120				
VV			"L19" ((38,75-(0,8*13))*7)*1,8	357,210				
VV			"L20" ((2-(0,8))*7)*1,8	15,120				
VV			Součet	1 127,484				
467	M	63479004	folie pro vnitřní instalaci průsvitná/neprůhledná	m2	1 161,309	500,38	581 095,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63479004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63479004</a>					
VV			1127,484*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	1 161,309				
468	K	998787104	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,116	1 366,45	158,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998787104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998787104</a>					
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					211 825,12
469	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění oprášením	m2	238,086	17,91	4 264,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121220</a>					
470	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídí I očištění odmaštěním	m2	238,086	29,86	7 109,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121240</a>					
471	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	238,086	65,68	15 637,49	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121270</a>					
472	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem	m2	238,086	776,25	184 814,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421231</a>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00020	5,64494	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00026	7,33843	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00026	0,30945	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,11613	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00010	0,11613	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00016	0,03809	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00126	0,29999	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
P			<i>Poznámka k položce:</i> cena vč. dopravy do zinkovny a na stavbu												
VV			"Z10 - podlaha instalační šachty"												
VV			"láček 100x200x8 mm (0,58 m2/m)"												
VV			(5,4*2+5,75*2+0,3*2+5,4*2+2,735+1,27+5,8*2+1,445*3+0,67*2+0,745*2+0,1*2+5,4*2+6*2+2,31+1,14*3+0,62+1*2+0,77*2		143,193										
VV			+ (5,4*2+6*2+3,285+1,14*3+1*2)*0,58		21,727										
VV			((0,77*2)*5+5,4*2+6*2+1,14*3+1*2+0,77*2)*0,58												
VV			"L80x40x6 mm (0,234 m2/m)"												
VV			(0,35*2+0,4*16)*0,234		1,661										
VV			"L140x90x10 mm (0,451 m2/m)"												
VV			(0,87*8+3,285)*0,451		4,620										
VV			"plechy"												
VV			(0,1*0,25*4+0,2*0,3*4+0,3*0,22*2+0,03*(5,4*2+5,75*4)+0,2*0,3*4+0,3*0,22*2+(2,735*4+0,14*2+1,27*2+0,27+0,68+1,69*4		5,916										
VV			+1,85*4+2,05*3+1,64)*0,03)*2												
VV			(0,25*0,3*2+0,1*0,2*4+0,1*0,25*4+0,2*0,3*4+(1,23+1,44+2,31*2+0,24*2+0,27+0,68+1,9*3+1,69+1,85*4+2,05*3+1,64)*0,0		7,418										
VV			3+(0,1*0,25*6+0,2*0,3*4)*0,03)*2												
VV			((0,255+0,7+0,465+3,285*2+0,68+1,9*3+1,85*4+2,05*3+1,69+1,64)*0,03)*5+(0,255+0,7+0,465+0,68+1,9*3+1,85*4+2,05*3		10,856										
VV			+1,69+1,64)*0,03)*2		195,391										
VV			Mezisoučet												
VV			"Z11 - pomocná OK ve výtahové šachtě"												
VV			"LUPE 200 (0,7 m2/bm)"												
VV			(2,4*4)*0,7		6,720										
VV			"plechy"												
VV			(0,3*0,25*2*4)*2		1,200										
VV			Mezisoučet		7,920										
VV			"Z13 - podlaha ve VN rozvodně"												
VV			"IPE 180 (0,7 m2/m)"												
VV			(1,95*6)*0,7		8,190										
VV			"T60 (0,227 m2/m)"												
VV			(12*1+2*0,975+1,225)*0,227		3,445										
VV			"plechy"												
VV			(0,25*0,3*12+10,2)*2		22,200										
VV			Mezisoučet		33,835										
VV			"Z15"												
VV			"láček 160x80x4 mm (0,47 m2/m)"												
VV			(1*2)*0,47		0,940										
VV			Mezisoučet		0,940										
VV			Součet		238,086										
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>5 258 763,52</b>				0,00000		0,00000		0,00000
D	33-M		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>5 258 763,52</b>				0,00000		0,00000		0,00000
473	K	33-M - 1	D+M - V3 - Osobní výtah - nosnost 800 kg/10 osob - zdvih 3,948 m	kpl	1,000	852 914,48	852 914,48		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k položce:</i> Výtah s malou hlavou šachty, Výtah o kapacitě min. 10 osob (nosnost 800 kg). Počet nástupišť 2, počet vchodů 2. Rychlost výtahu 1,0 m/s. Velikost kabiny cca 1100x2100 mm, výška kabiny 2100 mm. Neprůchozí provedení. Se stranou posuvnými dveřmi o rozměru 900x2000 mm. Dveře s požární odolností EW30. Vybavení - sklopné sedátko, tlačítka v Braillově písmě, komunikátor, nouzové tlačítka. Povrchy – nerez. LED osvětlení.												
474	K	33-M - 2	D+M - V4 - Osobní výtah - nosnost 1000 kg/13 osob zdvih 29,646 m	kpl	1,000	1 161 143,58	1 161 143,58		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k položce:</i> Výtah s malou hlavou šachty, Výtah o kapacitě min. 13 osob (nosnost 1000 kg). Počet nástupišť 9, počet vchodů 9. Rychlost výtahu 1,0 m/s. Velikost kabiny cca 1600x1400 mm, výška kabiny 2100 mm. Neprůchozí provedení. S centrálně otevíracími posuvnými dveřmi o rozměru 900x2000 mm. Dveře s požární odolností EW30. Vybavení - sklopné sedátko, tlačítka v Braillově písmě, komunikátor, nouzové tlačítka. Povrchy – nerez. LED osvětlení.												
475	K	33-M - 3	D+M - V2 - Osobní výtah - evakuační - nosnost 800 kg/10 osob - zdvih 29,646 m	kpl	1,000	1 217 272,09	1 217 272,09		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k položce:</i> Výtah s malou hlavou šachty, Výtah o kapacitě min. 10 osob (nosnost 800 kg). Počet nástupišť 9, počet vchodů 9. Rychlost výtahu 1,0 m/s. Velikost kabiny cca 1100x2100 mm, výška kabiny 2100 mm. Se stranou posuvnými dveřmi o rozměru 900x2000 mm. Neprůchozí provedení. Dveře s požární odolností EW30. Vybavení - sklopné sedátko, tlačítka v Braillově písmě, komunikátor, nouzové tlačítka. Povrchy – nerez. LED osvětlení.												
476	K	33-M - 4	D+M - V1 - Osobní výtah - evakuační - nosnost 1000 kg/13 osob - zdvih 29,646 m	kpl	1,000	1 180 131,74	1 180 131,74		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			<i>Poznámka k položce:</i> Výtah s malou hlavou šachty, Výtah o kapacitě min. 13 osob (nosnost 1000 kg). Počet nástupišť 9, počet vchodů 9. Rychlost výtahu 1,0 m/s. Velikost kabiny cca 1600x1400 mm, výška kabiny 2100 mm. Neprůchozí provedení. S centrálně otevíracími posuvnými dveřmi o rozměru 900x2000 mm. Dveře s požární odolností EW30. Vybavení - sklopné sedátko, tlačítka v Braillově písmě, komunikátor, nouzové tlačítka. Povrchy – nerez. LED osvětlení.												
477	K	33-M - 5	D+M - V5 - Nákladní výtah - hydraulický, zdvih 3,352 m	kpl	1,000	847 301,63	847 301,63		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut' Celkem [t]
			<i>Poznámka k položce: Nosnost 630 kg. Počet nástupišť 2, počet vchodů 2. Rychlost výťahu 0,5 m/s. Velikost kabiny cca 1100x1400 mm, výška kabiny 2100 mm. Neprůchozí provedení. S ovládacími dveřmi 900x2000 mm, bez požární odolnosti. Povrchy – nerez. LED osvětlení.</i>												
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				86 580,00								
478	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	250,000	346,32	86 580,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292</a>												
		P	<i>Poznámka k položce: různé vyklizecí a drobné práce</i>												
D		N00	PBŘ				220 931,37								
479	K	PBŘ - 1	D+M - Těsnících materiálů k dotěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky	kpl	1,000	179 133,54	179 133,54		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
480	K	PBŘ - 2	D+M Požární značení (směr úniku, označení míst s hasicími přístroji, hlavní uzávěry, evakuační plán atp)	soub	1,000	41 797,83	41 797,83		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D		OST	Ostatní				2 538 441,92								
481	K	OST - 1	D+M - sklopné zrcadlo 400x600 mm pro imobilní	kus	10,000	4 538,05	45 380,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		VV	"viz výkres - b101"												
		VV	"1.PP"												
		VV	"m.č. 1S.06" (1)		1,000										
		VV	"m.č. 1S.20" (1)		1,000										
		VV	"viz výkres - b102"												
		VV	"1.NP"												
		VV	"m.č. 1.08" (1)		1,000										
		VV	"viz výkres - b103"												
		VV	"2.NP"												
		VV	"m.č. 2.22" (1)		1,000										
		VV	"viz výkres - b104-108"												
		VV	"3.-7.NP"												
		VV	"m.č. 3.22-7.22" (1)*5		5,000										
		VV	"viz výkres - b109"												
		VV	"8.NP"												
		VV	"m.č. 8.22" (1)		1,000										
		VV	Součet		10,000										
482	K	OST - 2	D+M - X08 - průchozí detektor kovů (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	125 393,48	250 786,96		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
483	K	OST - 3	D+M - X09 - rentgen s inspekčním tunelem pro kontrolu zavazadel s LCD displejem (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	549 342,85	1 098 685,70		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
484	K	OST - 4	D+M - X10 - přístupový turniket (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	195 613,82	391 227,64		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
485	K	OST - 5	D+M - plechový obklad parapetní jednotky chlazení/topení	kus	252,000	2 985,56	752 361,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		P	<i>Poznámka k položce: - opáštění lakovaným plechem - velikost krytu cca 800x200x715 mm (dvěřvi) - vrchní hrana míška, spodní strana volná pro nasávání vzduchu NUTNÉ PŘÍPUSOBIT KONKRÉTNÍ JEDNOTCE!</i>												

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E2 - Etapa II

Soupis:

SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:

**2.02 - Vnější prvky**

KSO: 801 69

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**680 051,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 051,74	21,00%	142 810,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**822 862,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.02 - Vnější prvky**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Pripotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**680 051,74**

HSV - Práce a dodávky HSV	585 594,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	470 931,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 645,76
998 - Přesun hmot	17,19
PSV - Práce a dodávky PSV	94 456,86
767 - Konstrukce zámečnické	94 456,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.02 - Vnější prvky**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: [redacted] s.r.o. [redacted] ká 973.564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>680 051,74</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				585 594,88	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				470 931,93	
1	K	3 - R1	D+M - membránové zastřešení přístupové rampy <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o celoroční zastřešení membránou. <i>Materiál:</i> - vysokopevnostní kompozitní PES textilie potažená vrstvou PVC s ochranným lakem proti UV záření - barva bílá - kování ve styku s membránou - nerez - okrajová lianka - nerez - kotevní profily táhla - žárový zinek  V ceně je uvažováno: - kompletní výrobní dokumentace se statickým posouzením - výroba a montáž nerezových žárově zinkovaných táhel a lanek - výroba a montáž textilní membrány	m2	120,000	3 612,53	433 503,60	
2	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupce ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	3 008,25	6 016,50	CS ÚRS 2021 02
3	M	5534234R	brána kovová dvoukřídlová 1800x2000mm s žárovým pozinkem	kus	1,000	21 288,23	21 288,23	
4	M	5492401R	zámek zadlabací - elektromechanický	kus	1,000	631,74	631,74	
5	M	54914620	kování dveřní vrchní klika/koule včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	905,22	1 810,44	CS ÚRS 2021 02
6	K	348171330	Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 30 do 50 kg	m	1,776	340,35	604,46	CS ÚRS 2021 02
7	M	3139100R	plotový dílec 888x2000mm s žárovým pozinkem	kus	2,000	3 538,48	7 076,96	
8	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 645,76	
8	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	64,000	895,67	57 322,88	CS ÚRS 2021 02
9	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	64,000	895,67	57 322,88	CS ÚRS 2021 02
10	K	998	Přesun hmot				17,19	
10	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,257	66,88	17,19	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				94 456,86	
D	767		Konstrukce zámečnické				94 456,86	
11	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	26,640	93,15	2 481,52	CS ÚRS 2021 02
12	M	55342281	zábradlí nerez, kulatý sloupek	m	26,640	3 452,50	91 974,60	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
		0,00000		0,26717		0,00000
		0,00000		0,25651		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,24499		0,00000
		0,00000		0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,15400	0,15400	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00015	0,00015	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00120	0,00240	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,04422	0,08844	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,01152		0,00000
základní		0,00000	0,00001	0,00064	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00017	0,01088	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,01066		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,01066		0,00000
základní		0,00000	0,00040	0,01066	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	66,88	0,74	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/998767101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101)

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 4:  
**2.03-1 - Vodovodní přípojka - obnova**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>210 217,54</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	210 217,54	21,00%	44 145,68	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>254 363,22</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 4:  
**2.03-1 - Vodovodní přípojka - obnova**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: aI5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**210 217,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	210 217,54
1 - Zemní práce	57 295,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 367,07
5 - Komunikace pozemní	34 630,12
8 - Trubní vedení	36 031,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 147,94
997 - Přesun sutě	64 888,32
998 - Přesun hmot	2 857,15

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 4: 2.03-1 - Vodovodní přípojka - obnova

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>210 217,54</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 217,54	
D	1		Zemní práce				57 295,16	
1	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	28,000	102,50	2 870,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f516	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107522</a> 28		28,000			
2	K	113107530	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	28,000	274,44	7 684,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f516	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107530</a> f516		28,000			
3	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	28,000	117,64	3 293,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f516	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107542">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107542</a> f516		28,000			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,400	1 154,74	16 628,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f11	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101</a> vodovod 16*0,6*1,5		14,400			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	21,120	91,69	1 936,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a> zemina ponechaná na zásyp 10,56 zemina zpět na zásyp 10,56 Součet 21,120		10,560			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	3,840	324,02	1 244,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f9	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a> odvoz na skládku (14,4-(10,56))		3,840			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	72,960	24,52	1 788,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f9	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a> f9 3,84*19 'Přepočtené koeficientem množství		3,840 72,960			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	22,980	180,05	4 137,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f8+f6	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a> zemina zpět na zásyp f8+f6 zemina odvezená na skládku f9 Součet 19,140 3,840 22,980		19,140 3,840 22,980			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,104	1 552,49	11 028,89	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f9	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> f9 3,84*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		3,840 7,104			
10	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	14,400	23,74	341,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
11	K	174111101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	10,560	281,57	2 973,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV f6	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a> (14,4-(2,88+0,96))		10,560			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000		30,92498		21,00000
		0,00000		30,92498		21,00000
		0,00000		5,76000		21,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,29000	8,12000
		0,00000	0,00000	0,00000	0,24000	6,72000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,22000	6,16000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,880	252,03	725,85	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> VV vodovod VV f2 16*0,6*0,3		2,880											
13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	5,760	458,58	2 641,42	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	1,00000	5,76000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302</a> VV 2,88*2 Přepočtené koeficientem množství		5,760											
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 367,07									
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,960	1 424,03	1 367,07	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a> VV vodovod VV f1 16*0,6*0,1		0,960											
	D	5	Komunikace pozemní				34 630,12									
15	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	28,000	302,35	8 465,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,39800	11,14400	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564760011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564760011</a> P Poznámka k položce: skladba určena orientačně VV f50		28,000											
16	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	28,000	140,44	3 932,32	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,23000	6,44000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111</a> P Poznámka k položce: skladba určena orientačně VV f50		28,000											
17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	28,000	365,15	10 224,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,13188	3,69264	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135111</a> P Poznámka k položce: skladba určena orientačně VV f50		28,000											
18	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	56,000	13,76	770,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00071	0,03976	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211112</a> P Poznámka k položce: skladba určena orientačně VV f50 VV 28*2 Přepočtené koeficientem množství		56,000											
19	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím v nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	28,000	401,33	11 237,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,12966	3,63048	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577145111</a> P Poznámka k položce: skladba určena orientačně VV f50		28,000											
	D	8	Trubní vedení				36 031,78									
20	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	4 089,08	4 089,08	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,21524	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121</a>													
21	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě do DN 80	kus	2,000	978,02	1 956,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00167	0,00334	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122</a>													
22	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	1,000	312,89	312,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00039	0,00039	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653149">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653149</a>													
23	M	55251656	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm	kus	1,000	1 755,51	1 755,51	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00320	0,00320	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55251656">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55251656</a>													
24	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 441,12	1 441,12	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00171	0,00171	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122</a>													
25	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 100/80	kus	1,000	6 018,89	6 018,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01780	0,01780	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253515</a>													
26	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	16,500	130,97	2 161,01	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241221</a>													
27	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	16,500	247,20	4 078,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00147	0,02426	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613575">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613575</a>													
28	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 289,53	1 289,53	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00162	0,00162	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112</a>													
29	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	9 040,27	9 040,27	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01847	0,01847	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221116</a>													
30	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	943,44	943,44	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00350	0,00350	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291073</a>													
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	595,58	595,58	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,12303	0,12303	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>													
32	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	990,01	990,01	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01330	0,01330	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352</a>													
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	16,500	65,69	1 083,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00019	0,00314	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>													
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	16,500	16,71	275,72	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00009	0,00149	0,00000	0,00000	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>													
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 147,94				0,00000		0,00286		0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	26,000	161,29	4 193,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919121121</a>								
36	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,000	109,88	2 856,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>								
37	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,000	234,52	6 097,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735122</a>								
D 997 Přesun sutě							64 888,32	
38	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 30 do 36 m	t	21,000	1 664,58	34 956,18	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120</a>								
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,000	298,56	6 269,76	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571</a>								
40	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	399,000	20,68	8 251,32	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579</a>								
VV 21*19 *Přepočtené koeficientem množství					399,000			
41	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,000	537,40	11 285,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645</a>								
42	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	21,000	196,46	4 125,66	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611</a>								
D 998 Přesun hmot							2 857,15	
43	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,710	84,47	2 594,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>								
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,215	1 223,65	263,08	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>								

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00009	0,00234	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00002	0,00052	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 4:  
**2.03-2 - Vnitřní rozvody ZTI**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ6779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 259 165,27</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	9 259 165,27	21,00%	1 944 424,71
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>11 203 589,98</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 4:  
**2.03-2 - Vnitřní rozvody ZTI**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**9 259 165,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	483 632,65
1 - Zemní práce	281 133,31
4 - Vodorovné konstrukce	52 333,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 867,19
997 - Přesun sutě	81 299,05
PSV - Práce a dodávky PSV	8 520 159,42
713 - Izolace tepelné	732 374,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 499 430,55
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 724 747,35
722a - Vodoměrná sestava	80 143,91
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	2 257 905,74
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	731 056,77
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	494 500,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	255 373,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
 Úroveň 4: **2.03-2 - Vnitřní rozvody ZTI**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: aI5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 259 165,27</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				483 632,65	
D	1		Zemní práce				281 133,31	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,000	1 791,34	150 472,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101</a> VV kanalizace 1.PP VV 175°0,6°0,8		84,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,000	91,69	1 925,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a> VV zemina ponechaná na zásyp VV 10,5 VV zemina zpět na zásyp VV 10,5 VV Součet		10,500 10,500 21,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,500	324,02	23 815,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a> VV odvoz na skládku VV f9 (84-(10,5))		73,500			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 396,500	24,52	34 242,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a> VV f9 VV 73,5*19 *Přepočtené koeficientem množství		73,500 1 396,500			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,000	180,05	15 124,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a> VV zemina zpět na zásyp VV f6 VV zemina odvezená na skládku VV f9 VV Součet		10,500 73,500 84,000			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	135,975	191,08	25 982,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> VV 73,5*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		135,975			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	84,000	23,74	1 994,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> VV 84		84,000			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	10,500	281,57	2 956,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a> VV f6 (84-(36,75+36,75))		10,500			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	36,750	669,95	24 620,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a> VV kanalizace 1.PP VV f4 175°0,6°0,35		36,750			
D	4		Vodorovné konstrukce				52 333,10	
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm	m3	36,750	1 424,03	52 333,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a> VV kanalizace 1.PP VV f5 175°0,6°0,35		36,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 867,19	
11	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,000	3 279,39	68 867,19	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000		13,96594		46,20000
		0,00000		0,00000		46,20000
		0,00000		0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		46,20000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	2,20000	46,20000
		0,00000		0,00000		46,20000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043441</a>												
	P		<i>Poznámka k položce:</i>												
	VV		bourání stávající podlahy												
	VV		kanalizace 1 PP												
	VV		175*0,6*0,2		21,000										
	D	997	Přesun sutě				81 299,05				0,0000		0,0000		0,0000
12	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	46,200	597,11	27 586,48	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013120</a>												
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,200	214,96	9 931,15	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571</a>												
14	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	877,800	20,68	18 152,90	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579</a>												
	VV		46,2*19 *Přepočtené koeficientem množství		877,800										
15	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	46,200	358,27	16 552,07	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615</a>												
16	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	46,200	196,46	9 076,45	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321611</a>												
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 520 159,42				0,0000		13,96594		0,0000
	D	713	Izolace tepelné				732 374,83				0,0000		0,58200		0,0000
17	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	848,000	1,48	1 255,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00006	0,05088	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463131</a>												
18	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 18/9mm	m	352,000	115,27	40 575,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00002	0,00704	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377101</a>												
19	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 22/9mm	m	379,000	124,14	47 049,06	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00003	0,01137	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377103</a>												
20	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 28/9mm	m	76,000	138,92	10 557,92	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00003	0,00228	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377111</a>												
21	M	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyethylenu 35/9mm	m	41,000	150,74	6 180,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00004	0,00164	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28377115</a>												
22	M	28377R00	pouzdro izolační potrubní z kaučuku 110/13mm	m	229,000	1 359,62	311 352,98		základní		0,0000	0,00016	0,03664	0,00000	0,00000
23	M	28377R02	pouzdro izolační potrubní z kaučuku 133/13mm	m	24,000	1 536,97	36 887,28		základní		0,0000	0,00016	0,00384	0,00000	0,00000
24	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	644,000	1,48	953,12	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00019	0,12236	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463211</a>												
25	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	9,000	208,38	1 875,42	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00027	0,00243	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154004</a>												
26	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	35,000	232,02	8 120,70	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00029	0,01015	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154005</a>												
27	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	36,000	285,23	10 268,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00032	0,01152	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154006</a>												
28	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	43,000	339,91	14 616,13	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00037	0,01591	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154007</a>												
29	M	63154009	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/20mm	m	48,000	523,16	25 111,68	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00045	0,02160	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154009</a>												
30	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	4,000	212,81	851,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00025	0,00100	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154013</a>												
31	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	167,000	233,50	38 994,50	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00027	0,04509	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154530</a>												
32	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	55,000	249,76	13 736,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00029	0,01595	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154531</a>												
33	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	52,000	419,71	21 824,92	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00037	0,01924	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154533</a>												
34	M	63154014	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	24,000	532,03	12 768,72	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00045	0,01080	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154014</a>												
35	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	108,000	472,91	51 074,28	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00065	0,07020	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154572">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154572</a>												
36	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	52,000	532,03	27 665,56	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00101	0,05252	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154603</a>												
37	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	11,000	588,18	6 469,98	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00118	0,01298	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154022</a>												
38	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	52,000	1,48	76,96	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00027	0,01404	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463212</a>												
39	M	63154537	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	26,000	601,49	15 638,74	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00056	0,01456	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154537">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154537</a>												
40	M	63154538	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/30mm	m	26,000	669,47	17 406,22	CS ÚRS 2021 02	základní		0,0000	0,00063	0,01638	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154538">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63154538</a>												



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	6,000	1,48	8,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/713463213</a>					
42	M	63154582	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/40mm	m	6,000	1 448,29	8 689,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63154582">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63154582</a>					
43	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,582	4 064,09	2 365,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998713104</a>					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				2 499 430,55	
44	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	31,000	716,76	22 219,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173401</a>					
45	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	138,000	805,43	111 149,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173402">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173402</a>					
46	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	6,000	1 007,89	6 047,34	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721173404</a>					
47	M	28611610	čistič kus kanalizační PVC DN 200	kus	3,000	1 004,94	3 014,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28611610">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28611610</a>					
48	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m	293,000	679,81	199 184,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024</a>					
49	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	351,000	753,70	264 548,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174025">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174025</a>					
50	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 125	m	22,000	871,93	19 182,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174026">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174026</a>					
51	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojeví DN 40	m	1 694,000	458,13	776 072,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174042</a>					
52	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojeví DN 50	m	164,000	561,58	92 099,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174043">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174043</a>					
53	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojeví DN 75	m	57,000	679,81	38 749,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174044</a>					
54	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojeví DN 110	m	65,000	753,70	48 990,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174045">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174045</a>					
55	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedené a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	112,000	124,14	13 903,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721194105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721194105</a>					
56	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedené a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	57,000	144,83	8 255,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721194109">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721194109</a>					
57	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	335,000	2 187,22	732 718,70	
58	K	721263121	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzavěrem DN 110	kus	2,000	2 719,25	5 438,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721263121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721263121</a>					
59	K	721263122	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzavěrem DN 125	kus	4,000	3 162,60	12 650,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721263122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721263122</a>					
60	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	1 152,72	1 152,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721273152">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721273152</a>					
61	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	1 197,06	3 591,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721273153">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721273153</a>					
62	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	3 074,000	41,38	127 202,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721290111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721290111</a>					
63	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	6,000	47,29	283,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721290112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721290112</a>					
64	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	3,193	4 064,09	12 976,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998721104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998721104</a>					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				1 724 747,35	
65	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	29,000	780,31	22 628,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130232</a>					
66	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	13,000	845,33	10 989,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130233">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130233</a>					
67	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	112,000	1 105,43	123 808,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130235">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130235</a>					
68	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	24,000	1 170,46	28 091,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130236">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722130236</a>					
69	K	722175001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m	352,000	458,13	161 261,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175001</a>					
70	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	388,000	472,91	183 489,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175002</a>					
71	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	110,000	620,70	68 277,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175003</a>					
72	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	77,000	746,32	57 466,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175004">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175004</a>					
73	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	43,000	857,15	36 857,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175005">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175005</a>					
74	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	48,000	892,62	42 845,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175006">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175006</a>					
75	K	722175008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 75 x 8,4	m	26,000	1 071,44	27 857,44	CS ÚRS 2021 02

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00041	0,00246	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00152	0,00912	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00142	0,04402	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00744	1,02672	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01975	0,11850	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00197	0,00591	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00059	0,17287	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00201	0,70551	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00145	0,03190	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00041	0,69454	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00048	0,07872	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00071	0,04047	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00224	0,14560	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00034	0,11390	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00221	0,00442	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00227	0,00908	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00016	0,00016	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00029	0,00087	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00044	4,44288	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00245	0,07105	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00309	0,04017	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00518	0,58016	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00640	0,15360	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00044	0,15488	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00073	0,28324	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00098	0,10780	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00130	0,10010	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00263	0,11309	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00364	0,17472	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,01430	0,37180	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175008">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175008</a>											
76	K	722175009	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 90 x 10,1	m	39,000	1 152,72	44 956,08	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02221	0,86619	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175009">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722175009</a>											
77	K	722175R01	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m	4,000	487,69	1 950,76				0,00000	0,00044	0,00176	0,00000	0,00000
78	K	722175R02	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	155,000	502,47	77 882,85				0,00000	0,00073	0,11315	0,00000	0,00000
79	K	722175R03	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	42,000	650,25	27 310,50				0,00000	0,00098	0,04116	0,00000	0,00000
80	K	722175R04	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	108,000	775,87	83 793,96				0,00000	0,00130	0,14040	0,00000	0,00000
81	K	722175R05	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	52,000	901,49	46 877,48				0,00000	0,00263	0,13676	0,00000	0,00000
82	K	722175R06	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT s čedičkovým vláknem svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	11,000	936,96	10 306,56				0,00000	0,00364	0,04004	0,00000	0,00000
83	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výrustek do DN 25	kus	272,000	146,31	39 796,32	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722190401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722190401</a>											
84	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	1,000	576,36	576,36	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00022	0,00022	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722224115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722224115</a>											
85	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	20,000	620,70	12 414,00	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00034	0,00680	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232044">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232044</a>											
86	K	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3"	kus	1,000	6 088,75	6 088,75	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00432	0,00432	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232050">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232050</a>											
87	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	55,000	546,81	30 074,55	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00027	0,01485	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232061</a>											
88	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	23,000	620,70	14 276,10	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00040	0,00920	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232062">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232062</a>											
89	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	16,000	834,99	13 359,84	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00057	0,00912	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232063">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232063</a>											
90	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	2,000	1 152,72	2 305,44	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00080	0,00160	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232064">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232064</a>											
91	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	5,000	1 788,20	8 941,00	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00120	0,00600	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232065">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232065</a>											
92	K	722232066	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"	kus	1,000	2 379,34	2 379,34	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00182	0,00182	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232066">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232066</a>											
93	K	722232501	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2"	kus	11,000	10 078,95	110 868,45	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00186	0,02046	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722232501</a>											
94	K	722232R06	Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 2"	kus	1,000	26 438,77	26 438,77				0,00000	0,00186	0,00186	0,00000	0,00000
95	K	722250R02	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	20,000	13 241,55	264 831,00				0,00000	0,02820	0,56400	0,00000	0,00000
96	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 425,000	41,38	58 966,50	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00019	0,27075	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290226">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290226</a>											
97	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	65,000	53,20	3 458,00	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00035	0,02275	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290229">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290229</a>											
98	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 490,000	17,73	26 417,70	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00001	0,01490	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290234">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722290234</a>											
99	K	734220100	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2"	kus	8,000	3 605,96	28 847,68				0,00000	0,00052	0,00416	0,00000	0,00000
100	K	998722104	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vzdušná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,443	4 064,09	18 056,75	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998722104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998722104</a>											
D		722a	Vodoměrná sestava				80 143,91				0,00000		0,23876		0,00000
101	K	722211214	Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem PN 10 do 200°C DN 80	soubor	2,000	8 837,55	17 675,10	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,03260	0,06520	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722211214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722211214</a>											
102	K	722212614	Armatury přírubové zpětné ventily PN 16 do 70°C DN 80	soubor	2,000	8 216,86	16 433,72	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02997	0,05994	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722212614">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722212614</a>											
103	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	2,000	576,36	1 152,72	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00027	0,00054	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722224116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/722224116</a>											
104	K	7222621R0	Vodoměr DN50/15 m3/hod s možností dálkového odečtu	kus	1,000	12 990,32	12 990,32				0,00000	0,02106	0,02106	0,00000	0,00000
			P	Poznámka k položce: dodávka správcé sítě											
105	K	734163428	filtr DN 80 PN 16 do 300°C	soubor	1,000	10 182,40	10 182,40	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,02974	0,02974	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/734163428">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/734163428</a>											
106	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě do DN 80	kus	4,000	1 004,94	4 019,76	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00167	0,00668	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857242122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/857242122</a>											
107	M	55253236	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	2,000	2 098,55	4 197,10	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,01040	0,02080	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55253236">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55253236</a>											
108	M	28653149	nákrůček lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	1,000	1 270,95	1 270,95	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00039	0,00039	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28653149">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28653149</a>											
109	M	55251656	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98mm	kus	1,000	1 093,61	1 093,61	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00320	0,00320	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55251656">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55251656</a>											
110	M	55253608	přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	kus	2,000	3 428,62	6 857,24	CS ÚRS 2021 02			0,00000	0,00730	0,01460	0,00000	0,00000
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55253608">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55253608</a>											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
111	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinového tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě do DN 80	kus	1,000	1 004,94	1 004,94	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00171	0,00171	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122</a>												
112	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	3 266,05	3 266,05	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01490	0,01490	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253510</a>												
	D	725	Zdravotecnika - zařizovací předměty				2 257 905,74				0,00000		3,46668		0,00000
113	K	725112022	Zařízení záchoďu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	47,000	10 699,65	502 883,55	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01697	0,16970	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022</a>												
114	K	725112R01	Zařízení záchoďu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesné postižené	soubor	10,000	12 000,16	120 001,60		základní		0,00000	0,01697	0,16970	0,00000	0,00000
115	K	725121525	Pisoárové záchoďky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	23,000	11 409,01	262 407,23	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01808	0,41584	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525</a>												
116	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	41,000	4 404,00	180 564,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,02223	0,91143	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211617</a>												
117	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	10,000	4 610,90	46 109,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01921	0,19210	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681</a>												
118	K	725211R01	Dvojumyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 2x600 mm	soubor	7,000	13 241,55	92 690,85		základní		0,00000	0,02223	0,15561	0,00000	0,00000
119	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	8,000	10 640,53	85 124,24	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01689	0,13512	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725231203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725231203</a>												
120	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	3,000	6 088,75	18 266,25	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01234	0,03702	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241111</a>												
121	K	725244522	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 800x800 mm	soubor	3,000	16 551,94	49 655,82	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,03247	0,09741	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244522</a>												
122	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	9,000	5 054,25	45 488,25	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00983	0,08847	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311131</a>												
123	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mířkou 425 mm	soubor	11,000	8 674,99	95 424,89	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01475	0,16225	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111</a>												
124	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	223,000	472,91	105 458,93	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00024	0,05352	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111</a>												
125	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	182,000	218,72	39 807,04	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00018	0,03276	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55190005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55190005</a>												
126	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	18,000	4 847,35	87 252,30	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00180	0,03240	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821325</a>												
127	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	11,000	4 226,66	46 493,26		základní		0,00000	0,00172	0,01892	0,00000	0,00000
128	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	65,000	4 256,21	276 653,65	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00184	0,11960	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613</a>												
129	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8,000	3 576,40	28 611,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00184	0,01472	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725823112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725823112</a>												
130	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	3,000	16 877,07	50 631,21	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00309	0,00927	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841333</a>												
131	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	55,000	1 241,40	68 277,00	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00024	0,01320	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102</a>												
132	K	725861R01	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40, nerezové	kus	10,000	2 157,66	21 576,60		základní		0,00000	0,00024	0,00240	0,00000	0,00000
133	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojřezy s přípojku pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	9,000	1 788,20	16 093,80	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00066	0,00594	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862123</a>												
134	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	3,000	1 448,29	4 344,87	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00047	0,00141	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865312</a>												
135	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	3,467	4 064,09	14 090,20	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725104</a>												
	D	726	Zdravotecnika - předstěnové instalace				731 056,77				0,00000		2,04185		0,00000
136	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	41,000	4 847,35	198 741,35	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01200	0,49200	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001</a>												
137	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	10,000	4 270,99	42 709,90	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01200	0,12000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131002</a>												
138	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	8,000	4 936,02	39 488,16	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01400	0,11200	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131011</a>												
139	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	23,000	4 965,58	114 208,34	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01560	0,35880	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131021</a>												
140	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	47,000	5 674,95	266 722,65	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01665	0,78255	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041</a>												
141	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	10,000	6 088,75	60 887,50	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,01765	0,17650	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131043</a>												
142	K	998726114	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,042	4 064,09	8 298,87	CS ÚRS 2021 02	základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726114</a>												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				494 500,27	
143	K	727111R01	Protipožární těsnění průchodů instalací přes požární úseky dle čl. 6.2.1. ČSN 730810 (7/2005) a čl. 7.5.8 ČSN EN 13501-2 :2004	soubor	1,000	494 500,27	494 500,27	
	P		<i>Poznámka k položce: (odhad ceny)</i>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				255 373,20	
144	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	360,000	709,37	255 373,20	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491</a> Poznámka k položce: sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení</i>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
		0,00000		0,00058		0,00000
základní		0,00000	0,00058	0,00058	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E2 - Etapa II

Soupis:

SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:

**2.04 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15 726 310,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 726 310,04	21,00%	3 302 525,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 028 835,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.04 - Vzduchotechnika**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>15 726 310,04</b>
1. - Kanceláře 1.-8.NP, zař. č.1 a 2	9 398 649,61
A) - Hlavní zařízení	2 803 167,74
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	3 411 083,24
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	3 122 893,83
D) - Ostatní	61 504,80
2. - Společný výfuk z 1.PP	562 776,28
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	110 997,37
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	446 156,85
D) - Ostatní	5 622,06
3. - Hala a kantýna 1.NP	1 632 947,93
A) - Hlavní zařízení	739 216,96
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	236 053,26
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	644 072,35
D) - Ostatní	13 605,36
4. - Vstupní hala 1.PP	1 504 651,95
A) - Hlavní zařízení	623 375,64
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	222 127,34
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	645 543,61
D) - Ostatní	13 605,36
5. - Zázemí 1.PP	807 140,29
A) - Hlavní zařízení	475 132,32
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	85 329,40
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	232 679,67
D) - Ostatní	13 998,90
6. - Zasedačka 1.NP	1 006 682,05
A) - Hlavní zařízení	480 525,03
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	138 271,11
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	375 686,05
D) - Ostatní	12 199,86
7. - Větrání CHÚC a evakuačních výtahů	813 461,93
A) - Hlavní zařízení	252 155,93
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	175 468,84
C) - Potrubí včetně tvarovek a montáže	373 243,76
D) - Ostatní	12 593,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
2.04 - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Zpracovatel: ██████████

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>15 726 310,04</b>							
D	1.		Kanceláře 1.-8.NP, zař. č.1 a 2				9 398 649,61								
D	A)		Hlavní zařízení				2 803 167,74								
1	K	1.1	Sestavná klimatizační jednotka GO	ks.	1,000	1 039 144,73	1 039 144,73		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
P			<i>Poznámka k položce: v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového praskové lakového plechu, z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000. Tloušťka izolace z minerální vlny 60mm (60kg/m3 - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102). Certifikace EUROVENT (www.eurovent-certification.com) v úrovních D1 (M); L2(M); L3(M); F9(M); T2; TB2. Jednotka obsahuje filtry klasifikované dle EN 779:2012, přívod F7- ePM1 60%, odvod M5- ePM10 50%. Elektrický ohřev, přepínací 2 okruhový DX výměník (výjarmím). Radiační ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s možností plynulé regulace otáček v rozsahu 12-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního průtoku vzduchu (CAV) / dle konstantního tlaku v potrubí (VAV). Srovnání rotační regenerační rekuperátor s možností plynulého řízením výkonu v rozsahu 15-100%, zvýšenou účinností, zvýšeným přenosem vlhkosti a automatickou samočisticí funkcí. Rozměry a hmotnost délka 4064 mm; výška 1800 mm; sílka 1482 mm Maximální hmotnost:1233 kg Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 13500/13500 m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 400/400 Pa Suchá (EN308) účinnost rekuperace: 82,9 % Výstupní relativní vlhkost vzduchu po rekuperaci: 51,2%. Celkový SFPV faktor jednotky (čisté filtry, dle EN 13779): 2,01 kW/m3s Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 65/79 db(A) odvodu sání/výtlač: 65/80 db(A) do okolí: 61 db(A) Elektrický ohřev: 10,4 kW Přepínací výměník DX: chlazení 34 kW, R410A, výjarmá teplota +6°C, obslužná strana pravá</i>												
2	K	1.2	Sestavná klimatizační jednotka GO	ks.	1,000	1 039 144,73	1 039 144,73		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
P			<i>Poznámka k položce: v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového praskové lakového plechu, z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000. Tloušťka izolace z minerální vlny 60mm (60kg/m3 - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102). Certifikace EUROVENT (www.eurovent-certification.com) v úrovních D1 (M); L2(M); L3(M); F9(M); T2; TB2. Jednotka obsahuje filtry klasifikované dle EN 779:2012, přívod F7- ePM1 60%, odvod M5- ePM10 50%. Elektrický ohřev, přepínací 2 okruhový DX výměník (výjarmím). Radiační ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s možností plynulé regulace otáček v rozsahu 12-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního průtoku vzduchu (CAV) / dle konstantního tlaku v potrubí (VAV). Srovnání rotační regenerační rekuperátor s možností plynulého řízením výkonu v rozsahu 15-100%, zvýšenou účinností, zvýšeným přenosem vlhkosti a automatickou samočisticí funkcí. Rozměry a hmotnost délka 4064 mm; výška 1800 mm; sílka 1482 mm Maximální hmotnost:1233 kg Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 13500/13500 m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 400/400 Pa Suchá (EN308) účinnost rekuperace: 82,9 % Výstupní relativní vlhkost vzduchu po rekuperaci: 51,2%. Celkový SFPV faktor jednotky (čisté filtry, dle EN 13779): 2,01 kW/m3s Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 65/79 db(A) odvodu sání/výtlač: 65/80 db(A) do okolí: 61 db(A) Elektrický ohřev: 10,4 kW Přepínací výměník DX: chlazení 34 kW, R410A, výjarmá teplota +6°C, obslužná strana levá.</i>												
3	K	1.3	Kondenzační jednotka chlazení / vytápění (14/16kW), chladič výkon 5,5-15kW, topný výkon 6,0-18kW	ks.	4,000	82 686,94	330 747,76		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
P			<i>Poznámka k položce: SEER min.5,3. SCOP min.4,4 rozsah použití -15 až 46°C / -20 až 21°C, celková délka 75m, převýšení 30m, chladič R410, 5kg., 30m, připojení ø10/ø16mm, napájení a jistiění 3x400V, 50Hz / 16A.</i>												
4	K	Pol245	Rozhraní pro připojení jed. k nadř. regulaci ModBus	ks.	4,000	20 737,51	82 950,04		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	K	Pol246	Trasa chladiwa ø10/ø16mm vč. izolace	m	60,000	888,28	53 296,80		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	K	Pol247	Montáž a osazení VZT jednotky doprava do 9.NP	ks.	2,000	93 522,89	187 045,78		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	K	Pol248	Seřízení a spuštění jednotky VZT	ks.	2,000	11 244,11	22 488,22		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	K	Pol249	Montáž a osazení kondenzační jednotky doprava 9.NP	ks.	4,000	8 995,29	35 981,16		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	K	Pol250	Seřízení a spuštění kondenzační jednotky	ks.	4,000	2 248,82	8 995,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	K	Pol251	Přesun hmot	ks.	2,000	1 686,62	3 373,24		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	B)		Koncovky, regulační prvky, tlumiče				3 411 083,24								
11	K	1.4	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku PHZE 400mm, útlum min. 15dB(A) 2000x1000 pozink, RAL dle stavby	ks.	2,000	35 008,54	70 017,08		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	K	1.5	Protidešťová žaluzie 2000x1000 pozink, RAL dle stavby	ks.	2,000	7 831,52	15 663,04		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	K	1.6	Tlumič hluku 2000x500-1500 (buňky G 8x250x500-1500)	ks.	2,000	19 229,68	38 459,36		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	K	1.7	Tlumič hluku 1000x1000-2000 (buňky G 8x250x500-2000)	ks.	2,000	23 774,55	47 549,10		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	K	1.8	Tlumič hluku 1000x1000-1000 (buňky G 8x250x500-1000)	ks.	2,000	13 097,14	26 194,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	K	1.9	Tlumič hluku GD ø315 – 1000mm	ks.	30,000	6 293,33	188 799,90		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	K	1.10	Tlumič hluku GD ø250 – 1000mm	ks.	2,000	5 850,31	11 700,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	K	1.12	Regulátor průtoku VAV ø315 (1330-1750m3/h), MP-BUS, pohon 24V, 0-10V	ks.	30,000	10 208,53	306 255,90		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	K	1.13	Regulátor průtoku VAV ø250 (800m3/h), MP-BUS, pohon 24V, 0-10V	ks.	2,000	9 753,14	19 506,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	K	1.15	Požární klapka 900x630 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	4,000	13 272,55	53 090,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	K	1.16	Požární klapka ø315 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	16,000	8 639,97	138 239,52		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	K	1.17	Požární klapka ø280 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	8,000	8 438,71	67 509,68		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	K	1.18	Požární klapka ø250 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	12,000	8 223,94	98 687,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	4.2	Kondenzační jednotka chlazení / vytápění (12,5/14kW), chladicí výkon 5,5-14kW, topný výkon 5,0-16kW	ks.	1,000	82 686,94	82 686,94	
<p><i>Poznámka k položce: SEER min.4,9, SCOP min.4,0, rozsah použití -15 až 46°C / -20 až 21°C, celková délka 75m, převýšení 30m, chladivo R410, 5kg., 30m, připojení ø10/ø16mm, napájení a jistišení 3x400V, 50Hz / 16A.</i></p>								
110	K	Pol245	Rozhraní pro připojení jed. k nadř. regulaci ModBus	ks.	1,000	20 737,51	20 737,51	
111	K	Pol246	Trasa chladiva ø10/ø16mm vč. Izolace	m	22,000	888,28	19 542,16	
112	K	Pol279	Montáž a osazení VZT jednotky doprava	ks.	1,000	39 321,78	39 321,78	
113	K	Pol248	Seřízení a spuštění jednotky VZT	ks.	1,000	11 244,11	11 244,11	
114	K	Pol280	Montáž a osazení kondenzační jednotky střecha 1.NP	ks.	1,000	8 995,29	8 995,29	
115	K	Pol250	Seřízení a spuštění kondenzační jednotky	ks.	1,000	2 248,82	2 248,82	
116	K	Pol296	Přesun hmot	soub.	1,000	1 686,62	1 686,62	
D B) Kondcovky, regulační prvky, tlumiče							222 127,34	
117	K	4.3	Mřížka 800x500	ks.	1,000	888,28	888,28	
118	K	4.4	Tlumič hluku 800x500-1000 (buňky G 4x200x500-1000)	ks.	3,000	6 620,53	19 661,59	
119	K	4.5	Tlumič hluku 800x500-1500 (buňky G 4x200x500-1500)	ks.	1,000	9 294,38	9 294,38	
120	K	4.6	Požární klapka 800x280 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	2,000	9 938,67	19 877,34	
121	K	4.7	Požární klapka ø250 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	1,000	8 223,94	8 223,94	
122	K	4.8	Zpětná klapka 800x500	ks.	1,000	2 524,30	2 524,30	
123	K	4.9	Přívodní kruhový anemostat s vířivým efektem ø125mm, 100m3/h, 20dB(A), 15Pa, RAL 9010	ks.	20,000	1 697,86	33 957,20	
124	K	4.10	Přívodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 400-600m3/h, max. 28dB(A), 30Pa, RAL 9010	ks.	5,000	4 188,43	20 942,15	
125	K	4.11	Odvodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 400-625m3/h, max. 28dB(A), 30Pa, RAL 9010	ks.	6,000	4 348,10	26 088,60	
126	K	4.12	Přívodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 250m3/h, max. 28dB(A), 30Pa, RAL 9010	ks.	1,000	3 550,89	3 550,89	
127	K	4.14	Odvodní talířový ventil kovový ø125mm, 140m3/h, 20dB(A), 30Pa, RAL 9010	ks.	10,000	201,27	2 012,70	
128	K	Pol252	Regulační klapka ø125mm	ks.	30,000	731,99	21 959,70	
129	K	Pol297	Montáž	soub.	1,000	51 259,65	51 259,65	
130	K	Pol298	Přesun hmot	ks.	1,000	1 686,62	1 686,62	
D C) Potrubí včetně tvarovek a montáže							645 543,61	
131	K	Pol255	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	350,000	774,72	271 152,00	
132	K	Pol256	Potrubí Spiro 125 včetně tvarovek	m	18,000	455,39	8 197,02	
133	K	Pol257	Potrubí Spiro 160 včetně tvarovek	m	55,000	624,05	34 322,75	
134	K	Pol258	Potrubí Spiro 200 včetně tvarovek	m	15,000	801,71	12 025,65	
135	K	Pol259	Potrubí Spiro 250 včetně tvarovek	m	22,000	906,28	19 938,16	
136	K	Pol262	Flexibilní hadice Al s útlumem hluku pr.125	m	50,000	304,72	15 236,00	
137	K	Pol289	Flexibilní hadice Al s útlumem hluku pr. 250	m	20,000	528,47	10 569,40	
138	K	Pol299	Ostatní drobný montážní materiál	soub.	1,000	6 445,12	6 445,12	
139	K	Pol264	Tepelná izolace 100mm+Al	m2	22,000	730,87	16 079,14	
140	K	Pol265	Tepelná izolace 30mm+Al	m3	190,000	628,55	119 424,50	
141	K	Pol266	Požární izolace EI45 dále dle PBR	m2	135,000	796,08	107 470,80	
142	K	Pol300	Závěsy, konzoly a držáky potrubí	soub.	1,000	11 752,34	11 752,34	
143	K	Pol276	Požární ucpávky	soub.	1,000	11 244,11	11 244,11	
144	K	Pol301	Přesun hmot	ks.	1,000	1 686,62	1 686,62	
D D) Ostatní							13 605,36	
145	K	Pol294	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	
146	K	Pol271	Seřízení výustek a klapek	ks.	42,000	56,22	2 361,24	
147	K	Pol295	Stavební přípomoci	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	
D 5. Zázemí 1.PP							807 140,29	
D A) Hlavní zařízení							475 132,32	
148	K	5.1	Sestavná klimatizační jednotka GO	ks.	1,000	354 253,58	354 253,58	
<p><i>Poznámka k položce: v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového práskové lakovaného plechu, z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000. Tloušťka izolace z minerální vlny 60mm (60kg/m3 - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102). Certifikace EUROVENT (www.eurovent-certification.com) v úrovních D1 (M), L2(M), L3(M), F3(M); T2; TB2. Jednotka obsahuje filtry klasifikované dle EN 779:2012; přívod F7 øF71 80%. Elektrický ohřev, přepínač DX výměník (výpárnik). Radiační ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s možností plynulé regulace otáček v rozsahu 12-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního průtoku vzduchu (CAV) / dle konstantního tlaku v potrubí (VAV). Sarpční rotační regenerační rekuperátor s možností plynulého řízení výkonu v rozsahu 15-100%, zvýšenou účinností, bez zvýšeného přenosu vlhkosti a automatickou samočisticí funkci. Rozměry a hmotnost délka 3664 mm; výška 1200 mm; šířka 1082 mm. Maximální hmotnost: 812kg Úrčující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 1600/1600 m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 250/250 Pa Suchá (EN308) účinnost rekuperace: 85 % Výstupní relativní vlhkost vzduchu po rekuperaci: 45-6% Celkový SFPv faktor jednotky (čistě filtry, dle EN 13379): 1.33 kW/m3s. Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlak: 58/69 dB(A) odvodu sání/výtlak: 53/70 dB(A) do okolí: 49 dB(A) Elektrický ohřev: 1.7 kW Přepínač výměník DX: chlazení 4 kW, R410A, výpárna teplota +6°C, obslužná strana pravá</i></p>								
149	K	5.2	Kondenzační jednotka chladicí výkon 2,0-5,5kW, topný výkon 2,0-7,0kW	ks.	1,000	33 289,31	33 289,31	
<p><i>Poznámka k položce: rozsah použití -15 až 48°C / -11 až 21°C, celková délka 50m, převýšení 30m, chladivo R410, 2,4kg., 30m, připojení ø6/ø12mm, napájení a jistišení 230V, 50Hz / 16A.</i></p>								
150	K	Pol245	Rozhraní pro připojení jed. k nadř. regulaci ModBus	ks.	1,000	20 737,51	20 737,51	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol302	Trasa chladiva ø6/ø12mm vč. Izolace	m	24,000	674,65	16 191,60	
197	K	Pol303	Montáž a osazení VZT jednotky	ks.	1,000	31 882,68	31 882,68	
198	K	Pol304	Seřízení a spuštění jednotky VZT	ks.	1,000	11 244,11	11 244,11	
199	K	Pol280	Montáž a osazení kondenzační jednotky střecha 1.NP	ks.	1,000	8 995,29	8 995,29	
200	K	Pol250	Seřízení a spuštění kondenzační jednotky	ks.	1,000	2 248,82	2 248,82	
201	K	Pol313	Přesun hmot	soub.	1,000	1 686,62	1 686,62	
	D	B)	Koncovky, regulační prvky, tlumiče				138 271,11	
202	K	6.3	Mřížka 500x400	ks.	1,000	422,78	422,78	
203	K	6.4	Tlumič hluku 400x500-1000 (buňky G 2x200x500-1000)	ks.	3,000	3 591,37	10 774,11	
204	K	6.5	Tlumič hluku 400x500-1500 (buňky G2x200x500-1500)	ks.	1,000	5 068,85	5 068,85	
205	K	6.6	Tlumič hluku ø315 - GD 315-1000	ks.	2,000	6 293,33	12 586,66	
206	K	6.7	Požární klapka 500x280 s poh 230V, pružinou, typu 90 B	ks.	4,000	7 774,18	31 096,72	
207	K	6.8	Zpětná klapka 500x400	ks.	1,000	1 748,46	1 748,46	
208	K	6.10	Přívodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 650m3/h, max. 30dB(A), 35Pa, RAL 9010	ks.	4,000	4 188,43	16 753,72	
209	K	6.11	Odvodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 650m3/h, max. 30dB(A), 35Pa, RAL 9010	ks.	4,000	4 348,10	17 392,40	
210	K	6.12	Přívodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 300m3/h, max. 30dB(A), 35Pa, RAL 9010	ks.	1,000	3 550,89	3 550,89	
211	K	6.13	Odvodní anemostat s vířivým efektem kazeta 600x600 + box s regulační klapkou, 650m3/h, max. 30dB(A), 35Pa, RAL 9010	ks.	1,000	4 348,10	4 348,10	
212	K	6.14	Odvodní talířový ventil kovový ø125mm, 100m3/h, 20dB(A), 30Pa, RAL 9010	ks.	1,000	201,27	201,27	
213	K	Pol252	Regulační klapka ø125mm	ks.	1,000	731,99	731,99	
214	K	Pol314	Montáž	soub.	1,000	31 908,54	31 908,54	
215	K	Pol315	Přesun hmot	ks.	1,000	1 686,62	1 686,62	
	D	C)	Potrubí včetně tvarovek a montáže				375 686,05	
216	K	Pol255	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	195,000	774,72	151 070,40	
217	K	Pol256	Potrubí Spiro 125 včetně tvarovek	m	1,000	455,39	455,39	
218	K	Pol259	Potrubí Spiro 250 včetně tvarovek	m	6,000	906,28	5 437,68	
219	K	Pol261	Potrubí Spiro 315 včetně tvarovek	m	6,000	1 380,78	8 284,68	
220	K	Pol316	Potrubí Spiro 400 včetně tvarovek	m	22,000	1 686,62	37 105,64	
221	K	Pol262	Flexibilní hadice Al s útlumem hluku pr.125	m	5,000	304,72	1 523,60	
222	K	Pol289	Flexibilní hadice Al s útlumem hluku pr. 250	m	15,000	528,47	7 927,05	
223	K	Pol317	Závěsově objímky s hm. a vruty,...	soub.	1,000	4 722,53	4 722,53	
224	K	Pol311	Ostatní drobný montážní materiál	soub.	1,000	2 450,09	2 450,09	
225	K	Pol264	Tepelná izolace 100mm+Al	m2	30,000	730,87	21 926,10	
226	K	Pol318	Tepelná izolace 30mm+Al	m2	30,000	628,55	18 856,50	
227	K	Pol266	Požární izolace EI45 dále dle PBR	m2	130,000	796,08	103 490,40	
228	K	Pol275	Závěsy, konzoly a držáky potrubí	soub.	1,000	5 127,31	5 127,31	
229	K	Pol276	Požární ucpávky	soub.	1,000	5 622,06	5 622,06	
230	K	Pol319	Přesun hmot	ks.	1,000	1 686,62	1 686,62	
	D	D)	Ostatní				12 199,86	
231	K	Pol294	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	
232	K	Pol271	Seřízení výustek a klapek	ks.	17,000	56,22	955,74	
233	K	Pol295	Stavební přípomoci	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	
	D	7.	Větrání CHÚC a evakuačních výtahů				813 461,93	
	D	A)	Hlavní zařízení				252 155,93	
234	K	7.1	Ventilátor axiální středotlaký ø900mm, 28500m3/h, 300Pa, IP55 IE3, izl. Třída F, teplota 55°C, nastavení úhlu lopatek, 400V, 4kW	ks.	1,000	74 095,32	74 095,32	
235	K	7.2	Ventilátor axiální středotlaký ø900mm, 24600m3/h, 270Pa, IP55 IE3, izl. Třída F, teplota 55°C, nastavení úhlu lopatek, 400V, 4kW	ks.	1,000	68 303,47	68 303,47	
236	K	7.3	Ventilátor axiální středotlaký ø400mm, 3300m3/h, 150Pa, IP55 IE3, izl. Třída F, teplota 55°C, nastavení úhlu lopatek, 400V, 688W	ks.	1,000	27 495,22	27 495,22	
237	K	7.4	Ventilátor axiální středotlaký ø355mm, 150Pa, IP55 IE3, izl. Třída F, teplota 55°C, nastavení úhlu lopatek, 400V, 477W	ks.	1,000	26 929,65	26 929,65	
238	K	7.5	Ventilátor axiální středotlaký ø355mm, 150Pa, IP55 IE3, izl. Třída F, teplota 55°C, nastavení úhlu lopatek, 400V, 477W	ks.	1,000	26 929,65	26 929,65	
239	K	Pol320	Montáž a osazení ventilátorů	ks.	5,000	4 218,79	21 093,95	
240	K	Pol321	Seřízení a spuštění ventilátorů	ks.	5,000	1 124,41	5 622,05	
241	K	Pol322	Přesun hmot	soub.	1,000	1 686,62	1 686,62	
	D	B)	Koncovky, regulační prvky, tlumiče				175 468,84	
242	K	7.13	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina 1200x700mm	ks.	2,000	6 156,15	12 312,30	
243	K	7.14	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina 2800x1000mm	ks.	1,000	12 600,15	12 600,15	
244	K	1.15.1	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina 500x280mm	ks.	1,000	3 428,33	3 428,33	
245	K	7.16	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina ø560mm	ks.	1,000	4 739,39	4 739,39	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	7.17	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina 450x280mm	ks.	1,000	3 428,33	3 428,33	
247	K	7.18	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina ø500mm	ks.	2,000	4 249,15	8 498,30	
248	K	7.19	Klapka uzavírací s pohonem 230V, pružina ø355mm	ks.	1,000	3 704,93	3 704,93	
249	K	7.21	Protidešťová žaluzie 2800x1000	ks.	1,000	6 834,17	6 834,17	
250	K	7.22	Mřížka 2800x1000	ks.	1,000	2 988,68	2 988,68	
251	K	7.23	Síťiška ø560mm	ks.	1,000	7 340,16	7 340,16	
252	K	7.24	Síťiška ø500mm	ks.	2,000	7 184,99	14 369,98	
253	K	7.25	Výtukový kus se sítím ø900mm	ks.	2,000	8 713,06	17 426,12	
254	K	7.26	Výtukový kus se sítím ø400mm	ks.	1,000	2 099,28	2 099,28	
255	K	7.27	Výtukový kus se sítím ø355mm	ks.	2,000	1 567,43	3 134,86	
256	K	7.28	Mřížka ø560	ks.	1,000	1 240,23	1 240,23	
257	K	7.29	Mřížka ø500	ks.	2,000	1 065,94	2 131,88	
258	K	7.31	Vyústka komfortní 1200x500 reg. R1	ks.	6,000	3 103,37	18 620,22	
259	K	7.32	Vyústka komfortní 600x200 reg. R1	ks.	6,000	1 203,12	7 218,72	
260	K	7.33	Talířový ventil kovový ø250mm	ks.	3,000	391,30	1 173,90	
261	K	Pol323	Montáž	soub.	1,000	40 492,29	40 492,29	
262	K	Pol324	Přesun hmot	soub.	1,000	1 686,62	1 686,62	
D C)							373 243,76	
263	K	Pol255	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	235,000	774,72	182 059,20	
264	K	Pol259	Potrubí Spiro 250 včetně tvarovek	m	12,000	906,28	10 875,36	
265	K	Pol287	Potrubí Spiro 355 včetně tvarovek	m	40,000	1 496,59	59 863,60	
266	K	Pol325	Potrubí Spiro 500 včetně tvarovek	m	11,000	2 482,70	27 309,70	
267	K	Pol326	Potrubí Spiro 560 včetně tvarovek	m	6,000	2 778,42	16 670,52	
268	K	Pol327	Ostatní drobný montážní materiál	soub.	1,000	2 164,49	2 164,49	
269	K	Pol266	Požární izolace EI45 dále dle PBR	m2	65,000	796,08	51 745,20	
270	K	Pol275	Závěsy, konzoly a držáky potrubí	soub.	1,000	9 624,96	9 624,96	
271	K	Pol276	Požární ucpávky	soub.	1,000	11 244,11	11 244,11	
272	K	Pol328	Přesun hmot	soub.	1,000	1 686,62	1 686,62	
D D)							12 593,40	
273	K	Pol294	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	
274	K	Pol271	Seřízení výústek a klapek	ks.	24,000	56,22	1 349,28	
275	K	Pol278	Stavební připomoci	ks.	1,000	5 622,06	5 622,06	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E2 - Etapa II

Soupis:

SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:

**2.05 - Chlazení**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**52 298 925,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 298 925,84	21,00%	10 982 774,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 281 700,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.05 - Chlazení**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>52 298 925,84</b>
D1 - Zařízení č. 1	3 983 374,71
D2 - Zařízení č. 2	3 430 505,77
D3 - Zařízení č. 3	3 292 597,74
D4 - Zařízení č. 4	3 281 818,61
D5 - Zařízení č. 5	3 275 747,30
D6 - Zařízení č. 6	3 273 393,89
D7 - Zařízení č. 7	3 272 216,68
D8 - Zařízení č. 8	3 269 862,26
D9 - Zařízení č. 9	2 331 367,50
D10 - Zařízení č. 10	1 964 503,49
D11 - Zařízení č. 11	2 153 285,31
D12 - Zařízení č. 12	2 146 346,52
D13 - Zařízení č. 13	2 144 116,60
D14 - Zařízení č. 14	2 133 833,43
D15 - Zařízení č. 15	2 132 469,96
D16 - Zařízení č. 16	2 130 240,03
D17 - Zařízení č. 17	2 130 240,03
D18 - Zařízení č. 24 - 41 serverovny - přesná klimatizace	2 463 483,41
D19 - Centrální řízení + výstup ModBUS	1 556 377,29
D20 - Ostatní	1 933 145,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
2.05 - Chlazení

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
ai5 s.r.o.,  
Projektant: Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>52 298 925,84</b>	
D	D1		<b>Zařízení č. 1</b>				<b>3 983 374,71</b>	
1	K	Pol329	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 56,0 kW / chladič výkon 50,0 kW <i>Poznámka k položce: Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 65,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,97 Účinnost vytápění COP 3,32 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 306 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 16,83 / 16,86 kW Provozní proud chlazení / topení 28,4 / 28,4 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doooručené listění 63A</i>	kus	1,000	559 850,92	559 850,92	
2	K	Pol330	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	83 977,13	83 977,13	
3	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62	
4	K	Pol332	Hybridní rozdělovač master <i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 8 připojení master Hmotnost 86 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, víměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>	kus	2,000	241 818,27	483 636,54	
5	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave <i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, víměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>	kus	1,000	122 152,14	122 152,14	
6	K	Pol334	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	148 029,65	148 029,65	
7	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	2,000	2 186,40	4 372,80	
8	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	7,000	182,20	1 275,40	
9	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	50,000	376,55	18 827,50	
10	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00	
11	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k položce: Stálá údržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Plnění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpojovač dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567</i>	kus	2,000	33 403,39	66 806,78	
12	K	Pol340	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 20 <i>Poznámka k položce: Médium voda Chladič / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Rozměry ( panelu ) 245 x 570 x 570 mm ( 10 x 625 x 625 mm ) Hladina akustického tlaku 27 / 29 / 31 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu a dekorativního panelu</i>	kus	11,000	35 771,99	393 491,89	
13	K	Pol341	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 25 <i>Poznámka k položce: Médium voda Chladič / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Rozměry ( panelu ) 245 x 570 x 570 mm ( 10 x 625 x 625 mm ) Hladina akustického tlaku 27 / 30 / 34 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu a dekorativního panelu</i>	kus	11,000	36 750,81	404 258,91	
14	K	Pol342	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 32	kus	2,000	37 127,36	74 254,72	

	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
			0,00000		0,00000		0,00000
základní			0,00000		0,00000		0,00000
			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
70	K	Pol354	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 45,0 kW / chladič výkon 40,0 kW <i>Poznámka k poloze:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 62,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,86 Účinnost vytápění COP 3,15 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 279 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 8,81 / 10,24 kW Provozní proud chlazení / topení 14,8 / 17,2 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené ištění 40A	kus	1,000	458 860,33	458 860,33										
		P															
71	K	Pol355	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	68 829,20	68 829,20										
72	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62										
73	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master <i>Poznámka k poloze:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	296 719,27	296 719,27										
		P															
74	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave <i>Poznámka k poloze:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	122 152,14	122 152,14										
		P															
75	K	Pol357	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	103 824,82	103 824,82										
76	K	Pol358	Tlaková expanzní nádoba 25L PN6	kus	1,000	2 307,87	2 307,87										
77	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00										
78	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	49,000	376,55	18 450,95										
79	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00										
80	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k poloze:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Pinění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídá dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567	kus	1,000	33 403,39	33 403,39										
		P															
81	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20 <i>Poznámka k poloze:</i> Médium voda Chladič / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění	kus	22,000	39 462,56	868 176,32										
		P															
82	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10 <i>Poznámka k poloze:</i> Médium voda Chladič / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)	kus	2,000	23 271,03	46 542,06										
		P															
83	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	2,000	9 488,59	18 977,18										
84	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	24,000	753,09	18 074,16										
85	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvicení	kus	24,000	3 539,75	84 954,00										
86	K	Pol362	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	141 008,86	141 008,86										
87	K	Pol348	Chladičové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	46,000	510,16	23 467,36										
88	K	Pol350	Chladičové potrubí měď 28,58x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	46,000	643,77	29 613,42										
89	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x11 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	940,000	906,95	852 533,00										
90	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	9,000	1 336,14	12 025,26										
91	K	Pol364	Přesun hmot	soub	1,000	52 946,40	52 946,40										
	D	D5	<b>Zařízení č. 5</b>				<b>3 275 747,30</b>										
92	K	Pol354	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 45,0 kW / chladič výkon 40,0 kW <i>Poznámka k poloze:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 62,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,86 Účinnost vytápění COP 3,15 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 279 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 8,81 / 10,24 kW Provozní proud chlazení / topení 14,8 / 17,2 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené ištění 40A	kus	1,000	458 860,33	458 860,33										
		P															
93	K	Pol355	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	68 829,20	68 829,20										
		P															

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
94	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměník, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
96	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave	kus	1,000	122 152,14	122 152,14		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměník, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
97	K	Pol357	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizační vodu	soub	1,000	103 824,82	103 824,82		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
98	K	Pol358	Tlaková expanzní nádoba 25L PN6	kus	1,000	2 307,87	2 307,87		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
99	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
100	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	49,000	376,55	18 450,95		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
101	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Přidání 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídací dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567												
103	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	22,000	39 462,56	868 176,32		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statisový tlak Q10/40/60 Pa Bez opláštění												
104	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10	kus	2,000	23 271,03	46 542,06		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)												
105	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	2,000	9 488,59	18 977,18		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
106	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	24,000	753,09	18 074,16		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
107	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	24,000	3 539,75	84 954,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
108	K	Pol362	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizační, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	141 008,86	141 008,86		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
109	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	42,000	510,16	21 426,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
110	K	Pol350	Chladivové potrubí měď 28,58x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	42,000	643,77	27 038,34		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
111	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	940,000	906,95	852 533,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
112	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	8,000	1 336,14	10 689,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
113	K	Pol365	Přesun hmot	soub	1,000	52 826,95	52 826,95		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	D6	Zařízení č. 6				3 273 393,89				0,00000		0,00000		0,00000
114	K	Pol354	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 45,0 kW / chladicí výkon 40,0 kW	kus	1,000	458 860,33	458 860,33		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustického tlaku 62,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,86 Účinnost vytápění COP 3,15 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 279 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 8,81 / 10,24 kW Provozní proud chlazení / topení 14,8 / 17,2 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučeno ištění 40A												
115	K	Pol355	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	68 829,20	68 829,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
116	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
117	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměník, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
118	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave	kus	1,000	122 152,14	122 152,14		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
119	K	Pol357	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizační vodu	soub	1,000	103 824,82	103 824,82		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
120	K	Pol358	Tlaková expanzní nádoba 25L PN6	kus	1,000	2 307,87	2 307,87		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
121	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
122	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	49,000	376,55	18 450,95		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
123	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
124	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Přidání 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpojovač dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567												
125	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	22,000	39 462,56	868 176,32		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění												
126	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10	kus	2,000	23 271,03	46 542,06		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)												
127	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	2,000	9 488,59	18 977,18		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
128	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	24,000	753,09	18 074,16		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
129	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	24,000	3 539,75	84 954,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
130	K	Pol362	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizační, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	141 008,86	141 008,86		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
131	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	40,000	510,16	20 406,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
132	K	Pol350	Chladivové potrubí měď 28,58x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	40,000	643,77	25 750,80		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
133	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	940,000	906,95	852 533,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
134	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	8,000	1 336,14	10 689,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
135	K	Pol366	Přesun hmot	soub	1,000	52 781,40	52 781,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	D7	Zařízení č. 7				3 272 216,68								
136	K	Pol354	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 45,0 kW / chladicí výkon 40,0 kW	kus	1,000	458 860,33	458 860,33		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 62,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,86 Účinnost vytápění COP 3,15 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 279 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 8,81 / 10,24 kW Provozní proud chlazení / topení 14,8 / 17,2 A Napájení 3x 400V, 50Hz, dozorované ištění 40A												
137	K	Pol355	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	68 829,20	68 829,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
138	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
139	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
140	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave	kus	1,000	122 152,14	122 152,14		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil												
141	K	Pol357	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizační vodu	soub	1,000	103 824,82	103 824,82		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
142	K	Pol358	Tlaková expanzní nádoba 25L PN6	kus	1,000	2 307,87	2 307,87		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
143	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
144	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	49,000	376,55	18 450,95		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k položce:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Plnění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpojovač dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567	kus	1,000	33 403,39	33 403,39	
147	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladič / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statistický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění	kus	22,000	39 462,56	868 176,32	
148	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladič / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)	kus	2,000	23 271,03	46 542,06	
149	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	2,000	9 488,59	18 977,18	
150	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	24,000	753,09	18 074,16	
151	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	24,000	3 539,75	84 954,00	
152	K	Pol362	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	141 008,86	141 008,86	
153	K	Pol348	Chladičové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	39,000	510,16	19 896,24	
154	K	Pol350	Chladičové potrubí měď 28,58x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	39,000	643,77	25 107,03	
155	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x11 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	940,000	906,95	852 533,00	
156	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	8,000	1 336,14	10 689,12	
157	K	Pol367	Přesun hmot	soub	1,000	52 758,12	52 758,12	
	D	D8	Zařízení č. 8				3 269 862,26	
158	K	Pol354	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 45,0 kW / chladič výkon 40,0 kW <i>Poznámka k položce:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustického tlaku 62,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 2,86 Účinnost vytápění COP 3,15 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 279 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 8,81 / 10,24 kW Provozní proud chlazení / topení 14,8 / 17,2 A Napájení 3x 420V, 50Hz, doporučené štěpení 40A	kus	1,000	458 860,33	458 860,33	
159	K	Pol355	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	68 829,20	68 829,20	
160	K	Pol331	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	15 287,62	15 287,62	
161	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master <i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2.83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	296 719,27	296 719,27	
162	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave <i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0.05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	122 152,14	122 152,14	
163	K	Pol357	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	103 824,82	103 824,82	
164	K	Pol358	Tlaková expanzní nádoba 25L PN6	kus	1,000	2 307,87	2 307,87	
165	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00	
166	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	49,000	376,55	18 450,95	
167	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	50,000	255,08	12 754,00	
168	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k položce:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Plnění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpojovač dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567	kus	1,000	33 403,39	33 403,39	
169	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladič / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statistický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění	kus	22,000	39 462,56	868 176,32	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]		
170	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)	kus	2,000	23 271,03	46 542,06		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
171	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	2,000	9 488,59	18 977,18		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
172	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	24,000	753,09	18 074,16		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
173	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	24,000	3 539,75	84 954,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
174	K	Pol362	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	141 008,86	141 008,86		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
175	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	37,000	510,16	18 875,92		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
176	K	Pol350	Chladivové potrubí měď 28,58x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	37,000	643,77	23 819,49		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
177	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	940,000	906,95	852 533,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
178	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	8,000	1 336,14	10 689,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
179	K	Pol368	Přesun hmot	soub	1,000	52 711,56	52 711,56		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
d	D9	Zařízení č. 9					2 331 367,50				0,00000		0,00000		0,00000		
180	K	Pol369	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 31,5 kW / chladicí výkon 28,0 kW <i>Poznámka k položce:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustického tlaku 60,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Provozní proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doooručené štítní 25A	kus	1,000	327 294,50	327 294,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
181	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
182	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
183	K	Pol332	Hybridní rozdělovač master <i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 8 připojení master Hmotnost 86 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, víměňník, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	241 818,27	241 818,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
184	K	Pol333	Hybridní rozdělovač slave <i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AB 8 připojení slave Hmotnost 44 kg Napájení 1x 230V- 0,05A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, víměňník, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	122 152,14	122 152,14		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
185	K	Pol372	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizační vodu	soub	1,000	87 808,40	87 808,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
186	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
187	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	5,000	182,20	911,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
188	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	25,000	376,55	9 413,75		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
189	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	26,000	255,08	6 632,08		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
190	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k položce:</i> Stálá udržování tlaku v systému, automatické doplňování Uzavírací ventily, filtr, kontrolovany zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Pínění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídá dle EN 12729 Tlaková omezovač dle EN 1567	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
191	K	Pol373	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 40 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 4,5 / 5,0 kW Rozměry (panel) 840 x 840 mm ( 950 x 950 mm ) Hladina akustického tlaku 26 / 28 / 29 / 31 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu a dekorálního panelu	kus	3,000	45 411,40	136 234,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
192	K	Pol341	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 25 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Rozměry (panel) 245 x 570 x 570 mm ( 10 x 625 x 625 mm ) Hladina akustického tlaku 27 / 30 / 34 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu a dekorálního panelu	kus	1,000	36 750,81	36 750,81		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
193	K	Pol342	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka - 32 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 3,6 / 4,0 kW Rozměry (panel) 245 x 570 x 570 mm ( 10 x 625 x 625 mm ) Hladina akustického tlaku 27 / 33 / 41 dB(A) Včetně čerpadla kondenzátu a dekorálního panelu	kus	3,000	37 127,36	111 382,08		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
194	K	Pol374	Vnitřní nástěnná jednotka - 15	kus	4,000	24 400,67	97 602,68		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 60,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Provozní proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené jističi 25A</i>													
250	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
251	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
252	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>													
253	K	Pol385	Montáž rozdělovači vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dpojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	75 129,28	75 129,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
254	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
255	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	2,000	182,20	364,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
256	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	31,000	376,55	11 673,05		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
257	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	30,000	255,08	7 652,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
258	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Přetížení 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídací dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567</i>													
259	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	12,000	39 462,56	473 550,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění</i>													
260	K	Pol386	Vnitřní parapetní jednotka - 25	kus	2,000	39 914,01	79 828,02		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 30 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění</i>													
261	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10	kus	1,000	23 271,03	23 271,03		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)</i>													
262	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	1,000	9 488,59	9 488,59		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
263	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	15,000	753,09	11 296,35		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
264	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	15,000	3 539,75	53 096,25		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
265	K	Pol387	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dpojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	87 655,55	87 655,55		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
266	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	70,000	510,16	35 711,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
267	K	Pol349	Chladivové potrubí měď 22,20x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	70,000	583,04	40 812,80		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
268	K	Pol351	Topenářské potrubí měď pototvrďa 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	510,000	906,95	462 544,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
269	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	12,000	1 336,14	16 033,68		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
270	K	Pol389	Přesun hmot	soub	1,000	35 080,64	35 080,64		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
D	D13		<b>Zařízení č. 13</b>				<b>2 144 116,60</b>									
271	K	Pol369	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 31,5 kW / chladicí výkon 28,0 kW	kus	1,000	327 294,50	327 294,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 60,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Provozní proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené jističi 25A</i>													
272	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
273	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
274	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		<i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměník, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>												
275	K	Pol385	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	75 129,28	75 129,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
276	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
277	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	2,000	182,20	364,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
278	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	31,000	376,55	11 673,05		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
279	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	30,000	255,08	7 652,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
280	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Přidání 0,3 - 4,0 bar PN10 bar Odpojovač dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567</i>												
281	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	12,000	39 462,56	473 550,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění</i>												
282	K	Pol386	Vnitřní parapetní jednotka - 25	kus	2,000	39 914,01	79 828,02		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 30 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění</i>												
283	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10	kus	1,000	23 271,03	23 271,03		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)</i>												
284	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	1,000	9 488,59	9 488,59		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
285	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	15,000	753,09	11 296,35		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
286	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	15,000	3 539,75	53 096,25		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
287	K	Pol387	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	87 655,55	87 655,55		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
288	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	68,000	510,16	34 690,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
289	K	Pol349	Chladivové potrubí měď 22,20x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	68,000	583,04	39 646,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
290	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	510,000	906,95	462 544,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
291	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	12,000	1 336,14	16 033,68		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
292	K	Pol390	Přesun hmot	soub	1,000	35 037,12	35 037,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	D14	Zařízení č. 14				2 133 833,43						0,00000	0,00000	0,00000
293	K	Pol369	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 31,5 kW / chladicí výkon 28,0 kW	kus	1,000	327 294,50	327 294,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20 °C až 15,5 °C Hladina akustického tlaku 60,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Průvodič proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené lštění 25A</i>												
294	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
295	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
296	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 15 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventil, výměník, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>												
297	K	Pol385	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	75 129,28	75 129,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
298	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
299	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	2,000	182,20	364,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
300	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	31,000	376,55	11 673,05		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
301	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	30,000	255,08	7 652,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
302	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
	P		<i>Poznámka k položce: Stabílní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Pínení 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídací dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567</i>												
303	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	12,000	39 462,56	473 550,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statistický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opalštění</i>												
304	K	Pol386	Vnitřní parapetní jednotka - 25	kus	2,000	39 914,01	79 828,02		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 30 dB(A) Statistický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opalštění</i>												
305	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10	kus	1,000	23 271,03	23 271,03		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)</i>												
306	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	1,000	9 488,59	9 488,59		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
307	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	15,000	753,09	11 296,35		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
308	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	15,000	3 539,75	53 096,25		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
309	K	Pol387	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dopojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	87 655,55	87 655,55		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
310	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	60,000	510,16	30 609,60		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
311	K	Pol349	Chladivové potrubí měď 22,20x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	60,000	583,04	34 982,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
312	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	510,000	906,95	462 544,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
313	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	11,000	1 336,14	14 697,54		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
314	K	Pol391	Přesun hmot	soub	1,000	34 835,69	34 835,69		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	D15	<b>Zařízení č. 15</b>				<b>2 132 469,96</b>								
315	K	Pol369	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 31,5 kW / chladicí výkon 28,0 kW	kus	1,000	327 294,50	327 294,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustické tlaku 60,5 dB(A) Chladivo R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Provozní proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V-50Hz, doporučené štěpní 25A</i>												
316	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
317	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
318	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master	kus	1,000	296 719,27	296 719,27		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Vybavení - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil</i>												
319	K	Pol385	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dopojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	75 129,28	75 129,28		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
320	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
321	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	2,000	182,20	364,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
322	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	31,000	376,55	11 673,05		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
323	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	30,000	255,08	7 652,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
324	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717	kus	1,000	33 403,39	33 403,39		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Stabílní udržování tlaku v systému, automatické doplnění Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Pínení 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Odpovídací dle EN 12729 Tlakový omezovač dle EN 1567</i>												
325	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20	kus	12,000	39 462,56	473 550,72		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statistický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opalštění</i>												
326	K	Pol386	Vnitřní parapetní jednotka - 25	kus	2,000	39 914,01	79 828,02		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	Pol387	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dipojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	87 655,55	87 655,55	
354	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	58,000	510,16	29 589,28	
355	K	Pol349	Chladivové potrubí měď 22,20x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	58,000	583,04	33 816,32	
356	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	510,000	906,95	462 544,50	
357	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	10,000	1 336,14	13 361,40	
358	K	Pol393	Přesun hmot	soub	1,000	34 764,83	34 764,83	
D	D17	<b>Zařízení č. 17</b>					<b>2 130 240,03</b>	
359	K	Pol369	Venkovní kondenzační jednotka - topný výkon 31,5 kW / chladicí výkon 28,0 kW <i>Poznámka k položce:</i> Rozsah teplot chlazení -15 až 52 °C Rozsah teplot vytápění -20°C až 15,5°C Hladina akustického tlaku 60,5 dB(A) Chladiva R410A Účinnost chlazení EER 3,19 Účinnost vytápění COP 3,20 Celková délka vedení 1000m / max. výškový rozdíl 50 m Hmotnost 234 kg Elektrický příkon chlazení / topení - 5,26 / 5,98 kW Provozní proud chlazení / topení 9,4 / 10,0 A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené řízení 25A	kus	1,000	327 294,50	327 294,50	
P								
360	K	Pol370	Montáž venkovní jednotky, připojení elektro, připojení potrubí, vč. montážního mat., napojení na centrální regulaci vč. kabeláže	soub	1,000	49 094,88	49 094,88	
361	K	Pol371	Ochrana venkovní jednotky proti větru vč. montáže	kus	1,000	14 459,62	14 459,62	
362	K	Pol356	Hybridní rozdělovač master <i>Poznámka k položce:</i> Vstup chladivo R410A / výstup voda Typ AA 16 připojení master Hmotnost 98 kg Napájení 1x 230V- 2,83A Souběžný chod vytápění a chlazení Výběvný - regulační ventily, výměníky, oběhová čerpadla, pojistný ventil	kus	1,000	296 719,27	296 719,27	
P								
363	K	Pol385	Montáž rozdělovačů vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, osazení armatur, expanzní nádoby, dipojení na kanalizaci, vodu	soub	1,000	75 129,28	75 129,28	
364	K	Pol335	Tlaková expanzní nádoba 15L PN6	kus	1,000	2 186,40	2 186,40	
365	K	Pol336	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	2,000	182,20	364,40	
366	K	Pol337	Uzavírací kulový kohout 3/4" s vypouštěním	kus	31,000	376,55	11 673,05	
367	K	Pol338	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem - mosaz 3/8"	kus	30,000	255,08	7 652,40	
368	K	Pol339	Kompaktní automatická dopouštěcí jednotka splňující EN 1717 <i>Poznámka k položce:</i> Stabilní udržování tlaku v systému, automatické doplňení Uzavírací ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku Těleso ze slitiny mosazi s izolací Pinění 0,8 - 4,0 bar PN10 bar Doplovné dle EN 12729 Tlakový omezoč dle EN 1567	kus	1,000	33 403,39	33 403,39	
P								
369	K	Pol359	Vnitřní parapetní jednotka - 20 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,2 / 2,5 kW Hladina akustického tlaku 21 / 23 / 26 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění	kus	12,000	39 462,56	473 550,72	
P								
370	K	Pol386	Vnitřní parapetní jednotka - 25 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 2,8 / 3,2 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 30 dB(A) Statický tlak 0/10/40/60 Pa Bez opláštění	kus	2,000	39 914,01	79 828,02	
P								
371	K	Pol360	Vnitřní nástěnná jednotka - 10 <i>Poznámka k položce:</i> Médium voda Chladicí / topný výkon - 1,2 / 1,4 kW Hladina akustického tlaku 22 / 26 / 28 / 30 dB(A)	kus	1,000	23 271,03	23 271,03	
P								
372	K	Pol361	Ventilový kit - sada ventilů pro připojení nástěnných jednotek	kus	1,000	9 488,59	9 488,59	
373	K	Pol344	3 pin konektor pro napojení kontaktu otevřeného okna	kus	15,000	753,09	11 296,35	
374	K	Pol345	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícení	kus	15,000	3 539,75	53 096,25	
375	K	Pol387	Montáž vnitřních jednotek vč. montážního materiálu, připojení elektro, připojení potrubí, dipojení na kanalizaci, připojení kabelového ovladače vč. jeho instalace a kabeláže	soub	1,000	87 655,55	87 655,55	
376	K	Pol348	Chladivové potrubí měď 19,05x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	58,000	510,16	29 589,28	
377	K	Pol349	Chladivové potrubí měď 22,20x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	58,000	583,04	33 816,32	
378	K	Pol351	Topenářské potrubí měď polotvrdá 22x1 mm vč. montáže, tvarovek, kaučukové izolace tl. 32 mm lambda 0,035 W/mK, komunikačního kabelu	m	510,000	906,95	462 544,50	
379	K	Pol352	Doplnění chladiva R410A	kg	10,000	1 336,14	13 361,40	
380	K	Pol393	Přesun hmot	soub	1,000	34 764,83	34 764,83	
D	D18	<b>Zařízení č. 24 - 41 serverovny - přesná klimatizace</b>					<b>2 463 483,41</b>	
381	K	Pol394	Vnitřní nástěnná jednotka + venkovní kondenzační jednotka	kus	18,000	81 861,58	1 473 508,44	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.06 - Vytápění**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

racovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 280 296,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	2 280 296,00	21,00%	478 862,16	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 759 158,16</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.06 - Vytápění**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 280 296,00</b>
A - Předávací stanice	438 715,05
B - Potrubní rozvody primární část	407 981,02
C - Otopná tělesa vč. uchycení	398 514,62
D - Potrubní rozvody sekundární část	787 504,82
E - Armatury	126 786,74
F - Ostatní	120 793,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 195/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.06 - Vytápění**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 280 296,00</b>	
D	A	<b>Předávací stanice</b>					<b>438 715,05</b>	
1	K	Pol1	Tlakové nezávislá předávací stanice <i>Poznámka k položce: se dvěma moduly a deskovými výměníky ÚT 40 kW, ohřev TV 100 kW hlídání výkonového maxima dopouštění topného média z primáru autonomní MaR a posílání SMS s havarijními stavý příprava pro komunikaci s nadřazenou MaR odnímatelná tepelná izolace zabezpečovací zařízení ( pojistné ventily, expanzní nádobá ) akumulční nádobá 500 L, pro ohřev TV cirkulační, nabíjecí oběhová čerpadla podrobná specifikace předávací stanice viz. výkres D.1.4d.8. SCHEMA ZAPOJENÍ PS</i>	ks.	1,000	367 393,93	367 393,93	
2	K	Pol2	montáž předávací stanice	soub.	1,000	18 325,36	18 325,36	
3	K	Pol3	instalace venkovního čidla a kabeláž	soub.	1,000	16 551,94	16 551,94	
4	K	Pol4	seřízení a spuštění	soub.	1,000	14 571,62	14 571,62	
5	K	Pol5	Přesun hmot	soub.	1,000	21 872,20	21 872,20	
D	B	<b>Potrubní rozvody primární část</b>					<b>407 981,02</b>	
6	K	Pol6	Ocelové potrubí tř. 11 spojené svařováním vč. Tvarovek a montáže DN25	m	173,000	634,00	109 682,00	
7	K	Pol7	Pouzdro ze skelných vláken s AL polem tl. 30 mm, lambda= 0,033 W/mK vč. Montáže	m	173,000	357,64	61 871,72	
8	K	Pol8	Ochranné oplechování tepelné izolace z ocelového plechu vč. Montáže	m2	49,000	1 655,19	81 104,31	
9	K	Pol9	Syntetický základní nátěr potrubí 2x ( pod izolaci ) s teplotní odolností 150°C	m	173,000	187,69	32 470,37	
10	K	Pol10	Syntetický základní nátěr oplechování a závěsů 2x, vrchní nátěr 1x	m	173,000	255,67	44 230,91	
11	K	Pol11	Uchycovací prvky ( objímky, konzoly ) vč. Montáže a materiálu	soub.	1,000	42 709,91	42 709,91	
12	K	Pol12	přesun hmot	soub.	1,000	35 911,80	35 911,80	
D	C	<b>Otopná tělesa vč. uchycení</b>					<b>398 514,62</b>	
13	K	Pol13	Trubkové koupelnové těleso se středovým napojením 1220/500	ks.	3,000	8 320,30	24 960,90	
14	K	Pol14	Deskové těleso VK 11/600/400	ks.	5,000	6 591,22	32 956,10	
15	K	Pol15	Deskové těleso VK 11/600/600	ks.	3,000	7 211,92	21 635,76	
16	K	Pol16	Deskové těleso VK 11/600/700	ks.	3,000	7 522,27	22 566,81	
17	K	Pol17	Deskové těleso VK 11/600/800	ks.	5,000	7 862,17	39 310,85	
18	K	Pol18	Deskové těleso VK 11/600/900	ks.	1,000	8 142,96	8 142,96	
19	K	Pol19	Deskové těleso VK 21/600/500	ks.	1,000	8 172,52	8 172,52	
20	K	Pol20	Deskové těleso VK 21/600/700	ks.	1,000	8 379,42	8 379,42	
21	K	Pol21	Deskové těleso VK 21/600/1000	ks.	3,000	10 211,96	30 635,88	
22	K	Pol22	Deskové těleso VK 21/600/1100	ks.	4,000	10 625,75	42 503,00	
23	K	Pol23	Deskové těleso VK 21/600/1400	ks.	2,000	11 837,59	23 675,18	
24	K	Pol24	Deskové těleso VK 22/600/600	ks.	1,000	9 280,91	9 280,91	
25	K	Pol25	Deskové těleso VK 22/600/700	ks.	2,000	9 739,04	19 478,08	
26	K	Pol26	Deskové těleso VK 22/900/1000	ks.	1,000	14 571,62	14 571,62	
27	K	Pol27	Deskové těleso VK 22/900/1100	ks.	1,000	15 340,10	15 340,10	
28	K	Pol28	Deskové těleso VK 33/900/1600	ks.	2,000	26 010,19	52 020,38	
29	K	Pol29	montáž těles	ks.	38,000	1,48	56,24	
30	K	Pol30	přesun hmot	soub.	1,000	24 827,91	24 827,91	
D	D	<b>Potrubní rozvody sekundární část</b>					<b>787 504,82</b>	
31	K	Pol31	Uhlíková ocel uvnitř, vně pozinkovaná 15x1,2 vč. Tvarovek a montáže	m	473,000	604,44	285 900,12	
32	K	Pol32	Uhlíková ocel uvnitř, vně pozinkovaná 18x1,2 vč. Tvarovek a montáže	m	24,000	709,37	17 024,88	
33	K	Pol33	Uhlíková ocel uvnitř, vně pozinkovaná 28x1,5 vč. Tvarovek a montáže	m	158,000	781,78	123 521,24	
34	K	Pol34	Uhlíková ocel uvnitř, vně pozinkovaná 35x1,5 vč. Tvarovek a montáže	m	51,000	994,59	50 724,09	

	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
			0,00000		0,00000		0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt:  
E2 - Etapa II  
Soupis:  
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.07 - Měření a regulace**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč:  
Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant:  
ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel:  
[REDAKOVANÉ]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ6779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 576 368,70</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	3 576 368,70	21,00%	751 037,43	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>4 327 406,13</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.07 - Měření a regulace**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 576 368,70**

Díl: - Řídicí systém	1 023 340,62
D1 - Rozváděč 0DT1	219 724,56
D2 - Rozváděč 9DT1	803 616,06
D3 - Dispečerské pracoviště	360 671,91
D4 - Polní instrumentace	184 236,60
D5 - Rozváděče	408 690,77
D6 - Montážní materiál	488 869,00
D7 - Elektromontážní práce	704 717,75
D8 - Služby	405 842,05





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E2 - Etapa II

Soupis:

SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:

**2.08 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

IC:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IC:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IC:

25854372

DIČ:

CZ25854372

IC:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**28 059 056,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 059 056,31	21,00%	5 892 401,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 951 458,14**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.08 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: aI5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>28 059 056,31</b>
D1 - Dodávky zařízení	15 847 757,92
D2 - Materiál elektromontážní	6 359 185,15
D3 - Elektromontáže	4 103 888,43
D4 - Demontáže	813 409,33
D5 - Ostatní náklady	934 815,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.08 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: ██████████

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>28 059 056,31</b>	
<b>D D1 Dodávky zařízení</b>							<b>15 847 757,92</b>	
1	K	000731221	Rozvaděč RH1 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	1 241 226,54	1 241 226,54	
2	K	000731222	Rozvaděč RH2 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	120 829,50	120 829,50	
3	K	000731223	Rozvaděč RS00 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	88 584,17	88 584,17	
4	K	000731224	Rozvaděč RS01 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	156 650,39	156 650,39	
5	K	000731225	Rozvaděč RS02 - RS08 dle schématu, výroba, montáž	ks	7,000	175 036,45	1 225 255,15	
6	K	000731226	Rozvaděč RS09 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	196 029,04	196 029,04	
7	K	000731227	Rozvaděč RS01.2 dle schématu, výroba, montáž	ks	1,000	19 776,34	19 776,34	
8	K	000731311	Rám pod rozvaděč RH1 púd. 4000x400mm, v. dle podlahy, komplet dodávka vč výrobní dokumentace	ks	1,000	3 009,44	3 009,44	
9	K	000731311.1	Rám pod rozvaděč RH2 púd. 600x400mm, v. dle podlahy, komplet dodávka vč výrobní dokumentace	ks	1,000	4 084,24	4 084,24	
10	K	000731311.2	Rám pod rozvaděč RC púd. 1600x400mm, v. dle podlahy, komplet dodávka vč výrobní dokumentace	ks	1,000	6 190,86	6 190,86	
11	K	000732451	rozvaděč kompenz. RC dle měření	ks	1,000	197 763,42	197 763,42	
12	K	000739111	RH/10 - přezbrojení stávajícího rozvaděče dle schéma napájení D.1.4f-03	ks	1,000	23 645,63	23 645,63	
13	K	000712117	UPS 200kVA/200kW	ks	1,000	603 321,75	603 321,75	
14	K	000712118	UPS 160kVA/160kW	ks	1,000	349 668,66	349 668,66	
15	K	000712119	UPFD 27kW/400V	ks	1,000	87 417,17	87 417,17	
16	K	000509201	Svítlidlo A - LED Downlight 28W, 2830lm	ks	562,000	662,00	372 088,96	
17	K	000509301	Svítlidlo B - LEDávest. do rastru 600x600, parabolická mřížka, 31W, 3320lm	ks	122,000	1 315,56	160 498,32	
18	K	000509302	Svítlidlo C - LEDávest. do rastru 600x600, parabolická mřížka, 45W, 4980lm	ks	201,000	1 349,95	271 339,95	
19	K	000509001	Svítlidlo E - LEDpřisazené čtvercové, 27W, 2890lm	ks	61,000	708,51	43 219,11	
20	K	000509031	Svítlidlo J - Venkovní nástěnné, IP44, čidlo pohybu	ks	6,000	2 089,41	12 536,46	
21	K	000509101	Svítlidlo H - LED přisazené IP54, 42W, 5210lm	ks	100,000	1 074,80	107 480,00	
22	K	000509102	Svítlidlo I - LED přisazené IP54, 58W, 7280lm	ks	33,000	1 288,04	42 505,32	
23	K	000509701	Stojanová lampa - LED 69 W, 8000 lm, 116lm/W, Ra 80, 4000K, 1239x250x25, v=2225m, pracovní plocha 500lx, 19UGR	ks	545,000	18 149,52	9 891 488,40	
24	K	000551111	nouzové svítidlo X - LED zapuštěné, bez optiky, 1W, 120lm	ks	154,000	2 106,61	324 417,94	
25	K	000551112	nouzové svítidlo Y - LED, přisazené, optika pro únikové cesty, 1W, 150lm	ks	43,000	2 158,20	92 802,60	
26	K	000551113	nouzové svítidlo Z - EXIT L, přisazené, bez piktogramu, 1W, 140lm	ks	49,000	1 276,00	62 524,00	
27	K	000551211	Nouzové svítidlo NO, LED s piktogramem úniku, 3W	ks	75,000	1 315,56	98 667,00	
28	K	000713131	Podlahová krabice 4x zás. 230V/16A, 2x zás. RJ45, vč příslušenství	ks	6,000	2 206,93	13 241,58	
29	K	000713151	Stolní zásuvkový box 4x zás. 16A/230V, 2x zás. RJ45, 1x HDMI vč příslušenství	ks	13,000	882,77	11 476,01	
30	K	000540001	topný kabel 30W/m, 62m, termostat, příchytky, příslušenství, montáž	kpl	1,000	5 044,40	5 044,40	
31	K	000540002	topný kabel 30W/m, 64m, termostat, příchytky, příslušenství, montáž	kpl	1,000	5 044,40	5 044,40	
32	K	000540003	topný kabel 30W/m, 22.5m, termostat, příchytky, příslušenství, montáž	kpl	1,000	2 206,93	2 206,93	
33	K	000540004	topný kabel 30W/m, 71.5m, termostat, příchytky, příslušenství, montáž	kpl	1,000	5 990,23	5 990,23	
34	K	000540005	topný kabel 30W/m, 14m, termostat, příchytky, příslušenství, montáž	kpl	1,000	1 734,01	1 734,01	
<b>D D2 Materiál elektromontážní</b>							<b>6 359 185,15</b>	
35	M	000411201	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	54,000	167,10	9 023,40	
36	M	000411204	spínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	24,000	212,81	5 107,44	
37	M	000411202	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	168,000	173,40	29 131,20	
38	M	000411205	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	36,000	253,80	9 136,80	
39	M	000411203	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	32,000	222,27	7 112,64	
40	M	000411271	spínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.1 zapuštěný	ks	19,000	167,10	3 174,90	
41	M	000411272	přepínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.6 zapuštěný	ks	6,000	173,40	1 040,40	
42	M	000421401	zásuvka 16A/250Vstř +clonky	ks	3 043,000	189,17	575 644,31	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. Hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	210100104	Rozvaděče oceloplech	ks	82,000	2 579,52	211 520,64	
229	K	210100105	kabelové trasy vč kabeláže	kpl	1,000	286 613,66	286 613,66	
230	K	210100106	svítidla	kpl	1,000	143 306,83	143 306,83	
231	K	210100107	koncové prvky - zásuvky, vypínače atd.	kpl	1,000	143 306,83	143 306,83	
232	K	210100011	odvoz, likvidace odpadu	kpl	1,000	28 661,37	28 661,37	
<b>d D5 Ostatní náklady</b>							<b>934 815,48</b>	
233	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	573,000	17,20	9 855,60	
234	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	122,000	17,20	2 098,40	
235	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	204,000	17,20	3 508,80	
236	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	61,000	17,20	1 049,20	
237	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	6,000	17,20	103,20	
238	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	100,000	17,20	1 720,00	
239	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	33,000	17,20	567,60	
240	K	219002621	vysekání rýhy/zed/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	624,000	120,38	75 117,12	
241	K	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	624,000	99,74	62 237,76	
242	K	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	70,000	773,86	54 170,20	
243	K	219001253	vybourání otvoru ve zdi/cihla/ do 1m2/tl.do 0,60m	m3	23,000	3 095,43	71 194,89	
244	K	219000212	doprava materiálu	kpl	1,000	17 196,82	17 196,82	
245	K	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	60,000	573,23	34 393,80	
246	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	6,000	573,23	3 439,38	
247	K	219000106	průzkum před montáží, upřesnění vedení tras	hod	6,000	573,23	3 439,38	
248	K	219002111	pomocné stavební práce	kpl	1,000	143 306,83	143 306,83	
249	K	OST - 1	Doprava dodávek	kpl	1,000	7 165,34	7 165,34	
250	K	OST - 2	Přesun dodávek	kpl	1,000	7 165,34	7 165,34	
251	K	OST - 3	Prořez	kpl	1,000	7 165,34	7 165,34	
252	K	OST - 4	Podružný materiál	kpl	1,000	214 960,24	214 960,24	
253	K	OST - 5	PPV pro elektromontáže	kpl	1,000	71 653,41	71 653,41	
254	K	OST - 6	Revize	kpl	1,000	143 306,83	143 306,83	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut [t]	Sut Celkem [t]
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt:

E2 - Etapa II

Soupis:

SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:

**2.09 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč:

Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Projektant:

ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2021

IČ:

67779999

DIČ:

CZ67779999

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

25854372

DIČ:

CZ25854372

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>23 440 514,26</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 440 514,26	21,00%	4 922 507,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>28 363 022,25</b>
-------------------	--------------	----------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.09 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**23 440 514,26**

D1 - SK - Strukturovaná kabeláž	12 375 776,08
D2 - Dodávka a montáž kabeláž + technologie	9 504 717,37
D3 - Optická kabeláž	1 385 621,03
D4 - Aktivní prvky	1 370 792,23
D5 - Ostatní:	114 645,45
D6 - CCTV - kamerový systém	2 549 882,92
D7 - Dodávka a montáž technologie	2 362 670,42
D4 - Aktivní prvky	127 739,70
D5 - Ostatní:	59 472,80
D8 - EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace	3 309 541,40
D7 - Dodávka a montáž technologie	3 194 368,05
D5 - Ostatní:	115 173,35
D9 - KZ - komunikační zařízení	166 134,36
D7 - Dodávka a montáž technologie	145 240,44
D10 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	20 893,92
D11 - Hrubá instalace - společné trasy	5 039 179,50
D12 - Kabelové trasy - trubkování, osazení instalačních krabic, žlaby	5 039 179,50







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D10		Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady				20 893,92	
89	K	Pol148	Kontrola vedení	ks	1,000	7 165,34	7 165,34	
90	K	Pol149	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	7 165,34	7 165,34	
91	K	Pol139	Měřicí protokol	ks	44,000	100,31	4 413,64	
92	K	Pol150	Doprava celkem	kpl	1,000	2 149,60	2 149,60	
D	D11		Hrubá instalace - společné trasy				5 039 179,50	
D	D12		Kabelové trasy - trubkování, osazení instalačních krabic, žlaby				5 039 179,50	
93	K	Pol152	Krabičky KT 250 - KZ	ks	11,000	588,13	6 469,43	
94	K	Pol153	Krabičky KU 68 - KZ	ks	44,000	122,10	5 372,40	
95	K	Pol154	Krabičky KU 68 - CCTV - příprava - ukončení kabelu	ks	145,000	122,10	17 704,50	
96	K	Pol155	vruty a hmoždiny	ks	5 300,000	34,82	184 546,00	
97	K	Pol156	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ-stupačka 100/400 KOTVENO DO ZDI PO 30CM (vč. příslušenství)	m	15,000	647,32	9 709,80	
98	K	Pol157	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ-stupačka 200/400 KOTVENO DO ZDI PO 30CM (vč. příslušenství)	m	40,000	743,48	29 739,20	
99	K	Pol158	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 80/400 NA VÝLOŽNÍCÍCH POD STROPEM (vč. příslušenství)	m	100,000	647,32	64 732,00	
100	K	Pol159	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 80/100 VE ZDVOJENÉ PODLAZE (vč. příslušenství)	m	150,000	387,64	58 146,00	
101	K	Pol160	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 80/200 VE ZDVOJENÉ PODLAZE (vč. příslušenství)	m	750,000	442,67	332 002,50	
102	K	Pol161	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 80/400 VE ZDVOJENÉ PODLAZE (vč. příslušenství)	m	1 130,000	647,32	731 471,60	
103	K	Pol162	rýhy 60x60mm	m	5 520,000	118,23	652 629,60	
104	K	Pol163	rýhy 110x600mm	m	8 730,000	234,88	2 050 502,40	
105	K	Pol164	prostup do 0,5m	ks	692,000	551,73	381 797,16	
106	K	Pol165	prostup do 1m	ks	20,000	788,19	15 763,80	
107	K	Pol166	prostup mezi patry	ks	9,000	1 261,10	11 349,90	
108	K	Pol167	celkové zapravení zdíva	kpl	1,000	35 826,71	35 826,71	
109	K	Pol168	požární ucpávky	kpl	1,000	214 960,24	214 960,24	
110	K	Pol169	ostatní drobný nespecifikovaný elektroinstalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	kpl	1,000	114 645,46	114 645,46	
111	K	Pol170	Kontrolní dny	kpl	1,000	28 661,37	28 661,37	
112	K	Pol171	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	21 496,02	21 496,02	
113	K	Pol172	stavební přípomoc, sekání, řezání, uklid staveniště atd	kpl	1,000	71 653,41	71 653,41	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.10 - Elektrická požární signalizace**

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021

Zadavatel:  
ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ6779999

Uchazeč:  
Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:  
ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 037 292,37</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 037 292,37	21,00%	1 057 831,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 095 123,77</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.10 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: aI5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 - Zařízení	2 334 499,06
D2 - Zařízení - nasávací detekční systém pro detekci kouře	105 515,71
D3 - Trasy	2 235 711,83
D4 - Ostatní	361 565,77









## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.11 - Trafostanice - 22 kV**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ6779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 354 047,81</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	3 354 047,81	21,00%	704 350,04	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>4 058 397,85</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.11 - Trafostanice - 22 kV**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

1 - Zařízení	2 211 464,85
6 - Materiál	1 142 582,96
	<b>3 354 047,81</b>



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
Objekt: E2 - Etapa II  
Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská  
Úroveň 3:  
**2.12 - Stabilní hasicí zařízení - serverovny v 1.NP**

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel: kimbau, stavebně-inženýrská s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021  
IČ: 67779999  
DIČ: CZ6779999  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 865 803,26</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	1 865 803,26	21,00%	391 818,68	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 257 621,94</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3:  
**2.12 - Stabilní hasicí zařízení - serverovny v 1.NP**

Místo: Praha

Zadavatel: ZSMV, Pripotoční 300/12, 101 00 Praha

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021

Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8

Zpracovatel: kimbau, stavebně-  
inženýrská s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 865 803,26**

D1 - STROJNÍ ČÁST

1 313 096,54

D2 - DETEKČNÍ ČÁST SHZ

246 985,48

D3 - Popis

305 721,24

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 195/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská

Úroveň 3: **2.12 - Stabilní hasicí zařízení - serverovny v 1.NP**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8  
Zpracovatel: kimbau, stavebně-inženýrská s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 865 803,26</b>	
D	D1	<b>STROJNÍ ČÁST</b>					<b>1 313 096,54</b>	
1	K	1	Tlaková nádoba 80L/300bar M25	ks	22,000	28 625,54	629 761,88	
2	K	2	Držák, kolejnice, koncovky kolejnice	kpl	1,000	7 213,11	7 213,11	
3	K	3	Vypouštěcí ventil "Ci IV8-300 M25 Manosw-plug"	ks	22,000	8 212,68	180 678,96	
4	K	4	Cable kit: Manosw OK0 2m	ks	1,000	1 035,39	1 035,39	
5	K	5	NRV22 M40-M40 aisi316	ks	2,000	5 919,77	11 839,54	
6	K	6	Vypouštěcí hadice DN10-400 1,0m Ci Disc Elb	ks	8,000	655,63	5 245,04	
7	K	7	Vypouštěcí hadice DN10-400 1,5m Ci Disc Elb	ks	14,000	786,99	11 017,86	
8	K	8	Ci IS8B solenoid only	ks	4,000	7 695,58	30 782,32	
9	K	9	Switch Main-Reserv INERGEN bank	ks	2,000	4 014,98	8 029,96	
10	K	10	Sekční ventil (SV) SV22 zonekit ISO 1" calibr CiV	ks	2,000	29 134,28	58 268,56	
11	K	11	SV CiV Start kit	ks	4,000	4 702,85	18 811,40	
12	K	12	Comprs fit Ø6 Tee	ks	2,000	1 749,54	3 499,08	
13	K	13	SV Test port kit	ks	4,000	2 137,66	8 550,64	
14	K	14	SV22 End plug kit	ks	1,000	3 571,92	3 571,92	
15	K	15	Tube SS Ø6mm aisi316	ks	12,000	432,31	5 187,72	
16	K	16	Tube retainer Ø6 single	ks	12,000	35,83	429,96	
17	K	17	SV22 Cable tray kit	ks	1,000	4 489,09	4 489,09	
18	K	18	SV Ci MT5	ks	2,000	7 011,29	14 022,58	
19	K	19	SV Ci MT6	ks	2,000	7 011,29	14 022,58	
20	K	20	SV22 Pipe M40-M40 Female 85mm	ks	1,000	3 125,28	3 125,28	
21	K	21	SV22 Pipe M40-M40 Male	ks	1,000	3 125,28	3 125,28	
22	K	22	Tool: SV22 Reset tool	ks	1,000	2 565,19	2 565,19	
23	K	23	IN-15 ISO hubice kalibrované	ks	10,000	689,07	6 890,70	
24	K	24	IN-20 ISO hubice kalibrované	ks	8,000	858,65	6 869,20	
25	K	25	Tlumič hluku FSN IN-1/2"	ks	3,000	4 767,34	14 302,02	
26	K	26	Tlumič hluku FSN IN-3/4"	ks	8,000	4 767,34	38 138,72	
27	K	27	Plomba, plombovací drát	ks	22,000	9,55	210,10	
28	K	28	Přetlaková klapka EV500-EI60	ks	2,000	46 671,45	93 342,90	
29	K	29	Trubka DN 15 Galv.	bm	30,000	204,21	6 126,30	
30	K	30	Trubka DN 20 Galv.	bm	20,000	261,53	5 230,60	
31	K	31	Trubka DN 25 Galv.	bm	3,000	367,82	1 103,46	
32	K	32	Trubka DN 32 Galv.	bm	13,000	471,72	6 132,36	
33	K	33	Trubka DN 40 Galv.	bm	15,000	537,40	8 061,00	
34	K	34	Trubka DN 50 Galv.	bm	15,000	760,72	11 410,80	
35	K	35	Fitinky (kolena, nátrubky, redukce, vsuvky, T kusy,...)	kpl	1,000	28 685,25	28 685,25	
36	K	36	Objímky, základny, nástavce	kpl	1,000	30 727,37	30 727,37	
37	K	37	Piktogramy, samolepky	kpl	1,000	1 626,53	1 626,53	
38	K	38	Doprava technologie od výrobce	kpl	1,000	28 965,89	28 965,89	
D	D2	<b>DETEKČNÍ ČÁST SHZ</b>					<b>246 985,48</b>	
39	K	39	Ústředna SHZ adresovatelná, certifikovaná dle ČSN EN 12094-1	ks	1,000	40 878,27	40 878,27	
40	K	40	AKU značkový pro EPS 18Ah/12V	ks	2,000	1 679,08	3 358,16	
41	K	41	Modul hašení	ks	2,000	4 375,64	8 751,28	
42	K	42	Signalizační tablo pro 5 modulů hašení	ks	1,000	6 037,99	6 037,99	
43	K	43	Modrý tlačítkový hlásič - blokování hašení s krytem	ks	2,000	1 247,96	2 495,92	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sniženi energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 69  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 22.12.2021

Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha

IČ: 67779999  
DIČ: CZ67779999

Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant: ai5 s.r.o., Sokolovská 428/130, 186 00 Praha 8

IČ: 25854372  
DIČ: CZ25854372

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

IČ: 88363945  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **17 708 297,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 708 297,28	21,00%	3 718 742,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 21 427 039,71**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Objekt: E2 - Etapa II

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha  
Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
Projektant: ai5 s.r.o.,  
Sokolovská 428/130,  
186 00 Praha 8  
Zpracovatel: ██████████, Dukelská  
973. 564 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**17 708 297,28**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 708 297,28
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	180 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 102 240,50
VRN4 - Inženýrská činnost	12 346 056,78
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3  
 Objekt: E2 - Etapa II  
 Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha  
 Zadavatel: ZSMV, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha  
 Uchazeč: Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT

Datum: 22.12.2021  
 Projektant: ai5 s.r.o.,  
 Sokolovská 428/130,  
 186 00 Praha 8  
 Zpracovatel: ██████████, ██████████  
 973, 564 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 708 297,28</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 708 297,28	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				180 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000</a></small>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a></small>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 102 240,50	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 102 240,50	5 102 240,50	CS ÚRS 2021 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000</a></small>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 346 056,78	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	12 346 056,78	12 346 056,78	CS ÚRS 2021 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/040001000</a></small>					
D	VRN7		Provozní vlivy				80 000,00	
5	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072002000</a></small>					
			<small>Poznámka k položce: DIO - dopravné inženýrská opatření</small>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## SEZNAM FIGUR

Kód: M218

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

Datum: 22.12.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>E2/ SO 2/ 2.03</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>		
<b>f1</b>			<b>0,780</b>
	vodovod		0,000
f1	13*0,6*0,1		0,780
<b>f10</b>			<b>84,000</b>
<b>f11</b>			<b>11,700</b>
	vodovod		0,000
f11	13*0,6*1,5		11,700
<b>f2</b>			<b>2,340</b>
	vodovod		0,000
f2	13*0,6*0,3		2,340
<b>f4</b>			<b>36,750</b>
	kanalizace 1.PP		0,000
f4	175*0,6*0,35		36,750
<b>f5</b>			<b>36,750</b>
	kanalizace 1.PP		0,000
f5	175*0,6*0,35		36,750
<b>f516</b>			<b>28,000</b>
f516	28		28,000
<b>f550</b>			<b>28,000</b>
f550	f516		28,000
<b>f6</b>			<b>10,500</b>
f6	f10-f4-f5		10,500
<b>f8</b>			<b>8,580</b>
f8	f11-f1-f2		8,580
<b>f9</b>			<b>76,620</b>
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11-f8-f6		76,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>E2/ SO 2/ 2.03/ 2.03-1</b>	<b>Vodovodní přípojka - obnova</b>		
<b>f1</b>			<b>0,960</b>
	vodovod		0,000
f1	16*0,6*0,1		0,960
<b>f10</b>			<b>84,000</b>
<b>f11</b>			<b>14,400</b>
	vodovod		0,000
f11	16*0,6*1,5		14,400
<b>f2</b>			<b>2,880</b>
	vodovod		0,000
f2	16*0,6*0,3		2,880
<b>f4</b>			<b>36,750</b>
<b>f5</b>			<b>36,750</b>
<b>f516</b>			<b>28,000</b>
f516	28		28,000
<b>Použití figury:</b>			
113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	28,000
113107530	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	28,000
113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	28,000
564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	28,000
<b>f550</b>			<b>28,000</b>
f550	f516		28,000
<b>Použití figury:</b>			
564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	28,000
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	28,000
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	28,000
573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	56,000
577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,000
<b>f6</b>			<b>10,560</b>
f6	(14,4-(2,88+0,96))		10,560
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,560
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,980
<b>f8</b>			<b>8,580</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,980
<b>f9</b>			<b>3,840</b>
	odvoz na skládku		0,000
f9	(14,4-(10,56))		3,840
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,840
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	72,960
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,980
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,104
<b>E2/ SO 2/ 2.03/ 2.03-2 Vnitřní rozvody ZTI</b>			
<b>f1</b>			<b>0,780</b>
<b>f10</b>			<b>84,000</b>
<b>f11</b>			<b>11,700</b>
<b>f2</b>			<b>2,340</b>
<b>f4</b>			<b>36,750</b>
	kanalizace 1.PP		0,000
f4	175*0,6*0,35		36,750
<b>f5</b>			<b>36,750</b>
	kanalizace 1.PP		0,000
f5	175*0,6*0,35		36,750
<b>f516</b>			<b>28,000</b>
<b>f550</b>			<b>28,000</b>
<b>f6</b>			<b>10,500</b>
f6	(84-(36,75+36,75))		10,500
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	84,000
<b>f8</b>			<b>8,580</b>
<b>f9</b>			<b>73,500</b>
	odvoz na skládku		0,000
f9	(84-(10,5))		73,500
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 396,500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	84,000

# 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

**REALIZAČNÍ TÝM**

**Hlavní stavbyvedoucí:**

█	█	█	█
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Zástupce hlavního stavbyvedoucího:**

█	█	█	█
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Technik technického zařízení budov:**

█	█	█	█
█	█		
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Technik pro oblast statiky a dynamiky staveb:**

█	█	█	█
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Technik pro silnoproud:**

█	█	█	█
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Technik pro slaboproud:**

█	█	█	█
Jméno	Příjmení	Tel.	E-mail

**Specialista pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů:**

