

Smlouva o dílo č. smlouvy objednatele:.....

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtnanem kraje
IČO: 708 89 546
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel

VALC, s.r.o.

se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Pavlem Vakem, jednatelem společnosti
IČO: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:

DD Borohrádek - „Domky Na Květné“

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
- Ing. Marek Pavlík, [REDACTED] v případě jeho nepřítomnosti;
 - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb,
 - vedoucí Odboru investic.
- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli společně s výzvou k plnění,
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): INS spol. s r.o.
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vale
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) zástupce zhotovitele na stavbě: [REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodlení smluvních stran.

Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21. 1. 2020 předložená v rámci veřejné zakázky DD Borohrádek - „Domky Na Květné“.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 - Oceněny soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu vvměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 - Harmonogram
- d) Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- e) Příloha č. 5 - Rozhodnutí č. MÚTý/STAV/2499/2019-9-Pov-ÚŘSP-Ve.

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou dokumentaci pro provádění díla dle bodu 2.1 tohoto článku;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci dle bodu 2.1 tohoto článku;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;

- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy jednal s odbornou péčí.

- 2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.1 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4

Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem **DD Borohrádek - „Domky Na Květné“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností INS spol. s r.o., zodpovědný projektant Ing. Pavel Tůma (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy.

Rozsah stavebních prací i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele.

Jedná se o výstavbu tří vzájemně propojených dvoupodlažních objektů s plochou střechou. Budou vybudovány přírůdky inženýrských sítí. Součástí plnění bude i přeložka vodoteče. Objekt bude napojen na stávající kotelnu sousedícího objektu DD Borohrádek. Dojde také k vybudování zpevněných ploch okolo budovy.

Umístění - Borohrádek, Rudé armády 1, 517 24 Borohrádek.

Veškeré stavební úpravy a montáže musí být provedeny dle platné legislativy, technických podmínek, či předpisů výrobců.

Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.

4.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní dle čl.8.8 této smlouvy.

4.3 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;

- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušebního provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz - provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavění dokladů a jejich provedení;
- topná zkouška v délce trvání 72 hodin;
- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu se zajištěním vkladu na katastrální úřad;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce.

Předmětem díla není vnitřní vybavení (interiér). Součástí DPS je zejména z důvodu řešení případných napojovacích bodů a také proto, aby měl zhotovitel jasnou představu o koncových prvcích, vnitřním vybavení (interiéru).

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby,
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí),
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající ze stavebního řízení a podmínky správců sítí,
- použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky.

- 4.4 Pracovní doba dodavatele je možná v rozsahu pondělí až neděle při zachování nočního klidu v době od 22.00 hodin do 6.00 hodin následujícího dne a o svátcích a víkendech od 22.00 hodin do 8.00 následujícího dne, pokud ten nespadá na pracovní den, ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v účinném znění, případně v rozsahu stanoveném obecně závaznou vyhláškou v místě plnění.
- 4.5 Dodavatel se zavazuje k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
- 4.6 Provoz vozidel na přístupových komunikacích musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
- 4.7 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 4.8 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.9 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.10 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace:

- dokončení stavebních prací, předání dokladů potřebných pro kolaudační prohlídku stavby: nejdele do 14 měsíců ode dne zahájení provádění vlastní stavby dle 5.1,
- termín dokončení (předání díla) do 14 dní ode dne dokončení stavebních prací.

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

Místo plnění: Borohrádek, Rudé armády 1, 517 24 Borohrádek.

5.3 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.4 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Cena celkem bez DPH 57 440 000,00 Kč

(slovy: padesát sedm miliónů čtyři sta čtyřicet tisíc korun českých bez DPH)

DPH 15% 8 616 000,00 Kč

Cena celkem včetně DPH 66 056 000,00 Kč

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla a zároveň nemění celkovou povahu veřejné zakázky, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,82. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se

bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

6.5 Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.

6.5 V případě méněprací, tj. práce předpokládané v položkovém rozpočtu zhotovitele, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli. Postupuje při tom přiměřeně podle bodu 6.5.

6.6 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění,

6.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.

7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:

- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů - dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.

- b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
- d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
- e) Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:

1. splátka - Částka rovnající se 5% z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy,

2. Splátka - Částka rovnající se 5 % z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky: zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

- f) Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

V případě použití ustanovení čl.8.8 této smlouvy se další platební podmínky, pokud nejsou pozastávkou nebo sankcí dotčeny, se nemění.

7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,

- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu - daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatel přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédně však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.9 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

7.10 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.

8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.

8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.

8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.

8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel

povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Vzorkovací protokol je Přílohou č. 6 této smlouvy. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola uložení výztuže betonových konstrukcí, dilatačních spár, svislých a vodorovných hydroizolací, všech venkovních sítí technického vybavení a vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.

8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.

8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu Č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.

8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.

8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.

8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.

8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.

8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

8.5.5 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.

8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.

8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.

8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

8.5.10 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi: buňka pro provoz objednatele, TDS a BOZP (1x dvojbuněk).

Buňka bude vybavena elektřinou, osvětlením a přípojkou k internetu, tiskárnou, 4x pracovní stůl, 8x židle, 1x skříň, 1x věšák na kabáty.

8.5.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.

8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.

8.6.5 Zvláštní podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednateli prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a

převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

8.8 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10%. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10% ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10%. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 4 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla nebo event, jeho části,
- b) identifikační údaje o díle či event, jeho části,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,
- d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- e) soupis příloh

9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit 1 splátku - částku 5% z celkové sjednané ceny (tedy 50% z konečné faktury) až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.

9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat

k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

10.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelům předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).

11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popisuje a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

> Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

> Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

> Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin

11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

> Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.

> Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce

> na telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00

> na e-mailové adrese: [REDACTED] v režimu 7x24x365

> Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezabývá odpovědností za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené

v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.

11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12

Smluvní pokuty

12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.

12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.

12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.

12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.

12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.

12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.

12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy

anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.

12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.

12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.

12.1.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti seznámit zaměstnance s ustanovením čl.8.8 této smlouvy činí 10.000 Kč a je možné ji uplatnit opakovaně.

12.1.11 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.1.1 či 8.1.2 této smlouvy se sjednává ve výši 10 000 Kč za každý případ neúčasti.

12.1.12 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.

12.1.13 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatel s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

12.1.14 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.

12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatel s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatel a zhotovitel, odstoupení od smlouvy

13.1 Odstoupení od smlouvy:

13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.

13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:

- a) prodlení s předáním díla nebo event, jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
- b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
- c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
- d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
- e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.

13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.

13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.

13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14

Další ujednání

14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny České technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.

14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.

14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.

14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **50 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.

14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplacným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

14.8 vypuštěno

14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.

14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.

14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 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.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.

16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.

16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.

16.8 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.

16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 17. 2. 2020 č. usnesení RK/5/267/2020.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 - Harmonogram

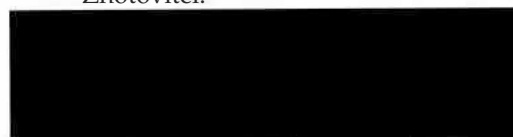

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

Příloha č. 5 - Rozhodnutí č. MÚTý/STAV/2499/2019-9-Pov-ÚŘSP-Ve

Objednatel:

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman kraje

Zhotovitel:


Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti


Seznam poddodavatelů

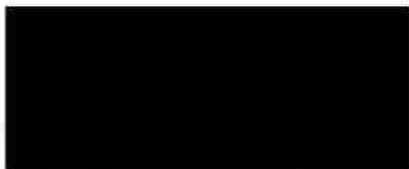
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

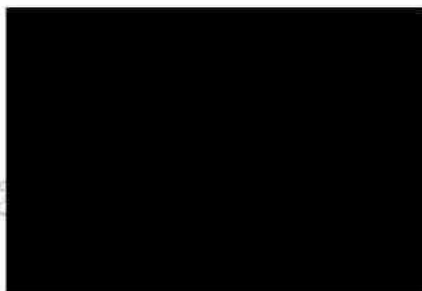
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	AG COM, s.r.o.
IČO	474 52 081
Sídlo	Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
slaboproud	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



.....
Ing. Pavel Vale
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

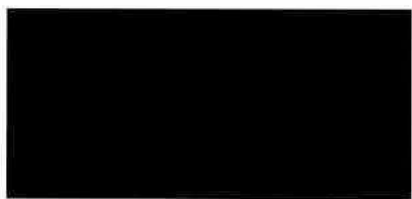
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

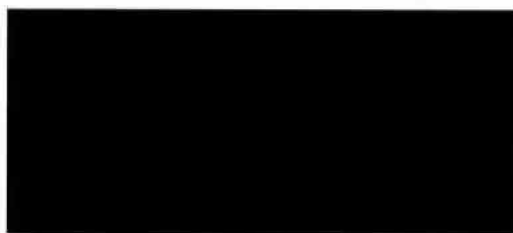
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	ALUFRONT, s.r.o.
IČO	609 12 910
Sídlo	Náchodská 2101, 549 01 Nové Město nad Metují
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Hliníkové výplně	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku uži je dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



Ing. Pavel Vale
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

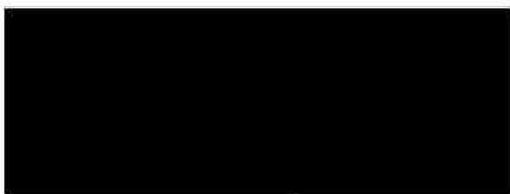
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALO, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	Future - Shape GmbH
IČO	
Sídlo	HOHENKIRCHEN - Německo
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Senzorová podlaha	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



Ing. Pavel Valc /
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	CVEJN s.r.o.
IČO	288 54 853
Sídlo	Žižkovo náměstí 9, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, ÚT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku uži je dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



Ing. Pavel Vale
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

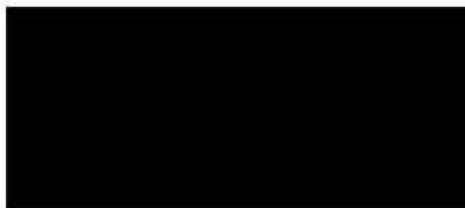
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	KLIMACOOOL s.r.o.
IČO	274 68 259
Sídlo	Orlická 318/17, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
vzduchotechnika	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku uži je dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



Ing. Pavel Vale
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	MaRfinal s.r.o.
IČO	259 43 154
Sídlo	č.p. 135, 503 15 Sadová
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Měření a regulace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



.....

Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti



Seznam poddodavatelů

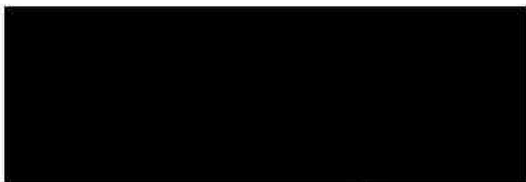
Název veřejné zakázky	DD Borohrádek - „Domky Na Květné“
Zadavatel	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	VALC, s.r.o.
IČO	455 37 151
Sídlo	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

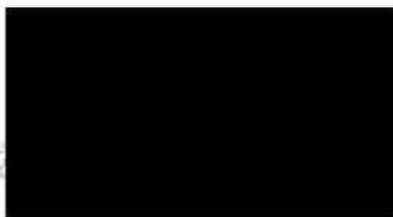
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	TLUČHOŘ Miloslav
IČO	162 04 557
Sídlo	č.p. 41, 503 27 Lhota pod Libčany
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
silnoproud	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ne	

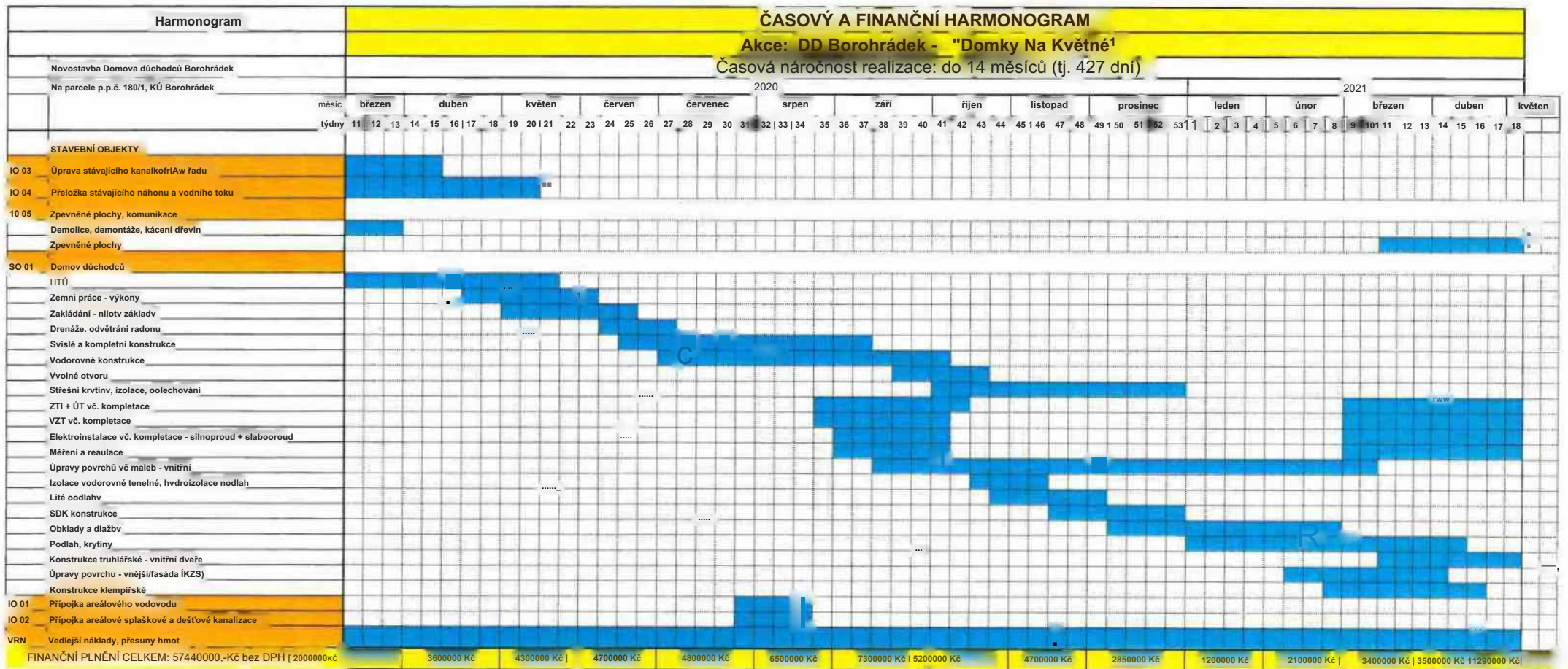
Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 21.1. 2020



Ing. Pavel Vale /
jednatel společnosti





Celková délka výstavby je 14 měsíců (tj. 427 dní).
 Za předpokladu zahájení prací v 11. týdnu 2020 (březen TO20) je termín dokončení do 18. týdne 2021 (květen 2021).
 Předpokládané termíny realizace budou upřesněny v závěrečné zprávě na počásí a provozních podmínkách investora.

Ing. Pavel Vale
 jednatel společnosti

WWÉ..CÍ, s.r.cx |
 Pražská W (2) i
 .500 04 Hradec K.iálcwJ i
 tel: 485556827 fax: 485536798
 IČ: 48557151 DIČ: CZ48557151

REKAPITULACE STAVBY

Kód 1654-06-19

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek DB.01.

K8O:
Místo: Borohrádek

CC-CZ:
Datum: 21.1.2020

Zadavatel;
Královéhradecký kraj

IC
DIČ

Uchazeč;
Vale szo

IC, 45537151
DIČ CZ45537151

Projektant:
INS spol sr o

IČ 60109971
DIČ CZ60103971

Zpracovatel-
Ing Michaela Hůlková

IC.
DIČ-

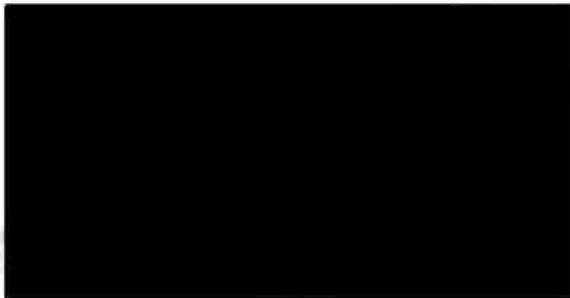
Poznámka:

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

Cena bez DPH 57 440 000,00

	Sazba dané	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	57 440 000,00	8 616 000,00

Cena s DPH v CZK 66 056 000,00



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 1654-06-19

Stavba: Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08.01.

Místo: Borohrádek

Datum:

21.1 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant:

INS spoi. s r.o.

Uchazeč: Vale s r.o.

Zpracovatel

Ing Michaela Hůlková

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		57 440 000,00	66 056 000,00	
SO 01	Domov důchodců	51 840 728,35	59 616 837,60	STA
1.1	Architektonické a astavebné-technické řešení	41 153 447,06	47 326 464,12	Soupis
1.1	Architektonické a astavebné-technické řešení	38487 562,09	44 260 696,40	Soupis
1.1.1	Senzorová podlaha	2 563 358,00	2 947 861,70	■Soupis
1.1.2	Přípojka telefonního kabelu - zemní práce	30 699,90	35 304,89	Soupis
1.1.3	Střecha nad hlavním vstupem	71 827,07	82 601,13	Soupis
1.4	Zdravotní technika	2 697 527,00	3 102 156,05	Soupis
1.5	Elektroinstalace - silnoproud	1 745 473,86	2 007 294,94	Soupis
1.6	Ústřední vytápění	2 702 242,12	3 107 578,44	Soupis
1.6.1	Zařízení pro vytápění staveb	2 237 718,16	2 573 375,88	Soupis
1.6.2	Přípojka tepla	464 523,96	534 202,55	Soupis
1.7	Moření a regulace	334 314,20	384 461,33	Soupis
1.8	Vzduchotechnika	2 069 268,00	2 379 658,20	Soupis
1.9	Elektroinstalace - slaboproud	1 138 456,11	1 309 224,53	Soupis
10 01	Přípojka areálového vodovodu	275 262,10	316 551,42	ING
10 02	Přípojka areálové splaškové a dešťové komunikace	674 397,92	775 557,61	ING
10 03	Úprava stávajícího kanalizačního řádu	780 521,00	897 599,15	ING
JO 04	Přeložka stávajícího náhonu a vodního toku	1 555 038,08	1 788 293,79	ING
4.1	Přeložka potoka	704 385,56	810 043,39	Soupis
4.2	Zatrubnění náhonu	817 652,52	940 300,40	Soupis
4.3	Vedlejší náklady	33 000,00	37 950,00	Soupis
IO 05	Zpevněné plochy	1 448 052,55	1 665 260,43	ING
5.1	Architektonické a stavebné-technické řešení	1 448 052,55	1 665 260,43	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	866 000,00	995 900,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08 01
Oblek
SO 01 ■ Domov důchodců
Soupis
1.1 - Architektonické a astavebněteehnické řešení

KSO
Místo Borohrádek

cc-cz
Datum 21.1.2020

Zadavatel
Královéhradecký krát

IC
DIČ

Uchazeč
Vale s r o

IC •45537151
DIČ CZ45537151

Projektant:
INS spol s i c

IC 60109971
DIC CZ60109971

Zoracovatel
Ing Michaela Hülková

IC
DIO

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

Cena hez DPH 38 487 562,09

	Základ daně	Sazba daně	výše daně
oew základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	38-187 562.09	15.00%	5 773134.31

Cena s DPH v CZK 44 260 696,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Novostavba Domova důchodců Borohrádek 08 01
 Cb'ekt- SC 01 - Domov důchodců
 Soupis 1.1 - Architektonické a astavebně-technické řešení
 Místo Borohrádek
 Zadavatel Královéhradecký kraj
 Uchazeč. Vale s r o

Datum 21.1.2020
 Projektant INS spot s r o
 Zpracovatel Ing Michael Hůlková

KČC citu ■ Pop 5

Cera ce kem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 487 562,09

HSV - Práce a dodávky HSV

19 242 042,30

i ■ Zemní práce	1 169 662,03
12 - Zemní práce • odkopávky a prokopávky	125 262,41
13 - Zemní práce • h cubené vykopávky	01 11689
16 - Zemní práce - přemístění výkppku	491 889,24
17 • Zemní práce • konstrukce ze zemin	423 749,74
18 - Zemní práce povrchové úpravy terénu	47 643,75
? - Zakládání	5 411 455,83
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastnosti homin	332 534,42
23 - Zakládání • piloty	2 291 691,00
27 - Zakládání • zák ady	2 787 230,41
3 S vi s lé a kompletní konst r u kce	3 568 961,05
31 • Zd; pozemních staveb	2 607 218,46
33 • Sloupy a p lífe rámové konstrukce	+00 758,60
34 - Sieny a příčky	758 478,93
38 Různé kompletní konstrukce	102 505,06
4 - Vodorovné konstrukce	3 508 791,79
41 ■ Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	3 226 791,79
43 - Scbodišlcvé konstrukce a rampy	282 000,00
5 - Komunikace pozemní	226 131,28
56 - Podk adní vrstvy komunikaci etišt a ploch	55S52,52
59 - Kryty pozemních komunikaci, letišť a plach d ažděné	17C 178,76
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 954 742,67
61 ■ Úprava povrchů vnitřních	1 343 175,18
62 - Úprava povrchů vnějších	1 867 681,83
63 • Podlahy a podlahové konstrukce	743 085,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	656 106,35
91 ■ Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikaci, letišť a ploch	92 656,42
94 - Lešení a stavební výtahy	299 481 71
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	255 262 72
97 - Prorážení otvorů a osiatní bourací práce	9 705,50
997 - Přesun sutě	6 172 29
998 - Přesun hmot	740 019 01
FSV - Práce a dodávky PSV	17 423 849,00
7 v • Izolace proti vodě vlhkosti a p ynům	469 952,12
71? - Pcviakevé kryl ny	2C76 061.16
713 - Izolace tepelné	1 203 032,17
714 - Akustická a proiotfesnvá opatření	695 581 89
721 - Zdrav otechnika ■ vnitřní kanalizace	16 610,00
762 ■ Konstrukce tesařské	69 655,49
763 Konstrukce suché výstavby	679 439,52
764 - Konstrukce klempířské	106 855,20
784V - Konstrukce klempířské - klempířské výrobky	758 169 OC
7660 - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	1 388 343,00
766P - Konstrukce truhlářské ■ plastové výrobky	1 345 031,00
766V • Konsirukca truhlářské truhlářské výrobky	1 052 370,00
767H - Konstrukce zámečnické - hliníkové výrobky	2 165 829,00
767V • Konstrukce zámečnické zámečnické výrobky	1 515 656,27
77' - Pod ahy z ciazdic	403 985.eC
776 - Podlahy povlakové	1 752 525,41
777 - Podlahy lité	10 860,00
781 - Dokončovací prác* ■ obklady	523 708,57
763 - Dokončovací práce nátěry	4 029,00
784 - Dokončovací práce ■ malby a tapety	213 541,40
706 - Dokončovací práce činaupické úpravy	892 014,00
OST - Ostatní	1 821 669,99
DSV Osiatní výrobky	89 820,00
VYT ■ Výťah	1 710 999,99
POZ Požární ochrana	20 850,00

SOUPIS PRACÍ

SlavDa
Novosiavba Dmova dúchoeú Bore hráček 08 C"
Oblék SO 01 - Cmov dúchoeú
Soupis 1.1 - Architektonické a asbvebné technické řešení
Místo Borohrádek
Zadavatel Královéhradecký kraj
Uchazeč. Vale s.r.o

Datum 21.1.2020
Projektant. INS Spot sro
mg Michaela
Zpracovatel Hůlková

Pc Typ	Kid	Popis	M.J	Množství	J cena JCZK	Cena celkem [CZK] Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem						38 487 \$62.09	
HSV		Práce a dodávky HSV				19 242 042.30	
		Zemní práce				1 165662.03	
12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				125262.41	
1 K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené \$ přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením n& jODtavni Drosiředek v hornině tř 3 Dres 100 do 1 000 m3 CdkbPávkya prckpávk	m3	985.930	102.90	101 452.20 C\$ URS 2018 01	
		DOMOV DÚCHODCÚ • Z a runl práce 17 7.40*1. JO* 1 je-7,C0*2«S. 70*20.00*0.70* 18.5015.60*20. OO* 10 M*21. fic-fi. 40* 14 A0		985.930			
		Mez t bučel		985.930			
		Součet		985.930			
1 K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené \$ piehcerim výkepu na vzdá erosi dc 3 m nebo s naložením rs ■ dopravní prostředek v horn miff 3 Příplatek k cenám za lepivost horninvtř 3 Pii pletek za lepivat i	m3	ses.sac	24.1\$	23S10 21.CS ÚRS20-8 0'	
		Odkppávky e prokbpávky GO* TR3 Mwjoučei Součei		A85.930 965.930 985.930			
13		Zemní práce - hloubené ■ ■ < a				ti iXJfi	
K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zétézu s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř 3 du 100 m3 a - • jjm- -- »»	m3	0.648	204.75	»32.63 CSÚRS 201\$ 01	
		DOMOV DÚCHODCÚ - zemní práce <.50*3.50*0.60*3 Mwsoučet »Součet		0.648 0.648 0.648			
4 K	131201101	H. cuberi rezapažérýrc jam a žáréžú \$ urovnáním dna dc přeepsarébe profilu a spádu v horn ré tř 3 do lltgm3 Hloube.li iAm	m3	14,^40	204.75	2997.54-CSCRS 2018 0'	
		DOMOV DÚCHODCÚ • zemru práce 3.05*3.20*0.50*3 Mezisoučet Součet		14.540 14.540 14.640			
K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezú s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu Příplatek fc cenám Iza lepivost horn i n v l f 3 Příplatek za lepivost	m3	14.640	24 15	353.56[C\$ÚRS201\$01	
		H bubefi »m .AM TR3 vezis<xčei Součet		14.640 14.640 14.840			
13	132201202	Hloubení zapažených i rezapažených rýh šířky přes 600 do 2 CCC mm a urovnáním dna do přeepsaného orofiu a soáttu v hornině tř 3 ořas 100 do 1 000 m3 Hloubeim rýh	m3	231.970	218.40	\$0662.25 CSÚRS2018 01	
		DOMOV DÚCHODCÚ -zemní práce 1.25*0.60*7 21.53* 7 .S5->21.53* 1.30*0.60->20.76* ? .55*20. ?8* 1.25*0.60*7 22.90*9.10* 1.70* 20.4 5J* 1.25*0.00* 13.05 1.25*0.80* 13. D5* 1.30*0.60*1?'. 10* 1.10*1.28*0. W2G.4 \$+ 1.30* 0.60*10.70* 1 .Xr0.80*20.45* 1.30*0.60*7 9. < 0* 1.70 H l. 25*0. 80-13.05 1.10*0.60*4 85* 1.50* 1.10*0.60*4.20*1.10*0.6074.85*1.50* 1.10*0.60*4.20*1. iO-0.&074.85*1.50r1.iO-O.M*4.2040.51*		127.127 83.078 21.770			
		Mezi Mučel S Pučel		231.970 231.970			
K	1322tn209	Hloubení zapažených i nazapažených rýh šířky přes ECD co 2 D00 mrr \$ urovnáním dna do přeepsaného ■ profilu a spádu v hornině tř 3 pláte k cenám za lepivost hornin i? 3 Příplatek za epivost	m3	231 970	■7.8sj	4 140.66 CSÚRS2C10 C1	
		Hloubení rýh RYH TR3 Mezisoučet Součet		231.970 231.973 231.973			
8 K	1132203302	Hloubení pto sý sklonu teréne úb 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do přeepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrná i svodné ON do 200 hloubky do 1.10 m v hornině 17 3 Hloubení rvh - Ob větrán i	m3	297.S50	76.65'	Z IIM» CSURS2018 01	
		DOMOV DÚCHODCÚ • zemní práce 297.85 MMISCuči Součei		297.850 297 <50 257 850			
0 16		Zemní práce ^přemístění výkopku				4C- 889.24	
9 K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení oč- dopravní nádoby avšak \$ vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do doovavního prostředku z normnv tř 1 až 4, ph hloubke výtoou ořeš 1 do 2,5 m Svisle s/emíš(šfil)	m3	1 259.895	87.75'	TF=4,Ti[c' > J	
		Odkopávky e protopivky DDK TR3 Mecisoučet		985.930 085.930			
		Hloubení iam JAM TR3 Mazisoučet		14.640 14.640			
		Hloubení jam - odvětrán: JAM ODV Mwitouč.		0.548 0.547			
		Hktberirýh ftYH "R3 MtMOui"		23.97C 23.9 70			
		Hloubení rýn - Odvětrán i RYH ODV*O.30*0.3C Mezisovtn Soupy		26.807 26.807 1 259.895			
< K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení wkopku avšak se složením bez rozhrnutí 2 horniny lf i až 4 na vzdálenow oteš 20 do 50 m Vodorovce přemístění ne anvemitni depomi nziiét	m3	t 506.8Q5	34.85'	M210.7D CSURS2011 01	
		Odkopávky a prokopávky					

PC Typ	Kód	POpIS	MJ	Množství	J C618 [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
*A		OOK TR3		515.330			
*A		Mezisovčti		985.330			
*A		Hloubení lam					
*A		JAM TR3		14.640			
*A		MezisOUčel		14.640			
V*		Hloubení jam • txMirár.i					
V>		JAM ODV		0.648			
V>		Mezisoučti		0.640			
*>e		Hloubení rýh					
w		RYH TR3		231.970			
*>e		Mezreoučti		231.970			
Vf		Hloubení rjh - odvětrání					
IV		RYH OOV*0.3D*O.30		26.807			
Vf		Mezjsouřil		26.807			
fff		Vrtv zapařené					
*		Pi*0,3l *0.3l*PI. 620		202.273			
w		Mezjsoučti		202.278			
<e>		Vrtv zapařené					
tfi*		Pr0,45*0.45*PIL 900		44.532			
*		Mezjsoučti		44.532			
f		Součti		1 506,«O5			
1 K	162201102	Vodoronné ptání slini vykopku nebo sypamny po suchu na obvyřkém dopravním protitahu, bez naložení vykopku avřak se složením bez rozhrnuli z horomy if 1 až 4 na vzdálenost gres 20 do 50 m Vodoronná ptantsliní ne ilaveniši deponii a zpěl	m3	354S,932]	34,65]	122 8SG.S4 CS ŪRS 2018 01	
A*		itôeii do násypu					
*v		NAS		2 415.600			
ii i		Mezisoučti		2 415.600			
*		ZdSVP iam. řachel. rýh					
r?*		MeziBoučti		1 130.332			
A		Součti		1 130.332			
DEP		Součti		3 545.932			
12 K	167101102	Nakládání skládání ř překládání reuleWho vy kopku nebe sypamny odladění, množství ptes 100 m3 ■ Zigmifi ř i <z4 Nakládání vykdpu	m3	1 506.805	48.30	72 778.W ICS ŪRS 2018 01	
A		Odkopavkv a pckopávky					
A>		ODK TR3		96S.930			
A>		Mezts<xk€4		965.930			
A		Hloubení jam					
W		JAM TR3		14.640			
A*		MeZis/xk-et		14.640			
A		Hloubení jam - odvětrání					
A		JAM ODV		0.6J8			
A*		Mezjsouia		0.648			
*		Roubení nín					
w		RYH TR3		231.970			
*A		Mezisoučti		231.970			
*A		Kaubení rýh • odvětrani					
A		RYH «OV*0.30*6.30		26.807			
W		Mttisoučti		26.807			
A		vrtv zaražené					
*>		Pi*O.31-O,31*PIL 620		202.276			
A		Mtzisoviet		202.278			
f		Vrtvzaorlene					
A		Pi*0,45*0.45*PIL 000		44.532			
W		Mezjsouid		44.522			
A		Soviet		1 506.8G5			
13 K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehleho vykopku nebo sypamny nakládání, množství ptes 100 m3. z horom (l i až 4 Nakiklění výkopku	m3	3 545.932	M-l	17 J 268.52 CS ŪRS 2018 01	
A		UkjJe*ii do násypu					
A		HAS		2 415.600			
w		Mazisouřiet		2415.600			
*A		Zásyp lam. Jachet, rfh					
ii i		Mtzitoučti		1 130.332			
A		i 130,332					
*A		Součti		3 545,932			
A		Součti		3 545,932			
D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				423749,74	
UktZMu sypamvy dořtátypú \$ nvproctmřim aypny va vralvreb a & hrubým urovnním zřtůněných s							
14 K	171101101	Ukládání povrchu násypu z hrmw sondřčných * pladepsanou mírou zřtůnění v procentech výsledku PřřtůtionSřtntttart Miła k'l PSI na 55 % PS Utožeru do oájvpv	m3	2 41S.600!	4ř.3Q;	116 673,«8,CS ŪRS 2018 01	
w		DOMOV DŪCHOĐCŪ					
w		- zemní prie*		2 41S.KW			
w		7,40*20,00«2.70-31.30* 1 Wt6 00* 11.50*30 50*19.20*21.40* SMTIS. *)		2 415.500			
w		Mezisoučti		2 415.0M			
w		Součti		2 415.0M			
15 M	10364100M	*) zemina pro terěnní úpravy ■ třřděnd	m3	2001,474	105.00	2ř0104.77	
w		zemina					
w		(zřtraié 10%)					
w		Uloženi do násypu					
w		2415.6041506.01 • 1130,332)* 1.10					
w		Mezisoučti					
w		Součti					
>6 1 K	171201201	ř Uloženi sypamny ní skládky	-řU	1 506.805	14.70	22 150,03,CS ŪRS 2018 01	
w		Uloženi na imádkv					
*/V		Odtopávřř i prokop A?					
W		OOK TF3		985.930			
W		Mezit ČHK,-		965.930			
w		Hloubání iam					
w		JAM TP.3		14.640			
w		Mazisouia)		14.640			
w		Hloubeni iam • odvětrání					
w		JAM 90V		0.648			
w		Mezisoučti		0.648			
w		Hloubeni řyti					
w		RYH TR3		231.970			
w		Mezřimutei		231.970			
w		Hloubeni řyh - odvětrání					
w		RYH OOV0.30*0.30		26.607			
w		Uážřoučti		26.607			
w		Vřtv zapařené					
w		Pi*0 31*0,31*PH. 620		202.278			
w		Mez «s outer		202.278			
w		vřtv zapařené					
w		Pi*C,45*0.4S*PIL 900		44.532			

PČ Typ	Kód	Pcpis	kk	fj noží tví	j cena fCZK]	Cen3 tzelken' [CZK]	Cenová scuuSlave
VV		Weziscučwi			44.627		
VV		Součet			506.805		
17 K	174101101	Zásyp sypaninou zjakékciv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuinér.im jam. šachet, ryh nebo i ko em oblékii v těchto vykopávkách	m	1 130.332	€6.15	7477 1.46 CS ÚRS 2018 01	
VV		Zasyp jam. šachet. ryh					
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- zemní práce					
A		10° 40'13"30'2 00'2° *6.6C*2C,CD×C. 70°16 50°13 C0°2C 00°9.20°21.40°Đ.4C'IA 40		1 C2721C			
VV		0.5C°C.60° 2i E2-7 ĐS°2.53°C 5C°C.60°1 PC.76°7 (5°ZP.75°C E0°0 60°127 Š0×S°0° 70°20°5-→C.5C°C 50° 3.05		50.256			
A		0.50°0.60°13.05° 0. 50°0.60°19.1C * 1 7C)°C .5 D° 0.00°20.4 5 + 0.50°0.EC° * 9.7 0° 0.50°0.6C°2C 4 5°C .E° 0° 0.60°(9. 10-; 7 Oj° 0.50°9. 60°1305		32.49C			
W		0.50°0.50°14.85>1.SĐ°0.50°0.6C°4 70°0.50°0.60°14.85° 1 ,W0.50°0 60°4.20°0.50°0.60°14.65° 1 .fj3°Ú.50-0.50°4.2G°C.51°		10.376			
VV		0.96°0.50°3					
VV		Mezisoučet		1 130.332			
VV	ZAo	Scučel		1 130.332			
D	19	Zemní práce povrchové úpravy lerénu					47643.75
13 K	1019511C2	Úprava p are vyrovnšjim výškových rozdílů v born ré ir i až 4 se zruirérir	m2	4 125.DD0	11.55	47 643.75i CS ÚRS 2018 01	
W		Úprava piaré					
VV		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		-zemní práce					
w		55.03-75 CO		A 125.000			
w		Mezisoucel		A 125.000			
VV		Součet		A 125.000			
D	2	Zakládání					5 4M 455.63
D	21	Zakládání - i.preva codložii z ákiaccw spáry, žiečování v astnosti bom r					332534.42
19 K	212752212	lralivody z drenážních hubek se zřízením Slérkopiskovério ože poc trubky a E jejich obsypem v průměrném 1 celkovém množství do 0.15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 60 mm Trauvccujy	m	297.650	185.85	55 355.42 CS ÚRS2018 0i	
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
VV		- zemní práce					
w		297 85		297 H5C			
w		Meziřuččeí		297.HÍ-C			
VV		Součet		297.81C			
2D K	213311.13	! Politáte xbuLrárá pcc zákiadyz kameniva frubhec drcenéhr.. fraxe 18 * 63 nrr	m3	268.0001	1 034.25	277 >79.00 CSÚRS2013 0i	
W		Polštäre pvn za kládové konsi ru ce					
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
VV		-základové konstrukce					
A		1340,00°0.20		260. OfiO			
W		Mezisoular		268. (TCO			
W		Sučel		268 ccr			
D	23	Zakládání ■ qiloiiv					2 291691,00
21 K	225212212	Velkoprofilové vrty nábetovým vhnám vsvislé zapazene ocetelovým pažnzm: průměru přes S5C do B5Q mm. v. hi od 0 do 10 m v harnlé ir li	ffl	670.000	1 340.00	897 800.00 cs ÚRS 2018 01	
W		Vrty zažene					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- Základová kansimce - pioloy pr 62D mm					
w		iC.OO°i13°iA°9°6'4.4'4'2'4 + 4)		670 CCn			
W		Mez szuččeí		670 cČD			
A		SČtčel		670.000			
22 K	226213212	ve koproLové vrty nátérovým vrtáním avíalé zapazene ocenivými pažn cem průměru přes 850 ce :050 trm. v N cd c <to 1 n m v nomine if n v.iv zapazene	m	7D.000	1 580.00	i 10600.00cs ÚRS 201801	
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
A		- základové kCMtrukte - pioloy pr 900 mm					
W		10.00°0°41		70. non			
A		Mez.součet		7C cm			
A		Součet		7C cm			
23 k	231212112	1 Zřízení výplni p.ol zapazěných s vytažením pažn c z vrty vsvislých z betonu železovéhoí. v hi od 0 do 10 m pn lprúruú o.ictv cřes 450 co 650 irm	m	670.000	290,00	tš4 300.00lcs ÚRS 2018 01	
W		Zřízení piloi					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- Základová konstrukce + p.ioloy pr 620 mm					
w		10.0Q°(13° 13°9° li °4°4° A + 4 ■ 2°4°4)		670.000			
w		vezísoučel		670 CDO			
A		80UČC1		670. C 30			
24 M	58932931M	l0etonC25<10.XC2. MT	fn3	222.505	2 300.00	511 761.50	
W		peton					
A		l zírál ne. 10%1					
W		Zřízení pilot					
W		lPI°D.31°03°PIL 6201°1.10		222.60.5			
V		MeziEOUČel		222.505			
V		Set čel		222 505			
25 k	231212113	Zřízení výplni piloi zapazěných s vytažením pažníc zvdu vsvislých z balenu železového, v ri od fl do 10 m. pr. průměru ostolov ořes 650 do 1250 mm	m	70.000	290 00	20 300.00 CS ÚRS 2018 0-	
A		Vrty Zapazěre					
A		DOMOV DÚCHODCÚ					
A		- základovéíCDnstrmxB - Piloty pr OOP mm					
A		10 03'13°41		70.000			
A		MezZ50učr4		70 000			
A		Součet		zn.nno			
25 M	58932931M	DB for. C25G0. XC2. XA?	rtl3 i	48.985	2 300.00	112 665.5G	
W		telen					
w		(ztrámé °.0%.					
w		Zřízení p.loá					
VV		(PI°0.45°Đ.4S°Pii sooyi 10		48.985			
A		Mez.součet		48.905			
A		Součet		48.905			
27 K	231611114	Výztuž pilot beton ováných do země 7 ocen to SD5 (R)	i	18.511	24 000 .QQ	444 264.00°CS ÚRS 2018 01	
VV		VýztužzadaiDiryš paší.					
A		lSpntřeia ?S DD kqřin3;					
VV		DOMOV DÚCHODCÚ					
A		- základové knnstrukCá - p.ioloy pr 570 mm					
W		11 Đ.00713°i A°13°8°4°-4°4° 2°4° 4 °P ril. 31 °0 311°75.00		15 17P-929			
w		Mezisoučel		15 170.899			
w		- základové imn°ltuleee - piloty pi apo mm.					
A		li0.00°13°4°pr°i 4S°0 4SV7S.0C		3 339.gce			
A		Mez seučel		3 3 39. see			
A		Součet		12 €°0.235			
VV		VS'Z PIL-0.M11		16.511			
A		Součet		10.511			
O	27	Zakládání základy					2 767 230.41
29 K	271532212	Úprava pnu Zdiit.aaoVe r.ú<IOUURQ? se znuinemni « uiOviarnn pOvitznu itaniéitiiva uiuueno. nance it» -	m3	39.235	1 414.92'	55 S14.39 CSÚRS 201801	
w		Podsy pnh základové konstrukce					
w		DOMOV Di.CHCDCU					
w		- základové konstrukce - česka tl 1SC m->					
VV		100&9.3h °135.6Đ-09.C3-89.00° 4.4 .@ü° 90 C0°89 001°0 05		39.235			
w		Mezisou<e°.		39.2W			
w		Součet		39 235			
29 K	273321311	Základy z peronu železového (bez výztuže) deiky / betonu bez zvýšených nároků ni prostředí tř C 16/20	ml	145.986	2 696.70	393 Mú 45 CS ÚRS 2018 01	
A		Základová d4náa					

<>[r<]	Ktt	Popis	MJ	Množítv*	JcenafCZK]	Cena celkem (CZK) Cenová soustava
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- Základové konštrukci • 46Ka 11 100 mm				
W		11,00*1,201*OJO		0.120		
W		MtzZrSWCtt		0.120		
W						
W		* základové konstrukci • dít** li 150 mm'				
W		(54.60*12.75+15.70*12.76-2.25*2.40-3)*0 1\$		139.669		
W		U*ziou<el		13S. 669		
W						
W		■ základové konstrukce*** 300 nw;				
W		(2,SS-2.7**0.30		6.1S7		
W		Mázilouiet		6.1D7		
W		Součet		145.0S6		
30 K	273351121	• Bednění základu desek zřízení	m2	70.218	317.14	22 268.S4 CS ÚRS 2018 01
W		Bednění západových dítek				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- základové konštrukci • dejka H. 100 mm:				
W		4.40*0.30		1.320		
W		Mezirooie<		1.320		
W						
W		- základové konstrukci • deska t>. 150 mm:				
W		177.16*0.30		53.140		
W		Mfz2ISCv6E<		53.143		
W						
W		- základové konstrukci • dttk< tl 300 mm:				
W		10.50*0.60*3		1S.7S0		
W		Mezisoučet		16.750		
W	BED DES	Součet		70.210		
IMI K	273351122	Bednění základů desek odsíranění	m2	70.218	66.66	4 680.73*CS CIRS 2018 01
W		Odsíranění bedněm				
W						
W		Bednění základových dítek				
W		BED DES		70.210		
W		Mezisoučet		70.210		
W		Součet		70.216		
32 K	273362021	Výztuž základů desek xé svatovaných sílí z dránů typu KARI	1	11.001	28 179.00	309 9S7J8 :CS ÚRS 2018 01
W		Vyz>jz základových dítek				
W		(Zíralné kail <-><57 OOHOO mm. 4.44 k ₁ lm2 - 30 <				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- základové konštrukci • 4eka tl 100 mm:				
W		(1,00*1,20r<44*2		10.656		
W		Mezi součet		10.656		
W						
W		- základové konstrukci • dítk< tl 50 mm:				
W		(64.60*1 2.7S* 19.70*12,7S-2.2S*2.40-3)j4.44*2		0 260.360		
W		Mtz>součet		0 260.330		
W						
W		- základové konstrukci • dítk< tl 300 mm				
W		(2.5S-2.70-3?i.44*2		103.416		
W		MerciDuéel		103.416		
W	KARI DES	Součet		0 462.462		
W						
W		KARI DES*1.30-0.001		11.001		
W		Součet		11.001		
33; K	1274321511	Základy z betonu železového (báz výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí lf C 25/30	m3	US.929	2 757.301	319 6S1.03 CS ÚRS201801
W		Základové pasy				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- základové konstrukci • M>v:				
W		0.75*0.50*(21.53*7.45*21.631-0.60*0.50*(20.78*7.85*20.75*(0.7S-0.S0*(22.90*9.10+1.70+20.4S))*0.75*0.50*13.05		04.05S		
W		0.75*0.50*13.05-0. W0.S0*10.10-1.20j-0. 75*0.50*20.4S-0.60*0.50* 19.70-0.75-0.30*20.4Sv0,3i>0.5G*(9.10-1.70)+0.7S*0.		41 64S		
W		50*13.05				
W		0.E0*0.S0*(4. < 5* 1.50J-0.60*0.50*4.20- 0.60*0.50*(4.05+1.80)- 0.60*0.50*4.20 + 0.60*0.50*(4.6S* 1.S01-0.60*0.50*4.20-0.51'		10 229		
W		0.9E*0.50*3		11S.923		
W		Mtósuučil		11S.923		
W		Součet		11S.920		
34 K	274351121	i Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	430.4S81	317,13	136 51 t.S CSÚRS 20.801
W		8+dníni základových patů				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		* základové konstrukci • paty				
W		0.70721 53-7.55*21.53)*2*0.70*(20.78-?.\$S*20.76)*2*0.70*(22.00-9.10-1.70-20.4S)*2*0.70-13.05*2		234.520		
W		0.70*13.05*2-0.70*0. W-1.70)*2*0.70*20.4S*2+0. 70*10.70*2*0.7Q*20.4S-2+0.70*<<. 10+1.701*2- 0.70*13.05*2		151.620		
W		0.70*(4 6S-1.50]-2i0J0*4.20*2*0.70*(4.6S-1.50r2-(1.70-4.20-2+O.70*14.6S*1.50r2*0.7i]-4.20*2		44.310		
W		MížiOO&M		430.450		
W		Součet		430.450		
3S K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	430.450	66.66	28 694.33 CS ÚRS 2012 01
W		Odtřetíení bednění				
W						
W		Bednění základových pasů				
W		BED PAS		430.456		
W		Mířitnučil		430.450		
W		Součet		430.466		
36 K	274351021	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (P) nebo BST 500	i	17.369	28 179.00	490 004,63 CS ÚRS 2018 01
W		Vvzluž xlnacMvyciil paw				
W		(ttxr+ba. 150.00 kg/mi)				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- základové konstrukci • pílv				
W		(0.7S-0.60*(21.53-7.40+21.63)-0.00*0,5i3*(20,7a*7.a6-20.7d)*)0.7S-0.S0*(22.90*9.10-1.7d-20.4S))*0.75*0.SCr13.05r150.0		0 600.206		
W						
W		(0.75*0.50* 13.05 + 0.60*0.50*19.10+1.70)+ 0.75*0.50*20.46*0.80*0.50* 19. 70+0. 7S*0.50*20.4S* 0.80*0.50*(9.10-1.70)- 0.75*0.		6 246 756		
W		S0-13.05r15f.ÚC				
W		(Ú60*ÚS0<-4.a5+).50]-0.8ú*0.50*4.20-0.60*0.50*14.<5-1.S0p0.60*0.5a*4.20+0.6Cr0.60-(4.8S+ i, 50 >+0.00*0.50*4.20-0.51		1 534 410		
W		*0.9E*0.50*3*150.00		17 309.446		
W		Mírsooéel		17 309.440		
W		Součet		17 309.440		
W	VÝŽ PAS					
W						
W		V*CZ PAS-0.001		17.309		
W		Součet		17.309		
37 K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pany z betonu bez zvýšených nároků na prostředí lf C 2S/30	m3	16.000	2 757.30	44 116.0OICS ÚRS 2013 01
W		Základové patky				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- rárWarkivé konstrukci • pilky:				
W		2.ÚÚP2.00*1,00*4		16.000		
W		Mázitoučet		16.000		
W		Součet		16.000		
38 K	1275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	38,400	317.14	12178.18 CS ÚRS 2018 01
W		Bednění základových patek				
W						
W		DOMOV DÚCHODCÚ				
W		- základové konstrukci • pilky				
W		3.00*1.20*4		30.400		
W		Mezisoučet		30.400		
W		Součet		38.400		
M K	275351122	(Bednění základů patek odstranění	m2	38.4001	66.66	25S>.74:csÚRS2018 01
W		Odsíranění bednění				
W						
W		Bednění základových patek				
W		BEL PAT		36.400		
W		Mázismičet		38.400		
W		Součet		30.400		
40 K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 M5 (R)	< 1	2.4(10	28 179.00	67 629,00 CS ÚRS 2018 01
W		Vvzluž základových patek				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK1	cenová sauskava
w		DOMOV DUCHODCU					
Vy		• sirapni konstrukce nad 1 NP - preklady.					
w		•P1 14- 1x3		3.000			
w		-pne- 1*1		1.000			
w		MeziSoucel		4.000			
w		Součet		4.000			
S7 K	317166022	1 Preklady keramické ploché osazené do manového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	15.000	343,87	3	ISS.OSICSURS 201801
w		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHODCU					
w		• stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•PH3" 1*1S		15.000			
w		MeziSoucel		15.000			
w		Součet		15.000			
58 K	317168061	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	18.000	337,03	6066,54	CSURS 2013 01
w		Preklady keramické					
w		DOMOV OUCHODCU					
w		- stropni konstrukce nad 1 HP - preklady					
w		•P107- 3*1*1		4.000			
w		•P1 15' 1*2*3*2		8.000			
w		MeziSoucel		12.000			
w		Součet		16.000			
w		• stropni konstrukce nad 2 NP - preklady					
w		•P204" 1-3*11		6.000			
w		MeziSoucel		6.000			
w		Součet		18.000			
59 K	317168052	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	59.000	422,84	24 953,46	ICSURS 201601
w		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHODCU					
w		- stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•P-11CT 4*3		12.000			
w		•P11V 1*9*4*3		18.000			
w		•PH6" 2*4		8.000			
w		•F117- 4*3		12.000			
Vv		MeziSoucel		47.000			
w		Součet		68.000			
w		• stropni konstrukce nad 2. NP - preklady					
w		•P20S- 3*3		12.000			
w		MeziSoucel		12.000			
w		Součet		68.000			
1317166063		1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	184.000	487,53	89 705,62	CS ORS 2018 01
V		Preklady keramické					
JV		DOMOV DUCHODCU					
w		• stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•P101" 2*1		22.000			
w		•P106" 1*3*4*3		30.000			
w		MeziSoucel		62.000			
Vv		Součet		114.000			
w		- stropni konstrukce nad 2. NP - preklady					
w		•P201" 2-28		62.000			
w		•P202" 1*18*4*16		80.000			
w		MeziSoucel		132.000			
w		Součet		114.000			
61 K	317168054	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kuš	49.000	600,431	29 421,07	CSURS2018D1
w		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHODCU					
w		• stropni konstrukce nad 1 HP - preklady					
w		•P101" 1*11		11.000			
w		•P102" 2*1		2.000			
Vv		MeziSoucel		10.000			
w		Součet		28.000			
w		- stropni konstrukce nad 2 HP - preklady					
w		•P201" 1*26		11.000			
w		MeziSoucel		11.000			
w		Součet		40.000			
62 K	317168055	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm,	kus	1.000	762,92	762,92	CS URS201801
w		Preklady keramické					
w		DOMOV OUCHODCU					
w		• stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•PW3- 1*1		1.000			
w		MeziSoucel		1.000			
w		Součet		1.000			
es K 1317168067		1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	27.000	1 085,69	29 313,63	CSURS201801
w		Preklady keramické					
lt		DOMOV DUCHODCU					
Vv		• stropni konstrukce nad 1 NP, preklad v					
w		•P109" 4*3		12.000			
w		•P112" 1*3*4*3		15.000			
w		MeziSoucel		27.000			
w		Součet		27.000			
64' K	317168050	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	9.000	1 166,00	10494,00	CSURS201801
Vv		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHODCU					
Vv		- stropni konstrukce nad 2. NP - preklady					
w		•P2U3- 3*3		9.000			
w		MeziSoucel		9.000			
Vv		Součet		9.000			
65 K	317168059	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	40.000	1 253,00	50120,00	CSURS 2018 01
w		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHODCU					
w		• stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•P102" 3*4		12.000			
w		•P105" 1*2*4*2		10.000			
w		•P107" 1*3*4*3		15.000			
w		MeziSoucel		37.000			
w		Součet		37.000			
w		- stropni konstrukce nad 2. NP - preklady					
Vv		•P2Q3- 1-3		3.000			
w		MeziSoucel		11.000			
w		Součet		14.000			
66 K	317168060	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	4.000	1 345,00	5 380,00	CSURS 2018 01
Vv		Preklady keramické					
Ar		DOMOV DUCHODCU					
w		- stropni konstrukce nad 1 NP - preklady					
w		•P1GT 1*4		4.000			
w		MeziSoucel		4.000			
w		Součet		4.000			
67 K	31716001R	1 Preklady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1503 mm včetně schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a OVRchové úřar komolelní dodávka a montáž, provedení dle projektové dokumentace	kus	37.000	5 336,00	197 432,00	
Vv		Preklady keramické					
w		DOMOV DUCHOXU					
w		- stropni konstrukce AXJ 1 NP - preklady					
w		•P1CH 1*11		11.000			
Vv		MeziSoucel		11.000			
w		Součet		11.000			
W		• stropni konstrukce nad 2 HP - preklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P2C1" 1*» Mdsouše Součet			2E ooc "	25 OOC 37 OOC	
6E	K	3171E002R	Překlady keramické roletové osazené do maltového lože výšky překladu 238 mm pro tloušťku zd v a pře* 400 , mm včetně schránky veškeré výroby, vedlejších a pomocných ke spojovacích, kotvicích kus maltná i a povrchové úpravy, kompletní dodávka » monič provedení dle projektové dokumentace Překlady keramické		1.0M		6 128.00	6 126.00
			DQMOV DÚCHODCÚ - Mropn; kc-n»frukefžd 1 NP • přehledy "PíC3" b»i Mezioučet			*.«0 CÍC IOCR-		
69	K	31716003R	Překlady keramické roletové osazená do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdívá přes 400 mm, délky 2750 mm včetně betonu, vyztužení, schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných keř [spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, komplet ní dodávka a montáž, provedení dle projektové I dokumentace Překlady Keramické	kus	3 000		9 520.00	28 560.00
			DCMCV DÚCHODCÚ ■ stropní Konstrukce rao 2 NP • prexlac? ■P2C3- 1*3 Mezioučet Scvětí			3.000 3.000 3.000		
		31716004R	Překlady keramické roletové osazené do maltového lože, výšky překladu 236 mm pro tloušťku zdívá přes 400 : mm celky 3000 mm včetně betonu, vyztužení, schránky, veškeré výroby, vedlejších a pomocných keř I kus spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, pro večeř i dle projektové [dokumentace Pre klá C v ktfir-íck		4.000		10 320.00	41 260.00
			DOMOV DÚCHODCÚ - stropní kontinurkú nec 1 NP - překlady -P1G2" 1*4 Mezioučet Součet			4.300 4.300 4.300		
71	K	3171321S1T	Překlady z betonu žetozevěře (bez vyztuže) ir C 2C/2S	m3	0 574		3 181.00	1 825.89 CS ÚRS 2016 01
			Fiekádyže DOMOV DÚCHODCÚ - stropní konstrukce n»d 2 NP - překlady F214- - ■ P215- ■R218" ■P217- i r»w 4 ■R21e" F215" Mezioučet Součet			0.C82 0.C82 0.082 C x2 C 113 C 123 0.574 0674		
72	K	317351107	bednění klenbových pásů, třmi nřbo překládů prokládů neproměnného nebo proměnného průřezu řbooo pr, tvaru zalomeném půdorysné nebo nárysné včetně oododěrné konstrukce do výše 4 m zřizení Bednění pw»du	m2	17.640 j		560.00	9 878.40CS ÚRS2018 0i
			DOMOV CÚOHCDCL - Eircpní kcařh.kce net 2 NP - přeMacy P214" 0.30*1.40*2*3 P215" 0.30*1.40*2*3 P216" 0.30*1.40*2*3 -R217" 0.30*1.40*2*3 -R21Ú" 0.30*2.10*2*3 -P21\$ř 0.30*2.10*2*3 Mezioučet Součet			2.S2C 2.520 2.520 2.520 3.780 3.780 7.64 0 1640		
		EEC.PRÉKL						
		31735110S	Bednění klenbových pásů, řirs nepo piek jcu prokládů neprcrřréřhc r"ebo proměnného průřezu nebo při l m2 tvaru zalomeném půdorysné nebo nárysné včetně coccerné konstrukce do výše 4 m odstranění Odstláhění bednění		17.640		156.001	2 751.84.CS ÚA\$ 2Cie CI
			Bednění překlad ž B=D PR=KL Mezioučet Součet			17.640 17.640 17.640		
74	K	317361821	Vyztuž překládů, řirs. žlabů žlabevých řřms, klenbových pásů z betorářské oceli '0 505 (R' rebo BSI 500	t	0 ii		3' 894 001	3 667 8 C\$ LRS 2018 01
			Vřziž překládu řpolieřbá 2M> Křl/mSi DOMOV DÚCHODCÚ ■ stropní konstrukce npd 2 NP - pWladv P21C" (3.15*0.13*1.40 *3 >*203. DD P215" i 0.16*0.13*1.40*3; *200.00 P21D" (0.15*0.13*1.40 *3; *200.00 2V (P.:\$O.13*1 4C*3:*2C0.00 P21Ú" (0.15*0.13*2.10*31*200.00 P219" (0.5*0.13*2.10*31*200.00 Mezioučet Součet			16 330 i6.3ac 16 36i 16 3i: 24.570 24.570 14.660 14.66U		
			VYZ P3EKI.'CM»1 Součet			3.115 am		
r-7j	K	31799811C	izolace tapisná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 2d cn* tloušťky do 30 rnr izolace mci překlady		56.2501		45 CO;	2 621.25 CS ÚRS 2016 Cii
			DOMOV DÚCHODCÚ - stropní kunitrukce sad 1 NP - překlady -R1GT ' L\$0"H -R1O3" 1 75*1 -Pior 1 00** Mezioučet			16.500 1.75C 1.000 9.25C		
			- strop r i konsrrue.ee nadNP - překlad v -R201" 1.50-76 Vtezioučet Spučer			39.000 39.030 58.250		
76	K	317998112	izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm. tloušťky 70 mm izolace mezi piaklady		71.750		61.00	4 376.75-CS ÚRS2018 01
			CMCV DÚCHODCÚ - stropní konstrukce n»d 1 NP - překlady PíDl" 1.7\$*1i P.D3" 2.03*1 RlIS' -.03*2 Mezioučet			19 250 2 000 2.003 22.253		
			- stropní konsřitrukce red 2 NP - překlady- =201" *T5*28 ř204" 1 00*5 Mezioučet Součet			45 500 3 000 48.500 71.750		
77	K	317998113	izolace 10pálná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm. tloušťkyřřfi mm izolace mři překlady	m	22.960 i		65.00	1 430.00 CSÚRS2018 01
			DOMOV CÚHOCCU - stropní KOM:ri,kcê rtd 1 KF - řfekidy ■c"D2" 3 254 Mezioučet			*3.0ČC 13.000		
			■ s-ropní <onstrukcenid 2 NP - překlady: -P2O3" 3 00*3 Mezioučet Součet			9.000 9.00C 22. 00C		
78	K	317W8115	izolace lep siná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm tlouřky 100 mm	m	62750		72.00,	4 518.00 CSÚRS 2018 01

PC Typ	Kříd	Popis	MJ	Množství	ú.cena [CZK]	Gená celkem (CZK)	Cenová soustava
w		izolace mezi p/eMady					
w		DOMOV C'UCHODCI I					
vv		- Mlít-pní kt-njtujkcc-ned 1 NP - pfakiady					
vv		"PWT 1 75'2		3.500			
w		"P105' 300*2		6.000			
w		"P10T 1.60*6		9.006			
vv		-P1CMT 3.00*3		9.00U			
w		TPHF 1.25*3		3.750			
w		Vi ir 2 50'3		7.500			
w		Mez>voučei		36.758			
w		- síroprn konstrukce nad ? NP ■ tfklady					
w		"P20T 1.50*16		24.000			
w		Mtzisuučel		24.000			
w		Součel		62.750			
D	33	Slouov a paliče, rámové konstrukce				100 758.60	
79 K	330321610	* Sloupy, pilře, íána, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí Iř C 30/37	m3	7.391	\$ 575,00	26422.SSI CS ÚRS 2018 01	
w		Stoupy ze 2B					
w		DOMOV D'UCHODCÚ I NP					
w		■ior o.45'u.45'3.es'4		2.957			
V-J		'AI W 0.45'0.45'3.65'2		1.473			
W		«iI2' 0.45'0.45'3.55'2		1.473			
W		'CIU? 0.46'0.45'3.55'2		7.391			
W		Mez'souČe<		7.391			
W		Součel		7.391			
eo K	331361125	Bednění hranatých sloupů a pilřů včetně vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m. průřezu přes 0 16 m2 zřizení	m2	65.700	467.001	30681,90 CS ÚRS 2018 01	
w		Bedněn* stoupu					
w		DOMOV OUCHOIKU					
W		■ 1 NP					
vv		'0102' 1.80'3.65*4		28.260			
w		'A HO -1.80'3 55'2		**3.140			
w		'■G112- 1.80'3.65*2		13.140			
w		'CI 10" 1.ao'3.55'2		13.140			
vu		Mazisoučel		65.700			
w		Sou tel		65.700			
BEO-SLP							
81 K	33135112P	Bednění hranatých sloupu a pilřů všemě vzeprění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m. průřezu přes 0 16 m2 odstraňen.	m2	65.700	94,00	6 175.80 CS ÚRS 2018 01	
N		CMSIrandní bednění					
w		Sloupy ze 2B					
w		BCD SLP		65.700			
w		Mazisoučel		65.700			
w		Součel		65.700			
82 K	3313618JI	Výztuž sloupů, pilřů, rámových stojk. (áhei něho vzpěr hranitých svislých netxi šikmých (odkloněných) z betonáské oceli 10 505 (R) nebo 6S1 500	m	1.330	28 179.001	37 478.07 CS ÚRS 2018 01	
w		Výztuž sloupu					
w		ftooWeba 150.00 kgřm3)					
w		DOMOV D'UCHODCÚ					
w		- 1 NP:					
w		'010Z (0.45'0.45'3.65*4)-180.00		532,170			
w		'A110' (0.45'0.45'3.65*2)w00C		266,065			
w		'0112' (0.45'0.45'3.65*2)ri B0.00		266,085			
w		X110 - (o.45'0.45'3.65'2) 180.00		266,085			
w		Mazisoučel		1 330.425			
w		Součet		1 330.425			
VYZ SLP							
w		VYZ StP'0.001		1.330			
W		Součet		1.330			
0	34	Síony a řičky				758 478.93	
83 K	34224-1221	Přčky jednoduché z cihel déiovaných broušených, na (enkúvrsvivu matlu, pevnost cihel do PIS. H. přčky 140 mm	m2	329.694	590.00	101SIR.fijc SORS 201401	
w		Přčla z cihl bcQuše*nvch					
vv		DOMOV D'UCHODCÚ					
w		-1 NP					
w		-A101' 1.4.70'4.201'3,25		26.925			
w		'A102' (3.Éto'1.70')3,25		18.200			
W		-A103' «r.ĐO17.30')3,25		33.1 SO			
w		-A104' 2.31F3.75		7.475			
w		'A105' 1.36-J.75		4.386			
Ar		'A106' 1.35'3.26		4.386			
w		-A107- 1.50'160'7		5.400			
w		-A112' «1.05x1.30'3.75		10,563			
w		-A113- 1.05'1.26		5.383			
w		'Bior «4.7UM.2U1'3.75		5,383			
v		»1Q4- (3.90'1.701'3.75		28.925			
w		-0105- (7.90'2.30'3.75		18.200			
w		'0106' 2.30*6.26		33.150			
w		'0107" 1.35'3.26		7.475			
w		'0106" 1.35'3,26		4.386			
w		'0109" 1.50' 1.60-2		4.386			
w		'0114" (1.95'1.301-3.25		5.400			
w		'0115" 1.65'3.25		10,563			
w		'C101" (4.70'4 201'3.25		5,363			
w		'C102" (3.90'1.701'3.25		28,925			
w		'C103- (7.90x2 30)'3.25		21.546			
w		'C104" 2.30-3 25		33,150			
vv		'C105" 1.35'3.25		7.475			
vv		'C106' 1.35'3 25		4.388			
w		'C107" 1.50'1,80'2		4.308			
w		'Cily (1.95' 1.301'3.25		5.400			
w		■0113" 1.65'3 25		10.563			
vv		- 1 NP - dveře		5.363			
w		'A103- «Q.80'1.97'3		-4.726			
w		'A105" «0.80'1.971		-1.576			
w		'A106" «0.70'1.70		-1.190			
w		'A112- (0.60'1.97)		-1.576			
w		'BIOS- (0.00'1 97'3)		-4.728			
w		'Bior -10.60'1 97»		-1.578			
w		-0108' «0.8a'1 70		-1.190			
w		■fH4- «0.80'1.97 1		-1.576			
w		-Cl ar «0.60'1.97'31		-4.728			
w		X105- «0.60'1.971		-1.576			
w		'C106" «0.70'1,70		-1,190			
w		'Cn8" «0.80'1.971		-1.576			
w		Mansoučei		329.694			
w		Součet		329.694			
M K	342244221	Přčky jednaduchA z cihel dérovanych, hrnišenýclí. na (enkovrsvivu mailu, pevnost cihel do P1S. 11 přčky 140 mm	m2	5.496	737.001	4 050.S5 csúRSžoiaoi	
w		Přčla z cihl bcQuše*nvch - dojdbla otvory					
w		DOMOV D'UCHODCI;					
w		- 1 NP					
vv		■A101- 1.00*2.10		2.100			
w		"A102- 2.00*2.10		4.200			
w		"A108- 2,00*2.10		4.200			
vv		"B-01- 1.00*2. m		2 100			
vv		■B-ICW- 2.00*2.1f1		4.200			
w		"Bier 2.00*2.1f1		4.200			
vv		"C101' 1.00*2 10		2.100			
w		"C102" 2 00*2 10		4.200			
w		"C106- 2.00*2,10		4.200			
vv		-i NP - dveře		4.200			

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*AIQr-to.kiri.97i					
			*A1OT -i 1.60*107]					
			-A108- (1.60*1.97]					
			*8101" -ü.60-1.97]					
			*6'04' 41.60-1.97]					
			*6-110" 41.60*1.97]					
			C102 40.80*1.97;					
			C102 41.60*1.97;					
			*C1W 4'.60-1.97;					
			Me?iSouětli					
			Sovhi					
55	K	34227001R	■Příkryx tvárné akustických vápen cpiškovčyh na iňnkovršivúu mailu, na pero a drážku. rczmř 248 * líčii*** 248 mm. li příčky 150 mm včetně veškeré výroby vedlejších a pomocných kčl. spojovacich, kolvičkah ■ materiálů a povrchové úDráv kompiemii dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace Plička j tvárné vřperopliškových	m2	669.8311	791.00	\$29 836.32	
			DOMOV DÚCHODCÚ					
			* 2 NP					
			A2C1 (4.10*2 101*3.35		20.77C			
			* A2C-2- (3.20* 1š.2š*1.30*1.06>3 3š		63.014			
			*A203"i 1.25-4 E5'1.95)'3.3š		24.288			
			*A2C4 1.60*3 3š		6.030			
			*A2CS" 1.95-3 3l		6.532			
			*A2C6 3.20-3.35		1C72C			
			*A207- i1 30*1.06 r3.35		7.906			
			A20r (2.1Đ 4.10)-3.35		20.770			
			*A209- i1.95*2.10)-3.35		13.566			
			A210 i3.0Đ*1.3C)-3.35		14.40š			
			*A211" 4.0š3.35		13.568			
			*A214" 14.90'A 0š1-3.35		29.933			
			■4216" 1.30*3.35		4.355			
			*A218" 11.96*2.10 "3.3š		13.568			
			6201" i2.iC <i>iC-3.35</i>		20.770			
			*6202' 19.20*13 2š'1 30-1.061'3.35		63.014			
			*8203" 11.2š'A 0š'1.951'3.35		24.208			
			*010A -60*3.35		6.030			
			*6105- '9š'3.35		6.533			
			■KW 3 20*3.35		10.720			
			*6207- (1.90*1.661*3.9š		7.906			
			*B20ET i2.10*4.101*3.35		20.770			
			-B209- <1.6š*2.101*3.35		13.668			
			■B210" (3.00*7401*3.36		14.40š			
			*8211" 4.0š3.35		iš. 568			
			*8214" 14.0š*4.901*3.3š		29.883			
			*B21š' 1.30*3.35		4.355			
			*B216" <1.9š*201*3.3š		-3.568			
			*C201" (2.10-4 10)3.35		20 77Q			
			C2C2" i1 3 2š'3 20 1.30* 1 ,C6')3.3š		63.014			
			*C2C3- (1.2š*4.0š*1.5š1-52š		24 288			
			■C2W -80*3.35		6C20			
			X20š' 1.9š3.35		6 533			
			-C20f- 3 20*3.35		10 720			
			-C207- <1.30*1.061*3 3š		7 906			
			-C200- (2.10*4.10)3 3š		20.770			
			*C209- (1.9š*2 101*3 3š		13.56š			
			C21D- (3.00*1.301*3 3š		14.40š			
			■C2ir 4.0š'3 3š		13.568			
			0214' (4.00*4.0š1*3 3š		29.983			
			021š' 1,30*3.35		4.355			
			C21S- (1.9š*201*3 3š		13.568			
			- 2 NF - cvefe-					
			A201" 4D.B0-1 97'2:		-3.152			
			■A2C2' -(V 0'1 97-3:		-e šc			
			"A203- 40.M'197]		-1.š76			
			*A20š- 40.60*197]		-1.š76			
			■4207' 41.10*1.97]		-2.167			
			*A2M- 40.60-1.97*21		■3.152			
			*A21Q- 41.10*197'0.83*1.971		-3.743			
			A21š 41.10*1.971		■2.167			
			*421š' 41.10*1.971		-2.167			
			*6201 " 40.80-1.97*21		-3.152			
			*8202 41.10-1.97'3'1		-8.501			
			*8203' 40.80-1.971		-1.š76			
			*020š' 4C 80-1.971		-1 š76			
			*8207' 4' -0-.97]		-2.167			
			■8200 4C 80-97-21		■3 152			
			■82'0 4i -Đ-9?<: i0'1.57)		-3.742			
			■821<T 41 i0-i 97]		-2.167			
			*821š' 41 10-1.97)		-2.187			
			■C20i' 40.60*1.97'2)		-3.152			
			■C202' <1.10* 1.97'3)		-6.501			
			*C203- 43.80*1.97)		-1.š76			
			*C20š' 40.60*1.97)		+ 1.š76			
			-C207- 41.10*1.97)		-2.167			
			*C208" 40.BD*1.97'2)		-3.152			
			*C2ny 41.10*1.97'0.80-1.971		-3.743			
			*C214' 41.-0-1.97:		-2.167			
			*C21š" =(.0-1.97!		-2.167			
			Mizzle!		659.631			
			SOL tel]		669.631			
56	K	342291121	Ukotvení přiček plochým Kotvami, co konstrukce cihelné	i W	245.650'	IÙ.00	26 562.60 URS-201B OI	
			Ukoivtni přiče">					
			DOMOV DÚCHODCÚ					
			* 1 NP					
			*A101" 3.3š-2		6.š0C			
			*A102- 3.2š		3.2š0			
			-A103- 3.2š		3.2š0			
			*A10š- 32š'2		6.š00			
			-A107- 1.8š-2		3.600			
			*A112- 3 2š'?		6.š0C			
			*A113- 3 2š		3.2šC			
			*BivT 3.2š'2		6.š0C			
			*8104" 3.2š		3.2š0			
			*B10š" 3.2š		6.š00			
			*8108" 3.2š'2		3.600			
			*811W- 1.80'2		6.š00			
			*B114" 3.2š'2		6.š00			
			*B11š" 3.2š		3.2š0			
			*C131" 3.2š'2		6.š00			
			-ciOF 3.2š		3.2š0			
			*C1Dr 3.2š		3.2š0			
			*CW 3.2š'2		6.š00			
			*C1D?)" 1.10-2		3.600			
			*C'1? 3.26*2		6.š00			
			*C'-3' 3.2š		2.2š0			
			M&2)SAuCxl		98 5š0			
			- 2. NP					
			*A2D1- 3.36*2		6 700			
			*A2D7 3.3š		3.3š0			
			A203" 3.3š		3.3š0			
			A206" 3.3š		3.3š0			
			A207" 3.3š		3.3š0			
			-A2C3" 3.3š		3.3š0			
			-A2CfF 3 3š		3.3š0			
			-A21CT 3 3š		3.3š0			
			*A2h" 3 3š		3.3š0			
			*A214" 3.3š-2		6 700			
			-A21S- 3.3š		3.3š0			
			*A216" 3.3š		6 700			
			■8201' 3.3š'2		3.3š0			
					3 3š0			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
		-020? 3.35		3.350			
av		*E2ly 3.35		3.350			
A		-02ÚT		3.360			
ñ		-B207-		3.360			
A		*8208*		3.360			
A		*6209-		3.360			
wv		*621 (T a>*		3.350			
A		#B2lr L.A		3.350			
A		#6214" L.ker		6.700			
A		-8216-		3.350			
wv		#6218" *		3.350			
FI		#C201- r		6.700			
wv		X202- "		3.350			
A		-C20T		3.350			
"A		-0204" y?e		3.350			
A		-0205"		3.350			
A		X206"		3.350			
A		*C2or		3.350			
A		*E206*		3.350			
A		*C200"		9.350			
A		T210" 9		3.350			
A		T211-		3.350			
A		*C2I-cr 3.35*2		6.700			
A		-C21S- 3.35		3.350			
B"		*C21FF- 3.35		3.360			
A		Measoučet		147.400			
W		Součet		745.050			
87 K	342291131	Ukötvení pñeček plochými kótvmi, do konstrukce betonové		29,250	120.00	3 510.00	CS ÜRS 2018 01
		Ukötvení piic-efc					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		- 1 HP:					
		*Aior 3.25*2		6.500			
		*Alicr 3.25		3.250			
		*Bilicr 3.25*2		a.500			
		*Bilic 3.25		3.250			
		*CICB" 3.25*2		6.500			
		*CI 10" 3.25		3.250			
		Measoučet		29,250			
		Součet		29,2*0			
D	38	Rüzné kompletní kanstnjko				102 505.06	
eel k	389361001	1 Depñlující výtzuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební oil z betonáské oceli	1	0,4421	37 058.00,	16 379.64	'CS ÜRS 2016 01
		Doplñující výtzuž					
		(ziratné R8. 0.40 lp/ln - 20 9b)					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		- moplñ kcEjvukc* rud 1 NP					
		(IOJWA*3*5.0C^*7.0O-3*3*OO*2*3rO.4O		195.000			
		Mezisaučiel		195.000			
		- stropní kpñisífukee n*d 2 NP;					
		ilO.30*20-31*0/0		247.200			
		Mezréoučet		247.200			
		Součet		442.200			
	VY? STR D						
		vrz STR 0*0.001		0.442			
		Součet		0,442			
«9 K	309301CO1	Do beto no ván i pretabrtovaných konstrukcí	m3	13,733	6 198.00		BS117.13 CSÜRS 201801
		DoMtOwání					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		* »IlOip-rü konstrukce nad 1 NP.					
		(9.70*4*3-5.40*4.317.4n*«*3*«.30*1*3)-0AS*6.27*? 25*0.05*0.27-3		4.915			
		Meziwučet		4.915			
		* stropní konstrukce nad 2. NP.					
		(9.70*1 7*3)*0.C5*«l.32*9.4«H). 10*0.32*3		o.oie			
		MeziKIÜčiel		6.618			
		Součet		13.703			
so *	389541113	Náplñ íeles firujz z materiálü nepñaných pñedepsané zñitostí, uložené ve vrstvách pñedepsané tlouštky, s	m2	0,645	1 556.00		1 00629 CSÜRS2018 01
		* urovñáním každé vrstvy do pñedepsané kólvz hrubého kameníva drceného zñitostí 16 až 32 mm					
		Drenáží jáma					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		- zámní práce					
		0.60*0.60*0.80-3		0.843			
		Meziúoučet		0.648			
		Součet		0.648			
	o 4	Vodorovné konstrukce				3 508 791.79	
	o 41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				3 226 791.79	
		[Přetábřikované předpjaté železobetonové stropy z panelü U 265 mm nad 1 NP vtetné provedení podélných					
yl	K 411120O1R	Ježü stropními dílci ocelové výměny, vyhrání pro ocelové výměny, veškerá výroby, vedlejších a pomocných	m2	444.000	1 570.00	697 080.00	
		kci. spojovacích, kotvicích materiálü o povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle					
		oroieHové dokumentace					
		Přetáokovant] předpjaté železobetonové stropy z panelü ti 320 mm nad 2 NP včetně provedení podélných					
		řezu Stropními dílci, ocelové výměny, vybrání pro ocelové výměny, veškerá výroby, vedlejších a pomocných					
92	K 41H20C2R	* kci. spojovacích, kotvicích materiálü a povrchová úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení díle	m2	621.000	1 502.00	902 422,00	
		Dríeíoktové dokumentace					
93	K 411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropü deskových, plochých stířech, desek balkónových, desek	m3	51,800	3 191 00	164 655.60	CSÜRS 2010 01
		hřibových stropü včeleé hlavíc hřibových sloupü tr C. 3QI37					
		Stropy deskové					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		- stropní konstrukce nad 1 NP:					
		195.60*0.25* 19.00-0.15		\$1 600			
		Meziisoijčüt		51.600			
		Součet		51.600			
	S6uM						
94 K	411351011	Bednění Stropních konslrucí bez podpěrné konstrukce deček1fiuší(kyáí(6pol desky pñes 5 do 25 cm trizeni l m2		246,940	306.00	95 318.04	les ÜRS 2018 01
		Bedním sítou					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		* stropní konstrukce >=1 1 NP					
		195.00*58.50*0.4CM 1S 0031.80*0.30		248.940			
		Meziisoiifñt		248.940			
		Součet		246,940			
	8*D_SinR						
95 K	4H35W1Z	Bedñní, »opñ, ch konanto - b.1 podpém. kon_sín,k« deMl. HouSrky siropñ, desky pñes 5 do 25 cm	m2	246,940	124,00	30 620.56	CS ÜRS 2018 01
		oosaiifññi					
		OúMiáném bedñění					
		Bedñění jñopu					
		6ED STR		240.540			
		MWUOučet		248.940			
		Součet		248.940			
96 K	411354311	P«Pime koiislmkke straái. deMk.klédelífiskollepid.ySkdpMepraM do 4 mtíORšMífrwu press do 1S :	m2	19,000	18800	300200	CSÜRS201801
		lem zñizem					
		Podpěrná konetruke* tñopu					
		DOMOV DÜCHODCÜ					
		- sítropní konstrukce nad 1 HP					
		10.00		li.000			
		Meziisoučet		19.000			
		Součet		ip.OOh			
	ROO«*_97«J5						
97 K	411354312	Podpěmno konstrukce stropü-desek. kleno d 5erfeplñ výška poeepefnl do 4 m ouStka síropu pies S do 1S	m2	19000	95,00	1805 00	CS ÜRS 2018 01
		cm odstñení					
		Odsñifñí4ní podpěrné konstrukce					
		Podpěrní konstrukce stropu					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Nr.čZSlvi	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová scuslava
w		'Cl 13* 8.50		'SCO			
w		Mezisoučel		77.60C			
W							
w		■ 2 NP		3. MU			
w		*A212" 3.00		3.MG			
w		"0212" 3.00		3.M0			
w		"C212" 3.00		á.MO			
w		McZISOU«4t		86.600			
w		OM SIR PF		86.600			
w		-Součt					
121j K	1611311131	Potařer f vřtilnic h ploch šlukem lřv.řřfc dc 3 mm vedorovných konstrukci \$1řdpL rovnyřh	m2	eB.eaa	157.001		13 596.20 CS ÚRS 2019 01
W		Potařeni Stukem					
w							
w		Polfřieri c.e1 ven-		66.60C			
w		OV STR PP		66.80C			
w		Me? 9 duř el		66.600			
w		IV SIR PS		66.600			
122 K	612121110	Zaltem spřr vřtrních povrchř vřpennou manou. ploch z řvamic netc kamřie střen	m2	2 502.20S	5,80		14 512.81 CS ÚRS 2018 01
W		Želteni spřr					
W		OmřikB jednovřrstvř hrcřbn					
VV		OM 5 OH		2 537.209			
VV		Mezisoučel		2 502.209			
VV		Soutel		2 502.209			
yy							
123 *	612131121	Podkladnř a spojovacř vřřiva vřtrních ořitanyř ploch penetrace akrylřl-silikonovř nanřřenř ručně střen	řřř	7 615,576	6,30		47 978,13 CS ÚRS 2018 01
VV		Penetrace					
VV							
W		Potařeni pletřvem					
W		CM 6 PP		' 505.ř79			
■/V		Mezisřteř		' 2CE.ř79			
VV							
W		C mlřka ledncv'Etvahiubss					
W		OM S OF		2 SCř209			
'/v		Mezisouder		2 SC2.209			
W							
w		Potařeni řlukem					
w		OM S PS		2 807.768			
w		Meisoučar		2 8C7.768			
w		Součel		7 615.6 *6			
124j K	612112001	Polařeni vřtrních ploch přtřvem v ploře nebo pnaich. na plněm podkladu sMOT»knevřmVřlřcřním do tmlu m2	m2	1305,579	202,40		264 249 19 CS ÚRS 2018 01
w		Potařeni pletřvem					
W							
W		DC MOV CuCFODCL					
VV		-2 r.P					
W		'A20" 6.76*3.35		16 763			
W		'A202-S.FC"3.35		23/65			
VV		'A2ÚT 11.36-3.35		38.023			
w		'A204" 7.20*3.36		24.120			
w		'A205" 7.20-3.36		24.120			
w		'A206- 11.36*3.35		38.023			
w		'A507" 9.50*3.35		33.165			
VV		'A7D0" 5.75*3.36		19.283			
w		'A7D0" 5.70*3.36		10.0&5			
W		'A210" 12.76*3.35		42.746			
W		'A211" 8.05*3.36		20.285			
W		'A714" 8.00*3.36		28.8C0			
w		'A215" 12.78*3.36		42.746			
w		'A?16" 5.70*3.36		19.095			
w		'A217" 29.18*3.36		87.7C2			
w		'A217" 5.75*3.36		19.282			
w		'3D2- S.5 0-3.36		33.ř8E			
w		'3203" 1.35*3.36		38.022			
W		'020«T 7.20-3.36		24.120			
VV		'0205" 7.20-3.36		24.120			
w		'B206" 11.35*3.36		38.023			
w		'0207" 9.00*3.36		33.165			
w		'0209" 5.75-3.35		10.263			
w		'B209" 6.70-3.35		10.095			
w		'02 1ř 12.76-3.35		42.746			
w		'02-1" 8.05*3.35		20.286			
w		'02-4" 8.00-3.35		26.800			
VV		'02-5" 12.76-3.35		42.746			
VV		'0216" 5.70*3.35		10.095			
VV		'0217" 26.1E-3.25		87.703			
w		'C201" 5.75*3.35		0.28ř			
VV		'C202" 9.80*3.35		33.ř85			
VV		'C202" 9.80*3.35		38.027			
VV		'C204" 7.70-3.35		24.120			
w		'C205" 7.70-3.35		24.120			
w		'C208" 1.35*3.35		38.023			
w		'C207" U 90*3.35		33.165			
w		'C2W 575*3.35		10.263			
w		'C239- 5.70*3.35		10.095			
w		'0210" 12.76*3.35		42.74B			
w		'2211- 8.05*3.3E		20.293			
w		'2214- 3.00*3,25		29.600			
w		'0215- 12.76*3.35		42.746			
VV		'C215" 5.70*3.35		19.305			
w		'C217- 26.10*3.35		B 7.70.1			
w		-2 NP - dveře					
w		'A20- " JD.BD"1.Đ71		-1.676			
v;		'A2C2" -;-D-ř.97«n Rn"ř 9.;		-3.747			
w		'A2C3" -r -0-1 9?«n Rn"ř 1 urř		-3.742			
w		'A204" -0.80-ř9?]		-1.576			
w		'A208" 40.80-1071		-1.576			
w		'A206" 41.10*1 97-0 Ařř-1.0?]		-3.742			
w		'A207" 41.10-1 97"0 řřř-1.971		-3.743			
w		'A20S- 40.80*1,97		-1.576			
VV		'A200 - (-0.60"ř 97		-1.576			
w		'A21C" (-1.10-1 97"0 60"ř 1.971		-3.743			
w		'A211" -0.80"ř071		-1.576			
w		'A214" 41.10-1 971		-2.167			
VV		'A215" 4" 10-1.S?«ř 80"ř 1.97)		-3.743			
VV		'A21B" 40.80-1.871		-578			
w		'A217" 4Đ.80-1 S?--C--.67-7)		-6,745			
w		'b2E.ř1" -40.33"ř 97 1		-E.ř78			
w		'U202 -řřř. S?C 80-ř.ř ?]		-3.742			
w		'ř1203" 4" IC" 9?C 8D" -ř.17ř		-3.742			
w		'ř1204" -řC.8U-1,07)		ř1.578			
w		'02US" (0.80-1 07)		ř1.576			
V7		'ET206- (1.10-1 97"0 80"ř 1.073		-3.743			
w		'0207- 41.10-1.07"0.80"ř 1.07)		-3.743			
VV		'0708- 4U.ĐU-1.07)		-1.576			
w		'0239" -0.80"ř 07)		-1.676			
w		'021Đ- 41.10"ř 07"0 80"ř 1.řřř		-3.743			
w		'0211- 40.80"ř 1.97)		-1.676			
w		'0214- 41.10"ř 1.97)		-2.167			
w		'B21S- 41.10"ř 1.97"0.80"ř 1.971		-3.743			
VV		'0216- 48.80"ř 1.0)		-1.676			
VV		'B217- 40.80"ř 1.97"ř 1 10"ř 97"7]		-18 745			
VV		'C201" -0.83-1.971		ř 676			
VV		'C202" «(-,-ř-;57«C 8C-ř7-		-3.743			
VV		'C203" -(- -ř.97«"ř.8"ř 97;		-3.743			
VV		'C2C4" 4Đ.E0--S7)		ř 743			
w		'C205" 4Đ.8 D-1.971		ř 676			
w		'C206" (ř.ř0-1.97"0.řřĐ-1.07)		ř 676			
w		'C20 r- (ř. ř 1.0-1.97"0.80-1.97)		-3.743			
VU		'C208" 40.80-1.97)		-1.676			
VU		'C209" (0.80-1.97)		-1.676			
VU		'C210 (ř 1 10"ř 1.07"ř.řřřř 1.07)		-3.743			
VU		'C21T 40-60"ř 1.67)		-1.676			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J cena [CZK]	Cena celkem JCZK	Cenová soustava
		■C214 - r '0' 97]					
		■C2x5' - r 1D° 97' 0. BC° i. i7)			-3,740		
		'C215' - (C.80° 1.0?)			-576		
		■C7' 7 - 40.80° 1.97° 1.10° 1 97° 71			-6,745		
		Mezioušet			1 305.579		
	D.M.S. PP	Soutř]			1 305.579		
	612311131	Potažení vmlřnic ploch stukem tlouřtky oo 3 mm svislřch konstrukci slřn	m2	3 807.788	123.50	47(1261.92 CS ŮRS 2018 01	
		Potažení Stukem					
		PotsJam pletivem			1 305.579		
		OM S PP			1 3C 5.579		
		Mrv sduftel			1 3C 5.579		
		Crrřřta jednovrstvá hiub?					
		CM S OI			2 SÓZ2Q9		
		MnzřKiuCal			2 507.20?		
		Souřar			3 8G? 768		
	612321111	Omitka vřpsnocementvř vnřřřnic ploch nanřřřnř ruřnř jednovrstvř. tlouřřtky do iQ mřř hiuDř zřřřřnř	m2	2 502.2091	194.00	485 428.S3 CS ŮRS 2018 01	
		i svislřch konstrukci slřn					
		Omitku tdnevřřřř vř hřbř					
		DOMOV OUHODCV					
		' NP					
		-n 1C7- 9 65° 3.25° 2' 1.8C° 3 25° <			£7 4%		
		-mer -<8.70° 21.55° 4.50° 8 701° 3.25			142.513		
		'A 101' 17.20° 3.25			55.900		
		'A 102' 20.07° 3 25			66.153		
		'A 103' 8.20° 3,25			25.650		
		'A 104' 8.20° 3.25			75.550		
		'A105' 17 10° 3 25			55.575		
		'AH° I' 5 20° 3.25			20.150		
		'A10F' 5.50° 3.85			23.725		
		'A° 0r 17.30° 3.25			56.225		
		'A° Dii' 0.50° 3 05			25.16°		
		'A° ° C' 33.00° 3.25			107.25C		
		'AUT- 3.78° 3.25			2.108		
		'AI° 2' 9.80° 3.25			31.650		
		'AU 3° 10.40° 3.25			33.600		
		'B101' 9.35° 3.25			50.388		
		'B107' 4.00° 3.25			13.000		
		'B103' 3.85° 3.25			12.513		
		'B1W 2C. 97° 3.25			68.153		
		'BI05' 8.20° 3 25			26.650		
		'BI0S' 8.20° 3 25			20.85C		
		0-C7- 7 0° 3 25			55 575		
		'BIC8° 8.20° 3.25			20, 15 0		
		'B1C9' 8 80° 3.65			23.725		
		'B11G° 17.30° 3.25			56.225		
		'BIII° 6 00° 3.65			25.105		
		'3112° 33.00° 3.25			107.250		
		'3113- 3 78° 3.25			12.105		
		'3H4° 9 80° 3.25			31.650		
		'BUS° 10 40° 3.25			33.800		
		TIOI° 17,20° 3.25			55.900		
		'0 02' 20,97° 3.25			66 151		
		-C° 03' 6 20° 3 25			76 650		
		-C° D4' 6 20° 3.25			26.650		
		-C° D5' 17.13° 3.25			SS 57°		
		■C10C° 6.20° 3.25			20.150		
		'CIO7° 6.50° 3.85			33.72b		
		'CIO8° 17 33° 3.25			56,225		
		'CI 09° 6.90° 3.85			25.185		
		'CI 1(7 33.00° 3.25			107,250		
		■Cii1° 3 75° 3.25			12.188		
		'Ci 12° 9.00° 3.25			31.650		
		'Cui° 10 40° 3.25			33 800		
		i NP • ovřřř.					
		C° D5' -(0.8(1° 1.97° 2° 1 00° .S7° 21			-10.244		
		'C° D3' -(0.80-1.97° 1 00° ° 97]			-5.122		
		'A101° (0.60-1.97)			-1.576		
		'AiD2- m(1.60° 1.97)			-3.546		
		'A1D3° m(0.60° 1.97)			-1.576		
		'A1D4° -(0.80° 1.97)			-1.576		
		'AIDS° -(0.60-1.97° 2)			-3.152		
		■A10ř° -(0.80° 1 97° 0.70° 1.701			-2.766		
		'A1 DO' -(2.S0° 2.10° 1 BO-1.97° 0.80° 1.9 7° 3° 1.50° 3.25° 0.90° 2.10)			-2d.289		
		'A109- -(O.M° 2 10)			890		
		'A1iC° -ji 6C-- S7° ee.£D° 1.97° 7.10° 2.45]			22 57		
		'AU° ° -12.50° 2.101			£2En		
		-A112° -10.00° 1.971			° 576		
		'A113° -jD 70° 1.701			-1.130		
		-B101- -jD.60° 1.97)			-1.575		
		'B1W -i 1.60° 1.071			-3.545		
		'BI0S° -fQ.601 971			-1.575		
		'B1C£- -f0 80° 1.971			-1.576		
		'B1D7- -j0 80° 1 97° 21			-3,152		
		'0103° -j0 80-1.97° 0.70° 1.70)			-2.766		
		'B110- -(2.S0° 2 10° 1 80° 1 97° 080° 1.97° 3° 1 50° 3.25° 0 90-2.101			-2,3.269		
		B° T° -(3.30° 2 10)			-1.£S0		
		'B° 2° -(1 30° 1.97° 0.80° 1 97° 7.3° 245)			-22.517		
		B° 3° -(2.50° 2.10)			-5.250		
		'B 14° -(0.80° 1 97)			-1.576		
		'Bii5° -(D.70° 1.70)			-1.190		
		'dOV -jD 80° 1.97)			-1.576		
		'C102° -f1.80-1.97)			-3.546		
		'C103- -f0.80-1.97)			-1.576		
		'C1M° (j).80-1.971			-1.578		
		'C10S° [O.80° 197° 2)			-3.152		
		'C1ns- ° [0.80° 1.97° 0.70° 1.70)			-2.768		
		■ C° Dfi° - (2.5 0° 2.10° 1 00° iP7 ° rřA 0°. 97° 3° 1.50° 3 25 ° 0 ftC '2 ° DI			-20.209		
		-c-D9° -fu.an° 2.10:			-i.effic		
		'C11D° -(1 ř0i.97° 0.GC° i 07° -71C-2.45)			-22.517		
		■CS11° -(2.SD-2.10)			-5.250		
		-G° 12° -f0.£D-1.97)			-1.576		
		■T° 13° -jO7D-1.70)			-1.19(1		
		1 NP • o° <nA					
		'31O3 -[1.25° 1.50° 2° 1.25° 1.50° 2° 1.23-1.50° 21			-11,250		
		'A10T -[1.25° 1.50° 21			° 3.750		
		'A1DZ -[1.25° 1.50° 21			3.75C)		
		'AIDS° -[1.25° 1.501			-1.875		
		'A° 0° -(2.50° 1. SD-2° 1 ,SC-I .5 3)			-9 75 C		
		'A° 2° -(2.25° 1.00:			-12.50		
		■B-D-r° -(1.25° 1.50)			-4.87£		
		'B° 04- -(1.25° 1.50° 2)			-3.750		
		'B1Or° -(1.25° 1.50)			-1.875		
		'Ei 12° -(2.50° 1.50° 2° 1.50° 1.531			-9.760		
		'B114° -(1.25° 1.00)			-1.2=0		
		'C101° -(1.25° 1.53° 2!			-3.750		
		'C1G2° -[1.25-1.5D-2!			-3.750		
		'C10S° i1.25° 1.5D!			-1.875		
		■C110° ■ (2.50° 1.50° 2° 1.50° 1 501			-0 750		
		'c° 2--r. 25° 1.00:			° 2! =n		
		1 NP • M° ěni. Saapieži					
		-n 102° ■ ■ [0.45° 3.25° 2° D. 4 5° 14.00° 2)			1 e C65		
		-01C3° ■ [0.15° 1.25° 2° 6° 0.15° 1 5h° 2° B)			4.950		
		'Aid° ■ [0.20° 1.00° 0.30° 2 10° 2° 0.20° 1.28° 2° 2< 3.20° 1.5G° 1° 1° >>			3° 60		
		'A 102° ■ [0.20° 2.00° 0.30° 2.10-7° 0° .20° .36° 2° 2 < 3.70° 1,5C° 7° 2 >			4.060		
		'AIDS° ■ [0.20° 1.25° 2° 0.20° 1 5i! 2)			'£<10		
		'A 109° ■ [0.30° 0.900 30° 2° 1 <17)			1.530		
		'A110° ° (0.1 S° 7.06° 0.15° 2.10° 7° D.AO° 7.1 D° 0.4S° 2.45° 2° 0.20° 2 80° 2° 2° 0.20° 1 50° 2° 2° 0.20° 1 ř0° OSO° . 50° 21			11.795		
		■A111° ■ (©. 48° 2.50° 0.45° 2.45° 1			3.330		
		'A112° ° [0.20° 1.2° 20° 100° 71			0.S00		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soušiava
w		T-IOV *(0.30° 1.0° 3.0° 3.0° 2.10° 2° 2.10° 1.25° 2° 2.0° 2.10° 1.50° 2°)		2,660			
w		*B1Q4° *(0.30° 2.00° 0.30° 2.10° 2° 2.0° 2.10° 1.25° 2° 2° 2.0° 2.10° 1.60° 2° 21		4,060			
w		T-107° *10.20° 1.25° 2° 2.0° 2.10° 1.50° 2°)		1,100			
w		'0110° *(0.30° 0.90° 0.30° 2.10° 2°)		1,530			
w		-B11Z° *(0.15° 2.00° 0.15° 2.1° 2° i° F2° 0° e r 7. 10° 0.45° 245° 2° 0.20° 2.50° 2° 2° 0.20° 1.50° 2° 2° 2° 2° 2° 1.50° 2° + 0.20° 1.50° 2° + 0.20° 1.50° 2°)		11,795			
w		'6113° *(0.45° 2.50° 0.45° 2.45° 2°)		3,330			
w		'8114° *(0.20° 1,25° 2° 0,20-1.00° 2°)		0,000			
w		-C101° +40.30° 1. WO.30° 2. 10° 2° 2° 0.20° 1.25° 2° 2° 0.20° 1.60° 2° 2°)		3,760			
vv		'C102° +iO. aO° OOMXWJ. 10° 2° 0° 20° 1.25° 2° 2° 0,20° 1.60° 2° 2°)		4,060			
w		'C106° +<0.20° 1 25° 2° 0.20-1.50° 2°)		1,100			
VV		'CW° *(0.30° 0,90° 0,30° 2.10° 2°)		1,530			
w		*C110° *(0.15° 2° 0° 0,15° 2.10° 2° 0.60° 7.10° 0.45° 2.45° 2° 0,20° 2.50° 2° 2° 0.20° 1.50° 2° 2° 0.20° 1,SO° 2° -0,20° 1.50° 2°)		11,795			
VV		-Cm° *<0.45° 2,50° 0,45° 2.45° 2°)		3,330			
VV		-C117° *(0.20° 1,25° 2° 0,20-1.00° 2°)		0,900			
vv		Mezisoulet		1 672.604			
w		. 2 NP					
■		■A201° 1.86° 3.35		6,198			
■		■A202° 9.28° 3.35		31,088			
■		■A203° 4.95° 3.35		16,583			
■		■A20T° 4.95° 3.35		16,583			
■4		■A20r° 9.28° 3.35		31,083			
■Aa		-4208° 1.85° 3.35		6,198			
■ i		■A20ST° 1.80° 3.35		6,030			
z		■A21CT° 8.85° 3.35		22,278			
■4		■A21r° 9.95° 3.35		33,333			
■		■4212° 9.90° 3.35		23,H5			
ó		■A213° 11.40° 3.35		33,190			
iW		■A214° 8.00° 3.35		26,800			
■j		■A215° 8.85° 3.35		22,278			
■'e		-A216° 1.80° 3.35		6,030			
WI		*A217° 5.55° 3.35		13,593			
fff		*B20V° 1.85° 3.35		6,198			
*H		-0202° 9.28° 3.35		31,038			
■		*B20r° 4.95° 3.35		16,583			
pn		■BXC° 4.95° 3.35		16,533			
■		-B207° 9.28° 3.35		31,088			
■		■0208° 1.85° 3.35		8,108			
■ WI		■0209° 1.60° 3.35		6,030			
WS		■0210° 6.65° 3.35		22,278			
■>		-B21V° 9.95° 3.35		33,333			
■d		-0217° 6.90° 3.35		23,115			
■<		*B213T° 11.40° 3.35		38,+90			
■		-B214° 8.00° 3.35		26,600			
■		-B215° 5.65° 3.35		22,278			
■		*B216° 1.80° 3.35		6,030			
■		■B21r° 6.55° 3.35		18,603			
VM		*C201° 1.85° 3.3-5		6,198			
WA		*C202° 9.28° 3.35		31,088			
W		*0203° 4.95° 3.35		16,583			
W		*0200° 4.95° 3.35		16,583			
■		*0207° 9.28° 3.35		\$1,088			
(TF		*0208° 1.85° 3.35		6,198			
ft		*0209f 1.80° 3.35		6,030			
■		*02 W 6.65° 3.35		22,278			
■		*0211° 9.95° 3.35		33,333			
ff		*0212° 6.90° 3.35		23,115			
■		*0213° 11.40° 3.35		38,190			
■		*0214° 8.00° 3.35		26,800			
■		*0215° 6.65° 3.35		22,278			
"V		'0218° 1.80° 3.35		6,030			
M		'0217° 5.55° 3.35		18,593			
w		. 2 NP -dvěre		-1,890			
■		*A212° -(0.90° 2.10)		-11,940			
*V		-A21 r° -(0.90° 2.10° 3.00-3.35)		■1,890			
rt		■0212° -(0.90° 2.10)		*11,940			
■		■0217° -(0.90° 2.10° 3.00° 3.35)		-1,890			
M		'0212° -(0.90° 2.10)		-1,890			
■		-0217° -(0.90° 2.10° 3.00-3.35)		* 11,940			
vv		. 2 NP - okna		-3,750			
VV		*A21r° -(1.25° 150° 2°)		-3,750			
VV		■A2Ú3° -(1.25° 150° 2°)		-3,750			
VV		*A206° -(1.25° 160° 2°)		-3,750			
W		*A207° -(1.25° 150° 2°)		-3,750			
W		*A210° -(1.25° 150° 2°)		-3,750			
W		-A211° -(1.25° 1.50)		-1,875			
w		-8213° -(2.20° 3.10)		-6,820			
w		'A214° -(1.25° 1.50)		-1,875			
w		-A215° -(1.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		*B202° -(1.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		-B203° -(1.25° 1.50° 21		-3,750			
■		'8206° -(1.25° 1.50° 2°)		-3,750			
Vv		■8207° -(1.25° 1.50° 2°)		■3,750			
V		■8210° -(1.25° 1.50° 2°)		-3,750			
■		-8211° -(1.25° 1.50)		-1,875			
■		■8213° -(2.20° 3.10)		-6,820			
-V		■8214° -(1.25° 1.50)		-1,875			
w		■8215° -(1.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		-G202° -41.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		*C203T° 41.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		*C208° 41.25° 1.50° 2°)		-3,750			
w		*C207° 41.25° 1.50° 2°)		-3,750			
VV		*C21CT 41.25° 1 50° 2°)		-3,750			
VV		*C21r° (1.25° 1.50)		-1,875			
w		*C213° -(2.20° 3.10)		■6.820			
w		*C214° -(1.25° 1.50)		-1,875			
w		*C215° -(1.25° 1.50°)		-3,750			
w		- 2. NP ■ O° 14° +>I. nadpraží					
w		*A202° *(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2°)		2,200			
w		*A203° *(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 21		2,200			
W		*A206° *-ro.a>-1.25° 2.0.20°>.SC° i-2>		2,200			
vv		■A20r° <<0. .>-2° 2° +2.0° 1.S0° 2° i		2,200			
VV		*A2KT° 40.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 21		2,200			
VV		*A211° 40.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2°)		1,100			
■		*A212° 40.30° 0.90° 0.30° 2.10° 2°)		1,530			
VB		'A21T° 40.20° 2.23° 2° 2° 20° 3.10° 21		2,120			
v-		'A214° 40.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 21		1,100			
■		*A215° +(0.20° i. 25° 2° 2° 20° 1.30° 2° 21		2,200			
■if		'B20Z° 40.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 21		2,200			
v>		*B20°- ■H0.29-1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2>		2,200			
v*		*0206° +(0.20° 1,25° -< 0.21°- 4. S0° 2° 21		2,200			
■w		'B207° 40.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 21		2,200			
w		*0210° +(0.20° 1,25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 21		1,100			
■		-0211° +(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2°)		1,530			
■		'021Z° +(0.30° 0.90° 0.30° 2.10° 2°)		2,120			
<w		*B21r° +(0.20° 2.28° 2° 20° 3.10° 2°)		1,100			
■		'0214° +(0.20° 1.25° 2° 0.20-1.50° 2°)		2,200			
■		'0215° +(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.60° 2° 2°)		2,200			
■		-C202° -(0.20° 1.15° 2° 2° O W1 SO° 2-21		2,200			
■		■C203° -jo.zo-ijs-tjo.wi.so-z-ji		2,200			
-?'		■C206° *(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2°)		2,200			
■		*C207° *(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2°)		2,200			
■		*C210° *(0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2°)		2,200			
■		-C21V° *(0.20° 1,25° 2° 0.20-1.50° 2°)		1,100			
w		'021 Z° +(0.30° 0.90° 0.30° 2.1° 3° 2°)		1,530			
w		'C213° +<0.20° 2,20° 2° 0.20-3.10° 2°)		2,120			
w		*C214° +(0.20° 1.25° 2° 0.20° 1.50° 2°)		1,100			
■7		*C215° *<0.20° 1.25° 2° 2° 20° 1.50° 2° 2°)		2,200			
■		MezistKioet		829,605			
W OM S C° 1		šouta		2 502.209			
127 K [619991001		^Zakrytí vnitřních ploch před znetižením včetně pozdějšího odkrytí podlah izolací pftepenou lepicí páskou	m2	1 390.330-	2,40	3 335.75	CSÜRS 2010 01
w		Zekrvtí ploa>					

Pč	Typ	Kód	PoprS	MJ	Množství	JLcena [C2K] Cena celkem [C2K] Čertová soustava j
		DOMOV 01»IODCU				
		-1 NP				
		-0101- 7.20			7,20c	
		*Qior 137,07			13707Đ	
		-aior 06.53			\$6630	
		"AWT 10,73			187,10	
		"A»0T 2fi,20			29,200	
		*Alar 4,14			4,140	
		"A104" 4,14			4,140	
		"A105" 11,05			11050	
		"AIOT 2,36			„35Q	
		"A107" 3,02			3,820	
		"AI CT 17,03			17,930	
		-A10T 2,97			2,970	
		"AtKT 83,41			83,410	
		-Alir 8,61			0,610	
		"AUT 6,04			6040	
		Ulij- 6,44			5,440	
		-elior io.oš			ioose	
		0102" 3,38			3,380	
		*0103" 3,55			3,550	
		0104" 29,20			29,200	
		0105" 4,14			4,100	
		0106" 4,14			4140	
		"0107" 11,05			11,050	
		-0108" 2,36			2,380	
		-0101" W			3,820	
		-0110- 17,93			n'930	
		"0111" 2,97			2,970	
		"B112" 83,41			83,410	
		*0113" 8,61			8,610	
		0114T 6,04			6,040	
		"0115" 5,44			8,440	
		"CIDI" 18,73			16,730	
		"C102" 29,20			29,200	
		"C103" 4,14			<140	
		-C104" <14			<140	
		"C105" 11,05			11050	
		"006" 2,35			2*360	
		*CIGF 3,82			3820	
		-Ci 06" 17,83			17920	
		-C1W 2,97			2,970	
		"C1ff" 83,41			83,410	
		-c1ll" 8,61			a'sio	
		"Cur 8,04			6,(MO	
		"CUT 5,44			5,440	
		Afejjsoučeí			823,610	
		-2 NP				
		-A20T 3,61			3,610	
		"A202" 20,58			20,560	
		"A203" 12,04			12,040	
		-A204- 3,24			3,240	
		*A205" 3,24			3,240	
		-A205" 12,04			12,040	
		"A207" 20,56			20,560	
		"A208" 3,61			9,610	
		"A209" 3,51			3,510	
		■A21ff" 15,67			16,670	
		■A2ir 11,90			11,900	
		■A2ir 2,97			2,970	
		■A213T 11,60			12,600	
		"A214" 16,00			16,000	
		"A215- 16,67			16,670	
		"A216" 26,21			26,210	
		"A21F 3,51			3,510	
		"B201" 3,61			3,610	
		*fi2OT 20,56			20,560	
		020y 12,04			12,040	
		"0204- 3,24			3,240	
		-0205- 3,24			3,240	
		-0206- 12,04			12,040	
		-0207- 20,55			20,560	
		"0208- 3,61			3,610	
		0200" 3,51			3,510	
		0210" 16,67			16,670	
		0211" 11,90			11,900	
		*0212" 2,07			2,970	
		+0213" 12,60			12,600	
		0214" 18,00			18,000	
		021JT 16,67			16,670	
		"0216 28,21			26,210	
		"0217" 3,51			3,510	
		•C20i- 3,61			3,610	
		+C20T 20,56			20,560	
		"C203" 12,04			12,040	
		+C204- 3,24			3,240	
		"C205" 3,24			3,240	
		"C206" 12,04			12,040	
		"C207" 20,56			20,560	
		-C208" 3,61			3,610	
		"C209" 3,51			3,510	
		+C21U" 18,67			16,670	
		"C211" 11,90			11,900	
		+C212" 2,97			2,970	
		"02 U" 12,60			12,600	
		+0214" 16,00			16,000	
		+C215- 16,67			18,670	
		■C216" 26,21			26,210	
		■0217" 3,51			3,510	
		MAMOVitt			\$66,820	
		ŠRIMŽil			1390,330	
128i	K	619991011 Zakiytí vnřníntřici pk>ch před'nečiřicímim včetně pozdějšího odkrytí konstrukci o prvkió opálením totli o		m2	593,546	28,00 16619,29 CSÚRS 201801
		prleobnim oásKou				
		Zaknřil ploch				
		DOMOV DÚCHODCÚ				
		-1 NP:				
		-0102" 0,80M,97*2* 1,W 1,07*2			10,244	
		-0103" 0,80*1,97" 1,80-1,07*1,25*1,50*2+1,25*1,50*2+1,25*1,50-2			16,372	
		"A10i" 0,80* 1,97-1,25*1,50*2			5,326	
		"A102- 1,80*1,97*1,25*1, 50*2			7,296	
		*Aior 0 60*1,97			1,670	
		*Ai or 000*1,97			1,576	
		*Aj 05" 080" 1,97*2+1,25*1,60			5,027	
		*AW 0 80" 1,97+0,70*1,70			2,766	
		"Aior 2,50*2,10" 1,8fi,97+0,8'3*L9?*"3*1,50*3,25*0,90*2,10			20,289	
		*Aior- 050*2,10			1,800	
		■Aior 1,80*1,97+0,8D" 1,07+7,10*2,45+?. 60" 1,60*2" 1,50*1,50			32,267	
		-A111" 2,50*2,10			6,250	
		"A111" 0 80*1,87-1,25-1,00			2,826	
		*Aur 0 70*1,70			1,190	
		*0101" 0,00" 1,97-3+1,25*1,50			0,603	
		*eior O OCT1 97*0 70-1,97*2			4,334	
		■0103" 0,60*1,97			1,573	
		0104" 1,80" 1,97*1,25-1,56*2			7,298	
		0105" 0,80-1 97			1,578	
		0108" 0,80*1,97			1,578	
		0eO7" 0,60-1,17*2" 1,25*1 50			5,027	
		"e-ior 0,80*1,97-0'0*1' ?0			2,766	
		*Bliitr 2,50*2,10*1 60*1 97+0 80*1,97*3+1,30*3,25" 0,90*2 10			20,289	
		■Buř 0,90*2,10			1,890	
		"B117 1,80*1,97+0,80*1,07+7 10*2,45+2,50*1,5CT2" 1,50-1 50			32,267	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnoislví	J cena [CZK]	cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vv		■@1r	2,6I2,10				5,250	
W		*@114"	Q.SO-1.97*1.25*1.CO				2.826	
W		*@115"	0.70-1.70				1.190	
w		*C101"	0.80*1.97*1,25*1.50*2				5.326	
vw		*C102"	1.80*1.57* 1,25*1.80*2				7.296	
w		'CIOS'	0.80*1,97				1.576	
w		■C:0<	0.80*1,9?				1.576	
W		'C105- I)	0.80*1,5?2*1.25*1.S0				S.C27	
w		■C1C6"	0.80*1.97+0.70*1.70				2.766	
W		■C1C8"	2.50*?. 10*1.60*1.97+0.80*1.97*3+1.50*3,25+<1,90*2 10				20.269	
W		"C1O0"	0.90*2.10				1.690	
w		xi 10'	1.80-1.97* 0.60-1.97+7. 10*2.45*2.50* 1.50*2+1.50*1.50				32.287	
W		"CI 11"	2,50*2.10				6.250	
w		"CH7	0.80*1.97*1.25*1,00				2.626	
w		"CI 13-	0.70*1 70				1.190	
w		Mezi&ou	čet				296.640	
W		-2 hP						
W		*A20l-	0.60*1.97				1.576	
w		'A20T	1.10*1.97*0.80*1.97+1.25*1.5(1'2				2.493	
W		'A2O3"	1.10*1.97*0.80*1.97+1.25*1,50*2				7.493	
W		'A204"	0.00*1.97				1.576	
W		*A21b"	0.60*197				1.576	
w		'A206"	1.10*1.97*0.60*1.97-1 25*1,50*2				7.493	
W		'A2D7"	1.10*1.97*0.80' 1,97+1 28* i 50*2				7.493	
W		'A2Ó**	o wri.97				1.576	
w		'A209-	0.MT 197				1.576	
W		"A2W	1.10*1.97*0.80*1.97*1 25*1.50*2				7.493	
w		-A211-	0.80-1 97+1,25*1 \$0				3.451	
w		*A212"	0.90*2 10				> 890	
w		"A2ir	2.20*3,10				8.820	
w		-A214'	1,10*1.97+1.26*1 50				A042	
w		-A21S'	1,10*1.97+0 80*1.97-1.25-1.80*2				7,493	
w		-A216-	0.80*1.97				1.576	
w		-A217"	1,10*1.97*7+0,80*1.97*0 90*2.10+3.00*3.35				28.685	
w		■820 r	0.80*1,97				1.576	
VJ		*B202'	1.10*1.97+0 80* 1,97+1.28-1.SO-2				7.493	
w		"6203"	1.10*1.97+0.80* 1.87+1.98*1. SC-5				7.497	
Vv		-e?C4-	0.80*1,07				1.576	
w		-B2OS-	0.80*1,0?				1.576	
W		-BSoe-	1.10*1,07+0 80' 1.97* 1.25*1,SOU				7.493	
W		-B2C7-	1.10*1.97+0 80*1.97-1.25*1,50*2				7.493	
w		-B208-	0.80*1.97				1.576	
W		"B210'	1 10*1.97-0.80*1 97*1,25*1.50*2				1.576	
w		"B211-	0 80*1.97+1.25*1.50				7.493	
w		■B21Z	0.90*2.10				3.461	
w		■B21T	2.20*3,10				1.890	
w		"B21-r	1.10*1.97+1.25*1 50				682C	
w		■ealy	1 10*1.97*O.80*1.97*1,25*1.50*2				4 U47	
w		-B216'	0.80*1.9?				7.493	
w		"B217-	1 10*1.97*?^O.60*1.97*0.80*2.10*3.00*3 W				1.576	
w		-C201-	0.80*1.97				26 685	
W		"C202"	1.10*1,97*0.80* 1.07+1.26*1.50*2				1.576	
W		"C203"	1.10*1.97+0.80*1 97+1.25*1.50*2				7.493	
w		"C204"	0.80*1.97				7.493	
w		"C205-	0.80-1,97				1.576	
w		"C2W	1.10*1.97+0.80*1.07+1.25*1.50*2				1.576	
w		"C207"	1.10*1.97*0.80*1 07+125*1.50*2				7.493	
w		'0208-	0.60*1.9?				1.576	
w		'0209"	0.80*1.9?				1.676	
w		"C2W	1.10*1 97+0 80*1 ,77-1 25*1.50*2				<493	
w		"C211"	0.80*1,9?*^ 1.25*1,50				3.451	
w		"C212"	0 90*2.10				1.890	
w		"C213"	2.20*3,10				8.820	
w		"C214"	1.10*1.97*1 25*1.50				4.042	
vw		T215'	1.10*1.97*0.80* 1.97* 1.2\$^ 1.50*2				7.493	
w		"C216-	0.80*1.9?				1.576	
W		"C217-	1 10*1.97*?+0.60* 1.97*0.90*2.10*3.00*3.35				28.667	
w		Meziso+Xd					297,905	
w		Součet					593,546	
D 62		Úprava povrchů vnějších					1 967 661,83	
12@ K 621131121		řoáKiaurfi a sp>pvaci viaio voqscn onuighyvu piocn peneimite dMyia-i-s«MF.oritiJI <ia<ikiStW7Wnr		m ²	33,280	61,00	5050.08 CS ÚRS 2018 01	
w		Penetrace						
W		Kontaktní zateplení 11 160 mr						
W		KZS P MIN160					83.280	
w		Mezísoučel					83.280	
w		Součet					83.280	
1130 K «71221031		iMontai kontaktnirio acepleoi z desek z mmera cii vV>y \$ podélnoú orientaci viaken na vnější pohledy, iIlotjirvk itsek oteš 120 do 160 mm		m ²	S3.ZSO	703,00	58 545,84 CSURS201001	
w		Kontaktru xalepÚfll d ICO mm						
w		DOMOV DÚCHOOCU						
w		- zdn<o obvodoví • @ohlodIS						
VJ		125.10*22.15*1.20					56.700	
w		- zdto obvodoví • ponied ed V						
w		22.15*1.20					26.580	
w		tiezísoučel					83.280	
W		KZS P MIN160					83.290	
w		Součet						
>31' HUH13JS1M		deska rto&ln' minertrint kontaktních lasÁd podélné vlákne A-0,036 ti. 160mm		m ²	«7.4«	476,00	41 TW3	
w		deska KZS						
W		(žtratiné 5%)						
w		Komaktní zale0**n] ti 100 mm						
w		KZS P MIN160*1.05					87.444	
w		Mez>sovče<					87.444	
w		Součet					87.444	
132 K 621541021		Omítka tenkovsrví silAonŠiitk4*»v8 vnějších ploch hydrofóbní, Še somoCislicdn účinkem přebarvena, včeiné 1		m ²	83.280	301.00	25 067,M i CS ÚRS 2018 01	
vv		penetrace podkladu zrnili Uouifkv 2.0 mm podhlidú						
W		Omítka tenkovsW						
W		DOMOV DÚCHOOCÚ						
w		- zdivo obvodové • pohled od S-						
W		(25.10*22. W 1.20					56.700	
w		-žo.va obvodové • poniad <w V						
w		22.15*1,20					26.580	
w		Mezísoučat					83 280	
W		Součet					63.280	
133 K 622121110		Zatfefil spař vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnice nebo kariwne slén		m ²	1 340.735	4.70	6 301,4S;CS ÚRS2018 01	
w		Zatěnění s-pár						
vw		omítka jednovrstvá hrubá						
w		OM V S OH					1 840.735	
Vv		Mezísoučel					1 340 735	
w		Sou tet					1 340.735	
134 K 622131121		*Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrytáMiikioriová nanášená rutně slén		m ²	2 470.524	27.00 ¹	66 704,1S;CS ÚRS 2018 01	
W		PeMitraoe						
w		Potažení pletivem						
w		OM V S PP					60.705	
w		Mfizisoučel					60.705	
vw		KOfilsHni zéléPitni II 50 mm						
w		KZS MIMO					32 832	
W		Mez-součet					32 837	
w								
W		KonteMni zalepieni II 120 mm						

jpé Tw	Kód	Popis	MJ	Mnczšiví	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) Cenová soustava
w		K2S MIN 120		1 046.252		
w		Measoučel		1 645.252		
w						
vv		Omiika j'dneoT'hii hrubá				
vv		OM V S OH		1 340.735		
w		Mi2u>učat		1 340.735		
w		SOUd'i		2 470.524		
135 K	622142001	Polazeni vnějšich ploh pletivem v ploše nebo pruzich, na plněm podkladu skiovláknitých vtláčením <sj trnek/ i Sřig	m2	50,705:	193,00?	9 786.07: CS ÚRS 2018 01
w		Puřaz+ni pu<ivem				
w						
w		COMOV DUCHOOCU				
w		-zákiové konitrukc				
w		177.16*0.50		66.56ti		
VV		-základové konstrukce - dveie-				
w		-f14.60*0.50+21.76*0.50+ 19.70*0.50+19.70*0.50)		-37.876		
w		Mezisoučel		50.706		
w		Součet		50.706		
CM V S PP						
136, K	622143004	Mcnláz omítkových profilu plastových nebo pozinkovaných. upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo třimim začiřtových samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okeocim rámem	m	462,3001	33.00	U32S.90 CSÚRS201801
w		Mm? lai				
w						
w		OONcV CXIXODCU				
w		. 1 MP				
w		0i03f 1.25*2*8+1.50*2*6		M.C00		
w		-A101" 1.25*2*1.50*2*2		11.000		
w		"A 102" 1.26*2*1.60*2*2		11.000		
w		>105" 1.25*2*1.60*2		S.500		
w		AI10" 2.50*2*1.60*2*2+1.50*2*1.50*2		22.000		
w		"AI12" 1.26*2*1.00*2		4.500		
w		"BW1" 1.26*2*1.50*2		3.600		
w		"BW4" 1.26*2*1.50*2*2		11.000		
w		"Bior 1,25*2*1, 50*2		5.600		
w		"B112" 2.60*2*2+1.50*2*2+1.50*2*1.50*2		22.000		
w		"Blir 1.25*2*100*2		4.600		
w		"C101" 1.26*2*1.50*2*2		11.000		
w		-C10Z 1.26*2*1.50*2*2		11.000		
w		"CIGS" 1.25*2*1.50*2		6.500		
w		-C11< 2.60*2*2+1.50*2*2+1.50*2*1.50*2		22.000		
w		"C1IZ 1.26*2*1.00*2		4.600		
W		Measoučel		159.S00		
Vv						
w		-2 NP:				
w		"A2Ú2" 1.25*2*2+1.5T2-2		11.000		
w		"A203" 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
JV		-A20T 1.25*2*2+1.50*2-2		11.000		
w		"A207" 1.25*2+1.50*2*2		11.000		
w		"A2HF 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		>211" 125*2*1,50*2		5.500		
w		-A213- 2.20*2+3.10*2		10.600		
w		"A214- 1.25*2*1.50*2		5.500		
w		"A21S- 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"B20?" 1.25*2*2" 1.50*2*2		11.0CO		
w		"B20S 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		-B206" 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"B207 1.25*2*2"1 50*2-2		11.000		
w		"B210" 1.25*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		-B211" 1.25*2*1.50*2		5.600		
w		-B213" 2.20*2*3.10*2		10.600		
w		-B214- 1.26*2*1.30*2		5.500		
w		"B215- 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"C202" 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"E203" 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		-E205" 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"C207" 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		"C210" 1.26*2*2+1.50*2*2		11.000		
w		-E211" 1.25*2*1.60*2		5.500		
w		"C213" 2.20*2*3.10*2		10.600		
w		"C214" 1.25*2*1.50*2		5.500		
w		-C215- 1.25*2*2*1.60*2*2		11.000		
VV		M*ztitouč<<<		282.900		
w		Sřivčel		462.300		
CM LO						
137 M	59051475M	I prow cMrennř fačičřfováci s ladnou	m	474.915	30.00	74 247.45'.
w		lište oreřii i				
w		izlřtné- 5%)				
w		Montěz ('it				
w		OM 1.0*1.05		474.915		
w		Mezis-MAC-ei		474.915		
w		Součet		474.916		
{13S} K	622143003	Montáz omítkových profilů poslořvých nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo i přibřitím TObvřvčř s tkamnoti	m	642.900	3S.00	24 430,20 ĆSÚRS 2018 01
w		MoniAřiiit				
w						
w		DOMOV DUCNOCCU				
w		. 1 NP				
w		"P1Ů2- 3.25*4*4		52.000		
w		Č>1Ů3- 3.25*4+1.25*6+1.50*2*8		3B.50Q		
w		-A1D1- 1.00+2.10*2" 1.25*2+1.50*2*2		13.700		
w		-A102- 2.06+2.10*2" 1.25*2+1.50*2*2		14.700		
w		-A105- 3.25" 1+1.25*1.50*2		7.500		
w		-A10r 3.25*1		3.250		
vv		>109" OM+2,10*2		5.100		
w		"A11(7 3.25*1+2.00*2.10*2*2.50*2" 1.50*2*2+1,60" 1,50*2		24.960		
w		"A111" 2.30+2.10*2		6.700		
vv		"A112" 1.25*1.00*2		3.250		
w		"A113" 3.25*1		3.250		
w		-b101" 1.00*2.10*2" 1.25*1, 50*2		8.450		
w		-B104- 2.00+2.10*2+1.25*2+1.50*2*2		14.700		
vv		-b107 3.25*1+1,25*1.50*2		7.500		
w		-B109- 3.25*1		3.260		
w		••Bii-r 0.00*2,10*2		S.1Ů0		
vv		"B112" 3.25*1 -2,00*2.10*2+2,50*2" 1.50-2*2+1.30+1.60*2		24.050		
w		"B11T 2,50*2,10*2		6.700		
w		"BH4- 1.35+1.00*2		3.250		
w		"B115- 3.25*1		3.250		
w		"C101- 1.00*2,(172+1.25*2" 1.50*2*2		13.700		
w		-C102- 2.00*7.10*2+1.25*2" 1.50*2-2		14.700		
w		-C105- 3.26*1*1.25" 1.50*2		7.500		
w		-C107 3,26*1		3.250		
w		■Cioar 0.80*2.10*2		5.100		
w		■C110" 3.25*1+2.00*2.10*2+2.50*2+1.50*2*2+1.60+1.50*2		24.960		
w		"C111- 2.50+2,10*2		6.700		
w		"Ci 12- 1.26+1,00*2		3.260		
w		"Clir 3 25"1		3.260		
w		Mezisauett		333.460		
w		. 2 NP-				
w		-A202" 3.33-1+1.25*2+1.50*2*2		11.660		
w		-A20-T 3.35*1+1.25*2*1.50*2*2		11.050		
w		"A206" 3.35*1+1.25*2+1.50*2*2		11.850		
w		"A207 3.33-1+1.25*2*1.50*2*2		ii eso		
w		"A2W- 3.33-1+1.25*2*1.50*2*2		11.850		
w		A2n- 3.35*1*1.25*1 50*2		7.600		
w		"A212" 0.90+2,10*2		5.100		
w		"A213- 3.35*2+2,20"3.10*2		15.100		
vv		-A214- 1.25+1.50*2		4.250		
w		"A215- 3.35*1+1.25*2+1.50*2*2		11,050		
w		"B202- 3.35*1+1.25*2+1.50*2*2		11,050		
w		"B203" 3.35*1+1.25*2*1.50*2*2		11,050		
w		"B206" 3.35*1+1.25*2+1.50*2*2		11,050		
w		"B207" 3.35*1 + 1.25*2+1.50*2*2		11 050		
w		■B210" 3.35*1 + 1.23*2+1.50*2*2		11.650		

PO Typ	Nřt	Fcpis	MJ	Mnezřlvi	- cena CŽK	<2era ce kem CŽK Cenovő soustava
		■8211- 3.35-1*1.25*1.50*2 ■8212' 0.50*2 10*2 -8213- 3.35-2*2.20*3.10*2 "B214- 1.25*1.50*2 "8215" 3.35-1.25-2* 1.50-2*2 ■C202* 3.35*1* 1.25*2* 1.50-2*^ "C203- 3.35*1* 1.26*2*1. 50*2-2 "C20r 3.36*1* 1.25-2*1.SC*2'2 -C207- 3.35*1< 2.5-2* 1.50*2'2 "C210- 3.25*1*1 25*2*1.50*2*2 "C211- 3.35*1*1 25*1.50*2 ■C2-2' C 50*2 16'4 -C213- 3.35*2*2.20*3.-0'2 -C214- 1.25*1.50*2 -C215- 3.35*1*1.25*2*1 50*2*2 M&ZisuuCei Součet		7.8CO £ 1CO 1*. ICO 4.250 11.850 11.850 11 860 11,850 11.05C 11.05C ?..cC 5.10C - 5. * OC 4.250 11.060 309.460 942.950		
139 M	5905147OM	titla rohcvō hjtš rohpvā ICInbM 59bl Monioi litr OM LR'1 0\$ MuiiOuētš Součet	rt?	675.045	15.00	10 126.68
				75.04\$ 575.04\$ 675.48		
'40 K	62222iDO'	Montāž koriakiniho xatepler-i 2 desek 2 mmera rí v ry s podélnou oneniam v āken na vnější stery licuřtšky lfisešek <30 4C mm Montāž kontaktŕ zatepleni fl 20 mm OOMOV 0UCKODCU ■ Idivo obvodovē - pohled od J. i.CO'O 27*2*1 .E0'0.277* 1.50'0.2 7*12*2.7\$C 27'2 - zdřivo obvodovē - cohled od Z. 3.CO'0 27*2* 1 75'C .27 *1 + 1.5C'C- 2 7*4* 1. 50'0.27*6* 2.75'0.27* 1 ■ 2Cřvθ CbVbdCvē - cd Hec cd S 1 5C'C 27*8 M'2.iCkte> Součet ■ KZS MIN20	m2	20.92\$	553 00	li i71.5J CS ŪRS201S CI
W V	63151516M	deska izolālni rrnerAUJ kon(akřvřt> fasād pxWnē vtāfcno ē -0.036 fi ZOmín deskā KZS izVsr;ř 5H1 KcMaktnt zřteoteri tl 20 m/x KZS MI 1420'1.OS Mezřsoučet SKřŕi	n)2	21.971	6S.00	1 516.00
				21.971 21.971 21 Q2'		
fcr K	622221011	Montāž kortakinih zatepleni 2 desek 2 m rera rí v ry s podélnou oneniaci v āken r.a vnē >i stery iClLřtky icosek ofes 40 do 80 mm Konekřřl zateple-i tl 50 mm DOMOV DUCHōDCU - zdřivo obvodovē - cohled od Z. i.28*8\$5 - Zřivo obvodovē - pohled cd S *.28*8.5\$ - Zřivo obvodovē - ochled cc V i.28*8.5\$ Mas iCLlāl Součet	m2	32.832	S66.0C	18 648.58 cs ŪRS2018 01
				10.200 5.85\$ 3 240 20.022 20.921		
H3	M 63151519M	tesA- a tztcdndi minefāmi kontakřnih fasād podélnē vlāknc 4'0,036 ?< 50mm deska kzs (zřrām' \$%)i KoMektŕni zřtaoteH tl \$0 mm KZS MINSO-1.Ūs MIMIJouiēt Sci<	m2	34274	<50 00	s ry.'0
				34.4?*		
				34.47*		
				34.47*		
144 K	622221021	Montāž koriaktmřio zalepeni z Ċesek z minerālŕni v ry s podélnou orientaci « āken na vnější stery. l ciřtky l ešešek přes ao do 120 mm. KU rta křn' zateple r i tl 12C- m.n COMOV DUCHOOCU • Zřivo obvodoví - pohled od J 20.12-7.40*14.50*1.40*20.12* 7.40* 9.40-4.50 • zřivo obvodovē - pohled od J • Okna iž.50' 1. 50* 1.25*1. 00 * 1.25* 1.50*3 + 1,25*1. 50*2 + 1.25*1 00* 2. 50' 1.50* 1.25* 1.50-3*2.20*3. i Ď » 1 2 5' 1. 50*3* 1.25* 1.50 *3*2.2 0*3.10*1.25*1.50-3)	L m2	1 046.252	552.001	577 \$31.1o cs ŪRS2018 01
				361.456 -SSS15		
				286 656		
				■34 6\$E		
				3C6.000		
				-36.000		
				237.350		
				-21.0CO		
				-046.252		
				'C 46 252		
145 M	63151529M	ideskē ttō'ātJn? frnnera<n> kćntakřntcb fasād podélnē viaknc A=0.636 v 120mm Ċeska KZS (zřrālŕnē 5%) Kontaktŕni zabolēni (l 120 mm KZS MI NI 20*1.05 Mezisoučet Součet	m2	1 093.565	331.00 l	363 625.W
				105\$5\$ 1 050.55\$ 1 07? 55\$		
146 K	1622222001	Montāž kortakinih. zatepleni vřejřiřo ostēni. nadprzi nēbo parapetu Z desek z mineralm vřny s poaeinot i nebo kolmou Ċřtānci vlāknc bloubkv Joiēit do 200 mm. tlořřtky dēsok do 40 mm -lrcřsk-ní jřisoiisni l 32 irrř DCMCV OUOI-OOCU ■ zřivC obvcovvi + C ohled cd v 2.50*2 + 1.E0*2' i. 25 *2 + 1.00 *2' 1.25*2 *3 + i. 50*2*3' i. 2\$-2 *2' i. 50*2 *2' 1.25*2' 1.00*2*2.50*2+ 1.50 *2 + 1.25*2*3* 1.50*5*3'2. 20-2*3.10*2 1.25-2-3*1 50*2*3* 1.25*2*3*1 50*2*3* 20*2*3.10-2* 1.25*2*3* 1.50*2*2 ■ zřivē obvodovē - ooMēd od Z 2.50*2*...50*2* i.50*2* 1.59*2*1.25*2*3* 1.50*2*3*1.25*2*1.00-2* 2.50-2*1 50*2*12S*2-3" .53*2*3*2.20*2*3.10*2*1,23*2 3*1.50-2*3 • *d.vp obvodovē - POP ed od S 2 50*2*1.5C'2*1.S0*1.53-2* 1.25*2-B*1.60*2*6*1.26*2-B*1.50-2-8 - Zř v obvodovē - ccr ed oc V 2. 50 *2* - * 9'2 + i. 50*2 *- E 0'2* 1.2**2*8 + 1. 50*2*8 M<Z'tou6*1 Sotliēt	m2	386.300	169.00	65 204.70 CS ŪRS 2018 01
				79 600 60 100 86 600 102.C00		
				58 000 366 300 386.300		
■747 M	63166369M	deska zřiaCřii mineralŕnt kontakřničřt fasād na t-āřř tvřzenē felciJicfcē p4ny 40,021 # JOKnri děiki KZS izřraiu \$%>	m2	60.642	85.00	5 171.57

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	JcenafCZKI	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
189 K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení 2 textilie z umfytých vláken	m2	1 393.600	2.80	3 902,08	CS ÚRS 2018 01
w		Demontáž sítí					
w		Montáž ochranná šilé					
w		LES		1 393.600			
w		Meznwíl'i		1 393.6130			
w		Soviet		1 393.600			
I190 K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kym2, 0 výšce lešenoé	m2	1 390,330	51.00	70 900.831CS	ÚRS 2018 01
w		Lešení pomocná					
A		DOMOV DÚCHODCÚ					
A		- 1 NP					
A		Dior 7.20		7.200			
A		Dior 137.07		137.070			
A		Dior 86.53		86.530			
A		-A101- 18.73		18.730			
A		-A10r 29.20		29.200			
A		-A103- 4.14		4.140			
w		■A10H" 4.14		4.140			
A		'A10S' 11.05		11.050			
A		-A106- 2.36		2.360			
A		-A107- 3.82		3.820			
A		"A106" 17.93		17.930			
A		■A11W 2.97		2.970			
A		-A1D 83.41		83.410			
A		-A111" 8.61		8.610			
A		"A112" 6.04		6.040			
A		■A113" 5.44		5.440			
w		•©101" 10.99		10.990			
A		D102 3.38		3.380			
A		DK>3" 3.55		3.650			
A*		D104" 29.20		29.200			
A		D105' 4.14		4.140			
A		-6106" 4.14		4.140			
A		D107" 11.05		11,050			
A		"6108" 2.36		2.360			
A		D109' 3.82		3.820			
A		-0110' 17.93		17.930			
A		"0111" 2.07		2.970			
A		■0112" 63.41		83.410			
w		"0113' 8.61		8.610			
A		"0114" 6.04		6.040			
A		"0115" 6.44		5.440			
A		"C1d' 18.73		18.730			
A		"C102' 29.20		29.200			
A		■C103' 4.14		4.140			
■>		"C104" 4.14		4.140			
■V		■■C105" 11.05		11,050			
»V		"C106' 2.36		2.360			
A		-■C107- 3.82		3,820			
A		"CW 17.93		17.930			
A		"C109' 2.97		2.970			
A		"C110' 83.41		83.410			
A		"C11r 8.61		8.610			
A		-C112" 6.04		6.040			
A		-C113' 5.44		5.440			
A		MezisOučet		823.510			
A		-2 NP					
A		-A20T i		3.610			
***		"A202" 20.66		20.560			
A		-A203" 12.04		12.040			
A		-A2W 3.24		3.240			
A		"A205" 3.24		3.240			
*K		"A206" 12.04		12.040			
A		"A207' 20.56		20.550			
A		-A208' 3.61		3.610			
A		"A209" 1		3.510			
A		"A21CT 16.67		16.670			
A		"A211" 11.90		11.900			
A		-A212' 2.97		2.970			
A		-A213" 12.60		12.600			
r >		"A214" 16.00		16.000			
A		"A21S" 16.67		16.670			
A		"A216" 26.21		26.210			
A		"A217" 1		3.510			
A'		•©201" = M		3.610			
A		"8202" 20.56		20.560			
A		-8203" 12.04		12.040			
A		"8204" 3.24		3.240			
w		"B205" 3.24		3.240			
A		"0206" 12.04		12.040			
A		■©207" 20.50		20.560			
A		"B20S" 1		3.610			
■		"B209" 3.51		3.510			
■		"B2W 18.67		16.670			
A		"62 t" 11.90		11.900			
A		"B2r 2.97		2.970			
A'		"B2ly 12.60		12.600			
uA-		■0214- 15.00		16,000			
il		-6215- 15.87		16,670			
w		"0216" 26.21		26,210			
w		-0217 3.51		3.510			
w		-C201" 3.61		3.610			
*A		-C202" 20.58		20.560			
A		-C203" 12.04		12.040			
'A'		-C204" 3.24		3.240			
-A		"C205" 3.24		3.240			
w		"C206" 12.04		12.040			
MM		-C207' 20.55		20.560			
*A		-C208" 1		3.610			
A		"020?" 1		3,510			
A		"C21Q" 16.67		16,670			
■		"0211" 1		11.900			
w		"C212' 2.97		2.970			
w		"0213" 12.60		12.600			
w		"C214" 15.00		16.000			
w		T215' 16.67		16.670			
*A		"C216" 28.21		26,210			
A		"0217" 1		3.510			
*A		Mezisoučet		866.620			
A'		Součet		1 390.330			
O	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				255262.72	
191 K	952900R01	Stavební přípočnice související s realizací díla (nůpi drobné st práce, prostupy, chrámky, demontáž a zp • moritáž oodhledů včetně menitoutóce a přesunu do whrazenveh orc&tor, provizorní zakrvčí konstrukci anod 1	hod	1 952.000	80.00'	1S6160.00!	
1192 K	952901111	Vyhlištěm budov nebo objektů před předáním do užívání budov byiove nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m2	4 170.990	23.76	99102.72 CS	ÚRS2018 01
w		wostern bndíov					
w		(spokAr					
w		DOMOV C-VCHXHDLI					
W		■ i NP:					
w		Dior 7.20		7.200			
w		Dior 137.07		137.070			
w		"Dior 86 53		86. \$30			
W		-Aior 18.73		18.730			
W		"AI 02T 29.20		29.200			
W		-A103T 4.14		4.140			
A'		-Aior 4 14		4.140			
A		-A105' 11.05		11,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena J CZK	Cena c/tekem [CZK]	Cenová souhlava
w		AIOS	2.36		2,360			
w		-A107	3.82		3.820			
Vy		•A10a-	17.93		17.930			
w		"A10g-	2.07		2.970			
VV		"A110"	63.41		83.410			
w		"A111"	6.61		0.610			
w		-A112-	6.04		6,040			
w		"A11-r	5.44		5.440			
w		W	1C.S8		10.990			
w		"Bior	3.38		3.380			
w		"Bior	3.55		3.550			
w		"B104-	29.20		29,200			
w		"B105-	4.14		4,140			
w		"D106-	4.14		4,140			
w		"Bior	1105		11,050			
VV		"Bior	2.36		2,360			
VV		"B109-	3.62		3,820			
Vy		"011CT	17.93		17,930			
VV		"0111"	2.97		2,970			
w		"0i ir	83.41		83,410			
w		"01)3-	8.81		8,610			
w		"0114"	6.04		6,040			
w		"0115"	5.44		5,440			
w		"C101-	10.73		13,730			
w		"C1 02"	29.20		29,200			
w		"C103"	4.14		4,140			
w		"C104"	4.14		4,140			
w		"CIOS"	11.05		11,050			
w		"C106-	7.36		2,380			
w		-CIO?-	3.82		3,820			
w		■C100-	17.03		17,930			
w		"C109-	2.97		2,970			
w		"C10-	83.41		83,410			
w		"E111-	8.61		8,610			
w		xnr	6.04		6,040			
w		"cur	5.44		5,440			
w		Mwisc-uter			823,510			
w		• 2 NP						
w		-A201-	3.61		3,610			
w		-A202"	20.56		20,560			
w		-A203"	12.04		12,040			
w		-A204"	3.24		3,240			
w		'A205"	3.24		3,240			
VV		-A206"	12.04		12,040			
v		-A207"	20.66		20,560			
w		-A10e"	3.61		3,610			
w		'A209"	3.51		3,510			
w		-A2iO"	16.67		16,670			
VV		'A211"	11.90		11,900			
VV		'A212"	2.97		2,970			
VV		'A213-	12.60		12,600			
VV		-A214"	16.06		16,000			
VV		'A215-	16.67		16,670			
VV		-A216"	26.21		26,210			
w		'A217"	3.51		3,510			
w		-A201"	3.51		3,510			
w		-B202"	20.56		20,560			
w		"B203"	12.04		12,040			
w		■"0204"	3.24		3,240			
w		"0205"	3.24		3,240			
w		"0205"	12.04		12,040			
w		-0207"	20.56		20,560			
VV		-020D"	3.61		3,610			
VV		-0200"	3.51		3,510			
VV		-0210"	16.67		16,670			
w		"0211"	11.90		11,900			
w		-0212"	2.97		2,970			
w		"0213"	12.60		12,600			
w		■B214-	16.00		16,000			
w		-0216-	16.67		16,670			
w		■0216-	26.21		26,210			
w		-0217-	3.51		3,510			
W		■C2or	3.61		3,610			
w		■C202-	20.56		20,560			
w		■0203"	12.04		12,040			
w		■C204"	3.24		3,240			
w		■C205"	3.24		3,240			
w		■C206"	12.04		12,040			
VV		■dor	20.56		20,560			
w		■C2or	3.61		3,610			
w		■C2or	351		3,510			
Vy		-C2KK"	16.87		16,670			
VV		'C2ir	11.90		11,900			
VV		'C212-	2.97		2,970			
VV		-C2ir	12.60		12,600			
w		X214"	16.00		16,000			
w		"C215"	16.67		16,670			
VV		-C215"	26.21		26,210			
w		-C217"	3.51		3,510			
w		MeziSou<Ce<			566,620			
VV	V8_pp	SouCet			1 390,330			
w		V0 PP-3			4 170,990			
w		Součet			4 170,990			

p 97 Prorážení otvorů a ostami bourací práce

9705.50

H93	K	IQTfrtMM	Vybourání otvoru ve 2divu základovém nebo liadzakřadověni z cihel, tvárníc, příčkové*- dutých tvárníc nebo l,	i ¹⁰⁰⁰	ZZ <	85,50	3471.50ICS URS 2018 01
		193 K <971036331	fitkrmrk. velikosti otóóhv do 0.09 m2 tl. do tSO mm		■3,-00q		
		W	Vybourání otvoru				
		VV	DOMOV ObCHOOCU				
		w	- 1 HP				
		w	"A101" 4		4,000		
		w	-A1or i		1,000		
		w	•A 104- 1		1,000		
		w	•B101" 1		1,000		
		VV	■Bior i		1,000		
		w	■Dior i		1,000		
		w	-BIOS- 1		1,000		
		w	-BIOS- 1		1,000		
		Vy	-CI OI" 1		1,000		
		w	■C103" 1		1,000		
		w	-CI W" 1		1,000		
		w	MeziSou<M		14,000		
		w					
		w	-2 HP-				
		w	'A201- 1		1,000		
		w	'A202- 1		1,000		
		VV	-A203- 1		1,000		
		w	'A204" 1		1,000		
		VV	■A205- 1		1,000		
		w	■A206" 1		1,000		
		w	"A207" 1		1,000		
		VV	"A208" 1		1,000		
		w	"A209" 1		1,000		
		W	"A210" 1		1,000		
		w	-A214- 1		1,000		
		w	'A215" 1		1,000		
		w	"A216" 1		1,000		
		W	-B201- 1		1,000		
		W	'V202- 1		1,000		
		'IV	-e2or i		1,000		

P<. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
W		"B20&-1		1,000			
W		"0206" 1		1,000			
W		"B207" 1		1,000			
w		*0208" 1		1,000			
w		*0209" 1		1,000			
w		*0210" 1		1,000			
w		*0214" 1		1,000			
W		*021S" 1		1.000			
•A		-021S" 1		1.000			
w		X20T 1		1,000			
W		X20Z" 1		1,000			
W		X203" 1		1,000			
W		X204" 1		1,000			
w		X205" 1		1,000			
W		X206" 1		1,000			
W		X2or 1		1,000			
W		X208" 1		1,000			
w		X209" 1		1,000			
W		X21r 1		1,000			
W		X214" 1		1,000			
W		XMS" 1		1,000			
W		X216" 1		1,000			
W		Mezisoučel		39,000			
W		Součet		53,000			
194 K	971036341	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, prcKoveK dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 0,09 m2 .II. do 300 mm	kus	12,0001	100,001	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
W		Vybourání oboru					
W		DOMOV DÚCHODCŮ					
w		-1 NP:					
W		"A 105"		1,000			
W		-Anty		2,000			
W		"0107"		2,000			
W		*0112"		2,000			
W		*0114" I		1,000			
W		X105-2		2,000			
W		X110" 2		2,000			
MU		Mezsoučel		12,000			
W		Součet					
195 K	971036361	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, prcKoveK dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 0,09 m2 .II. do 450 mm	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 201601
•A		Vybourání otvoru					
W		DOMOV DÚCHODCŮ					
W		- 1 NP:					
W		"BUM" 1		1,000			
W		Mezsoučel		1,000			
W		Součet		1,000			
196 K	971030431	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, prcKoveK dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 0,25 m2 .II. do 150 mm	kus	6,000	01,001	486,00	CS ÚRS 2016 01
W		Vybourání oboru					
W		DOMOV DÚCHODCŮ					
w		-2. NP					
X/		"A211" 2		2,000			
W		*0211" 2		2,000			
W		X211-2		2,000			
W		Mezisoučel		4,000			
W		Součet		6,000			
107 K	971038441	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, prcKoveK dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 0,25 m2 .II. do 300 mm	kus	2,000 j	160,001	320,00	CS ÚRS 2018 01
W		Vybourání oboru					
Ér		DOMOV DÚCHODCŮ					
eá		- 1 NP					
W		"A1U5" 1		1,000			
ÉV		Meztsoučel		1,000			
W		Součet		2,000			
IBS	971038451	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel tvárnic, prcKoveK dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 0,25 m2, II. do 450 mm	kus	13,000	251,00	3 263,00	CS ÚRS 2018 01
W		Vybourání oboru					
Ö		DOMOV DÚCHODCŮ					
fá		-1 NP					
W		"Aior 2		2,000			
W		"A 1Q2" 1		1,000			
W\F		"A110" 1		1,000			
yv		"A112" 1		1,000			
w		-Attr. i		1,000			
■ ■		X112"		1,000			
rt		qprw "		1,000			
W		"niw i		1,000			
W		1.1 IWT "		1,000			
W		"-ITT "		1,000			
W		"-ITT "		1,000			
W		"-ITT "		1,000			
W		Meztsoučel		13,000			
W		Součet		13,000			
1B91 K	973031336	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na mattu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl do 450 mm	kus	1,030	341,00	341,00	CS ÚRS 2016 01
W		Vysekáni kepei					
W		DOMOV DÚCHODCŮ					
W		• 1 NP:					
V*		"A101-1		1,000			
W		Mezisoučel		1,000			
W		Součet		1,000			
200 K	973031346	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na mattu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl do 450 mm	kus	1,000-	442,00:	442,00	CS ÚRS 2018 01
W		Vysekáni kapes					
W		DOMOV DÚCHODCŮ					
W		. i NP:					
'rt		XW1" 1		1,000			
W		Mezisoučel		1,000			
W		Součet		1,000			
D 997		Prasun suté					
201 K	997013113	Vnřní stavby - Vybourání otvorů v betonových stěnách do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a hatv výšky útes 9 do 12 m	1	3,626	653,00	2 367,78	CS ÚRS 2018 01
202 K	997013501	Odvoz suli a vyburaných hmot na skládku nebo mezskladku se složením, na vzdálenost do 1 km	l j	3,626	239,00	866,61	JCS ÚRS 2016 01
203 K	997013509	Odvoz suli a vyburaných hmot na skládku nebo mezskladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km ořeš 1 km	t	72,600	10,50	762,30	JCS ÚRS 2018 01
A		{spotřeba. 20,00 km}					
W		Dovoz suli					
W		3.03*20,00		72,600			
W		Mezisoučet		72,600			
rt'		Součet		72,600			
204 K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního odpadu	i	3,626 j	600,00	2 175,60	CS ÚRS 2018 01
11 9S8		Présun hmot					
205 K	998011002	Présun hmot pro budovy občanské výstavby bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel	i	6 407,091	115,50	740 019,01	JCS ÚRS 2018 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena JCZKJ	Cena celkem [CZK]	cenové soustava
c	711	Izolace Drclí vodě vlhkosti a piyrúni				469552.12	
206 K	Ijnniooi	Převedení iziace prot zemní vlhkosti na iěřicy a tmely šíicena na ploše vodorovné v ráiřerem perena čním lmače Drclí vlhkocíi	m2	952.580	8.00	7 820.64	CSÚRS2018 01
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
W		- základová tonoukce - deska n 100 nutr					
W		O.0IM 00		0.6CC			
V>J		Me<?ISCLČ>1		0.8CC			
W		■ Základové konstrukce, deika tl ISO mm					
W		Se SO* 12.75* 1 &.70*12.7J-2.25*2. 40*3		\$31.125			
V?		Uezisoučet		\$31.125			
VV							
W		* záWdčvě kncnstrukce * desk* II 3W mm					
W		2 ££'2.70-3		20.6f5			
W		Mealioučet		20.655			
W	IV V AE	Sout*1		\$52. S80			
207 M	líi63f50W	asfeifová penefratřtí emuiza	f	0.3áf?	45 000.00	t? 145.00 i	
W		asfaltová emulze					
W		t5P0t/eba 0.40 kfym2]					
W		izolace prot v r kost:					
W		V V A.J-0.4D-0 001		0.361			
W		Mezisoučet		0.381			
W		Součet		0.341			
208 K	:?11111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti na iěřicy a tmely za studeno na ploše vodorovné V nářerem penefračníni izolace Drclí vřkost	m2	172.1 OD	s.ool	1376.80	CSÚRS2010 01
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
W		* skladby konal ruKci					
W		S1D1B		39.900			
W		S101C		11.600			
W		\$201		113.4C0			
W		Mezi&uuéel		72. ICO			
W	IV v PN	Součet		72. ICO			
209 M	ISSSS1290M	I disperzni pénaenačn nřt&	f<9	5; <.30	125.00	6 453.75:	
W		penetračn nátřr					
W		tspotřeCč C.-30 kq/lrr.2]					
W		izolace proti vlhkosti					
<v		IV V Pr.-C 30		5i 620			
v		Mezisoučet		51.620			
W		Součet		51.630			
210 K	71111012	Provedení izolace prou semní vlhkosti natřradřy a imey za studená na ploše vodorovné v nářerem tekutou řepenku	m2	172.100	25.00	4 302.50	CS ÚRS 2018 01
W		izolace proti vlhkosti					
W		DOMCV DÚCHODCÚ					
W		- skadbv konstrukci					
VV		S101B		33.900			
W		S101C		13.300			
W		S2D*		113.400			
W		MřiřOučet1		172.100			
W	IV V IL	Součet		172.100			
211 M	2455fD30M	řektrář hydroizolačnřpenka	tg	258.150	5B.0DI	um. 70'	
W		třlu, (i itoenka					
W		iscoirab* 1.5CKQ/m2)					
W		JZOlaea prali vlhkosti					
W		IV V TL-1.50		256 ISO			
W		Mezisoučet		257. 50			
W		Součet		M6'50			
212 K	*11112001	■ Proveden izolace proti zemní vlhkosti na iěřady 3 tmely za studená na ploše svřsé S nářerem penetračm	ir2	276.1811	22.00 j	6 075.98	CS ÚRS 2018 01
VV		izolace orofi vMosi					
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
VV		- základ o** konstrukce.					
W		4 77 115J. jO*12.25*2'2 rxC'2:' .00*3*1.00*2' i.eC'2')0.75		314 C58			
W		■ Základové konstrukce - dveře					
W		* i 14.&D* C. 50*21. 75*0.50' ' 9.7D*D. 50* 1 \$ 70*0.50 >		■37.675			
W		Mřisoučet		276.161			
W	IV S AE	Součet		276.161			
zi3f M i meřfSOM	2455fD30M	■ asfeifová penetrčřtř emuize	t	0. no l	45 000.00	4 950.00	
W		asfaltová emulze					
W		řpcVeta C.40 K;/m2i					
W		izolace proti vlhkosti					
W		IV S AE-O.áý^&.COI		0.110			
W		Msisoute*		0.110			
VV		Součet		0.110			
2U K 711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkost: nařradřy a lme'y za studená na ploše svřsé S nářerem pentuačním	m2	57.2001	22,00	IJS8.40ICS	ÚRS 201801
W		zciace proti vlhkCsb					
W		DOMOV DÚCHODCÚ					
W		■ Skládřw kdfřřruwi					
W		■A101" 1ř.80*0.20		3.560			
W		-A1U3' B.SO'O.M		1.700			
W		-A1C4' 0 50'0.20		1.7CC			
W		-A1CÉ" 8 20'0.20		1.24C			
VV		-A2Q- 7 00'0.20		1.520			
VV		-A2C4" 7 20'0.20		1.440			
W		-A2DS- 7.20^&.20		1.440			
W		"A20A" ?&.W>"D.2.O		1.520			
W		"A20ÉT 7.«FI.20		1.503			
W		"A214" 10.00'0.20		3.200			
W		"A2'o 7.50-0.20		1.500			
W		"B1C2- 5.40'0.20		1.0RC			
W		"B103' 7.40'0.20		1.400			
W		"BIGS' \$.50'0 20		1.700			
W		"Biče 4. W.C.20		1.700			
W		"B1OS' 0.20-0.20		1.240			
W		"B20" 7.80'0.20		1.526			
W		"B23C- 7.20'0.20		1.44*			
W		"B235- 7.20'0.20		1.44C			
W		"B238- 7.60'0.20		1.520			
W		"B2D9- 7.60'0.20		i.SCO			
W		"B214" 18.00'0 20		3.200			
W		"B216- 7.50-0.20		1.500			
W		-C103- «.E0'0.20		1.70C			
W		-C1C<- i. E0'0.20		1.70C			
W		■C1C5' \$.20'0.20		1.240			
W		-C20V <60'0.20		1.520			
W		X20<r t JO'0.20		1.440			
W		-C205- 7.20'0.20		1.4A0			
VV		-C208- 7.60'0.20		1.520			
W		-C209- 7.50'0.20		t.SOO			
W		-C214- 16 OC'C 2C		3.2C0			
W		"C216" 7.50'0 20		1.=00			
W		MeZJOUiat		57.200			
VV	IV S PN	Součet		5'200			
.2'5 M	5858f29CW	i disperzni penefračřtió nářer	M	17.180	12500	2 145.00	
W		penefračřn nátřr					
W		řpcVete 0.30 kq/al?!]					
W		izolace cioti vlhkosti					
W		IV S PN'0.30		17.180			

ří Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena (CZK)	Cena celkem ,CZKJ	Cenová soustava
W		MczisolCet				17 leo	
W		ŠQlit				17 tec	
216 K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti na terasě pomocí izolační lepenky	rZ2	57JCC	34.00	1 9A4.ec csÚRS	2cie ci
W		Izolace proti vlhkosti					
VV		DOMOV DUCHODCÚ					
W		- škleby konstrukci					
VV		■A1e" 1? aero PO		3.560			
VV		■A1cy 0 5C'C.2D		1.700			
W		■A1 CM" 0 50-C.70		1.740			
W		"AKW 6.20-C.20		1.570			
VV		"A2D1" 7.60*0.70		1.440			
W		"A204" 7.20*0.20		1.440			
W		"A205" 7.20*0.70		1.440			
W		"A20C" 7.0C-Ď.ZG		1.440			
VV		"A20?" 7.5C-C2C		1.570			
VV		"A214" 10.CC'C?D		1.440			
W		"A2ir r.so-o.zn		1.440			
W		"0102" 9.40*0.20		1.500			
W		"0103" 7.4 0*0.70		1.400			
W		"8105" 6.50-0.70		1.700			
W		"BW 0.50*0.20		1.700			
W		"BW 6.20*0.20		1.740			
W		"E20T 7.50*0.70		1.420			
W		"E204" 7.20*0.20		1.440			
W		"B205- 7.20*0.70		1.440			
W		"B2C10- 7.60*0.20		1.500			
W		"B209 7.50*0.70		1.500			
VV		"B2U 16.00*0.20		1.500			
W		"S218" 7.60*0.20		1.700			
W		C1C3" B.5C'C2C		1.700			
W		C1C4- B5C'C2C		1.700			
W		C1C6" 6.20*0.20		1.240			
W		"C21a" 7.60*0.20		1.520			
W		"C20r 7.20*0.20		1.440			
VV		"C205" 7.20*0.2C		1.520			
VV		"C206" 7.60*0.20		1.500			
VJ		"C209" 7.50*0.20		1.500			
VJ		"C214" 10.00*0.20		3.200			
W		C218 7.5C'C2C		1.500			
W		Mezisoučet		57.200			
W		Součet		57.200			
217 M	2455W3QM	Provedení izolace proti zemní vlhkosti na terasě pomocí izolační lepenky	m2	85.500	58.00	4 476.40	I
W		Izolace lepenka					
W		Ispotřeba 1.50 kpm2)					
W		Izolace přeli virkcs*					
W		Iv S TL*1.50		85.800			
W		Mezisoučet		85.800			
W		Součet		85.890			
218 K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	952.580	110.00	104 703,50	CS ÚRS 2018 01
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DCMCV DUCT-onnii					
W		* základová konstrutr.n - deska 11 >00 mm					
W		0 80*1.00		0.800			
VV		Mezisoučet		0.8410			
VV		* základová konstrukcc - deska tl'50 mm					
W		64 C0'2 75'18 70'12.75 2.25'2 40'3		831.775			
W		Vtezisučet		93' -75			
W		* základové konsimkrp deska tl 300 mm'					
W		2.55-2,70'3		20 655			
VV		Mezisoučet		20.655			
VV	IV v PA	Součet		852.583			
219 M	62833f58M	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	> OR5 487	120.00	131 456.04	
VV		pás asfaltový s mmerJním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
W		izolace					
VV		IV v PA*1.15		1 095.467			
VV		Mezisoučet		1 095.467			
VV		Součet		1 095.467			
220 K	711142550	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	276 131	138.00	3B 112.93	CS ÚRS 21116 01
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076		314 056			
VV		-základové konstrukce dveře					
VV		■tie 63'0.53'21.75'0 50'19.73'0 50'19,70'0,50)		37 075			
VJ		M-ozisoučet		776 1/T			
W		Iv S PA		270 16'			
W		Součet		1 095.467			
221 M	62833f58M	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	3>7«»	120.00 >	38 112.96	
VV		pás asfaltový					
VV		izolace					
VV		IV S PA*1.15		317.60F			
VV		Mezisoučet		217.ona			
W		Součet		217.ona			
222 K	1711161221	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	212.502	164.00}	34 865.09	CS ÚRS 201801
VV		Izolace proti vlhkosti					
VV		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076		2'2.562			
W		Mezisoučet		712.597			
VV		Součet		212.532			
213] K	711161384	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	177.160I	96.(10	17 361.68	ČE ÚRS 2018 01
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DC MOV CUC-DDCU					
W		■ základ iv' ker Sir - . cce					
W		177.16		1 ?? .ifit1			
W		Mzisoučet		17 7.160			
VV		Součet		177.160			
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					
224; K	998711102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí izolačních pásů na terasě	m2	7.628	4 2M.00	32 03 7.60°C	š ÚRS 2018 0 i
W		Izolace proti vlhkosti					
W		DOMOV DUCHODCÚ					
VV		- základové konstrukce					
W		177 16'1 S0'P. AS'7(2.40'2)* 1 ,CG'a'a'-(O řin*2' 1.03'21*076					
W		Mezisoučet					
VV		Součet					

PC Typ	Kpd	Popis	MJ	Množství	J cena CZK	Cena celkem (CZK)	Penová soustava
VV		střecha křivá: křivá - plechová střecha B					
w		2C2.00			202.00		
w		Meziosočet			202.00		
w							
w							
VV		* síť konstrukce - plocha střecha C					
w		2G2.00			202.00		
VV		Meziosočet			202.00		
w		Součet			065.257		
2261 M	11163J50M	1 asfaltová penetrovací látka		1	0.347	45 (WX)	15615.00
w		asfaltová emulze					
w		ispřítava DA0kan>2:					
w							
w		Povlaková krytina			0.347		
w		PK AE" G.40"0,001			0.347		
w		Mezi součet			0.347		
w		Součet			0.347		
227 K	712331111	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy na suchou podání samolepicí asfaltový pás		m2	162.256	8f.cn	15 491.93 CS ÚRS 2018 01
w		Povlakové krytina					
w							
w		DOMOV DÚCHODCŮ					
w		- síť konstrukce - plocha střecha					
w		2.S 5-22.05*2+2. tl. 19 85			1*2.25*		
w		Meziosočet			202.258		
w		Součet			182.250		
228 M	62&10MM	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově		m2	209.597	122.00	25570.S3
VV		asfaltový pás					
w		tl. 20					
w							
w		Povlakové krytina			209.587		
w		PK PPA 1.15			209.597		
w		Meziosočet			209.597		
w		Součet			209.597		
229 K	712341659	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově		m2	684.000	95.00	6*980.00 CS ÚRS 2016 01
w		Povlakové krytina					
w							
w		DDMCV DÚCHODCŮ					
VV		* síť konstrukce - plocha střecha					
w		70. CO			70.a.coo		
w		Meziosočet			70.s.con		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha A					
w		2C2.00			2C2.coc		
w		Vw součet			2C2.000		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha B:					
w		202.00			202.non		
w		Mezi součet			207.000		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha C					
w		2C2.00			2C2.D00		
VV		Meziosočet			202.000		
w		Součet			604.000		
230 M	62636201M	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vrstvou z AI fólie, na nosném povrchu opatřeném tmavním nátěrovým prostředkem a na spodním povrchu separační PE fólií tl. 400 mm		m2	786.6AQ	122,00	95 965.20
w							
w		oas a stanovy					
w		(ylreim					
w							
w		Povlakové krytina			786.600		
w		PK PA-1.1S			786.600		
w		Meziosočet			786.600		
w		Součet			706.600		
231 K	712363501	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově		m2	445.649	160.M	71 3C354 CS ÚRS20-S01
VV		asfaltový pás					
VV		tl. 20					
w							
w		DOMOV DÚCHODCŮ					
w		- síť konstrukce - plocha střecha					
w		7.92*7.92			63.726		
w		Meziosočet			62.726		
w							
w		- síť konstrukce - plocha střecha A					
w		1.Q.a2*6.44			127.641		
w		Meziosočet			127.641		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha B					
w		19.82*0.44			27.641		
w		Meziosočet			127.641		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha C					
w		19.82*6.44			127.641		
w		Meziosočet			127.641		
w		Součet			445.649		
2321 M	28342410M	Hydroizolační pás z PVC-P se skleněnou výztužnou vrstvou určená ke stabilizaci přetížením tl. 7.50 mm		m2	512.496	175.00	89 565.80
w							
w		hydroizolační pás					
w		(ztrámé IS")					
w							
w		Povlakové krytina					
w		PK KKV VP 1 1E			512.446		
w		Meziosočet			512.496		
w		Součet			512.496		
233 K	712333SD2	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově		m2	170.354	1B.Đ.Đ	3G 665.52 iCS ÚRS XH8 01
w							
w		DOMOV DÚCHODCŮ					
VV		* síť konstrukce - plocha střecha					
VV		B. 70*0.74*4			16.077		
w		Mezi součet			161.672		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha A					
w		4.30*1.40*2.4 70-i 54*2			51.164		
w		Meziosočet			51.164		
w							
w		- síť konstrukce - plocha střecha R					
w		14.30*1.40*2.4 70-i 54*2			51.164		
w		Meziosočet			51.164		
w							
w		* síť konstrukce - plocha střecha C					
VV		14.30*1.48*2.4 70-i 54*2			51.164		
w		Meziosočet			51.164		
w		Součet			170.364		
234 M	28342410M	Hydroizolační pás z PVC-P se skleněnou výztužnou vrstvou určená ke stabilizaci přetížením tl. 11.50 mm		m2	195.919	175.00	34 265.63
w							
w		hydroizolační pás					
w		Mise IE)					
w							
w		Půvňakové r.r.r. v					
w		PK KKV KP-1.15			198.910		
w		Meziosočet			195.912		
w		Součet			195.910		
235 K	72363503	Provedení povlakové krytiny sítěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově		re 2	É.4.4C	195.00	1648B.00 CS ÚRS 2016 01
VV							
w		DOMOV DÚCHODCŮ					
w		- síť konstrukce - plocha střecha					

PrČ Typ Kód	Popis	m	Množství	Jccna[CZK]	Cena «lkem [CZK]	Cen trvá soustava
v*	Miši né is%!					
W						
W	VegetBČr.1 »1 techy					
W	VS G30D*1,15			1573.2C0		
W	MezisouM			1572.2M		
W	Součet			1 572 200		
247	K 712771205 Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2			54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
W	Vegetační síťecny					
W						
W	DOMOV DÚCHODCÚ					
W	• sířelni Kcrrslnkce - p'ccra sited a					
W	i.DC*1 CD*2			2.CCC		
Vv	MezisouČel			2 ÚCO		
vv						
W	- střešní konstrukce - plochá sířelna A'					
W	0.76-82.20* 1,00*1 PD*Z			17.569		
W	Mezisoučet			17.55Q		
W						
W	• střešní konstrukce • plochu Minch* B					
Vv	0.75-82.20* 1,00*1. Q(T2			17.550		
W	Mezisoučet			17.550		
W						
W	• sířelni kerilllkce - p rjchá sivenha C					
W	C 25*82.20*1.00*1 C9*2			17.559		
W	Mrv součet			17.559		
W	Součet			54,650		
W VS KR						
248	M B9337403M Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2			54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
W	kameniva prané není					
W	(spotřeba 1.00 Um3)					
W						
W	Vegetační síťecny					
W	VS KR-D.20-1.60			19.674		
W	Mrv součet			19.674		
W	Součet			19.674		
249	X 712771221 Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových r.pových fólií, výšky nepít de 25 mm, sklon střechy do 5' m2			684.QQQ	39.00	26676.00 CS ÚRS 2C1E C1
W	Vegetační střechy					
VV						
W	DOMOV DUCHOCOU					
VV	- střešní konstrukce - plochá sířelna ha					
W	76.00			76.0CO		
W	Mrv součet			76.000		
W						
V	• sířelni konstrukce - plční sířelna A					
2	7CZ CD			2C2 «0		
JV	MAZISoučet			2C2.CCD		
W						
W	- střešní konstrukce - plochá sířelna B					
W	702.CO			202.000		
W	MAZISoučet			202.000		
UV				202.000		
W	• střešní konstrukce - plochá sířelna ha €					
W	707.00			202.000		
W	Mrv součet			202.000		
W	Součet			604.CCO		
W VS FN						
250	J 69334152M Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2			54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
W	fólie nopolvé					
W	izolatná 15 %1					
W						
W	Vegetační síťecny					
W	VS FN*1.1S			766.609		
W	Mezisoučet			706.600		
W	Součet			766.600		
251	K J12771411 Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy z substrátu, tloušťky přes 100 mm, sklon střechy do 5' m2			694.000-	16.00	5514D.MJ CSÚRS 2016 01
W	Vrchní sířelna					
W						
W	DC MOV DUCHOCOU					
W	• střešní konstrukce • plochá sířelna ha					
W	76.00			76.0CO		
W	Mez-součet			76.000		
W						
W	• střešní konstrukce • plochá sířelna A					
W	202.00			202.000		
W	Mez-součet			202.000		
W						
aV	• sířelni konstrukce • plochá sířelna E					
VV	202.CC			202.000		
V*	Mez-součet			202.000		
W*						
A	- sířelni konstrukce - plochá sířelna ha					
A	202.00			202.990		
A	Mezisoučet			202.090		
W VS SE	Součet			604.090		
M 7103212M1 Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2				54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
A	MibKířet					
A	izolatná 15%1					
VV						
V	Vrchní sířelna					
V	VS SE-D.20M.15			157.320		
VV	Mrv součet			157.320		
W	Součet			157.320		
253	J 712771521 Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo rávkové rohože, sklon střechy do 5' m2			694.000	130.00	98 920.00 CS ÚRS 201B OI
W	vegetační střechy					
W						
W	DOMOV DÚCHODCÚ					
W	• sířelni konstrukce - plochá sířelna ha					
W	7BD0			76.000		
W	Mez-součet			76.000		
W						
W	- sířelni konstrukce - plochá sířelna A					
W	222.00			202.00(1		
W	Mezisoučet			202.00(1		
W						
W	- sířelni konstrukce - Plochá sířelna Q					
W	202.00			202.000		
W	MAZISoučet			202.000		
W						
W	• sířelni konstrukce - plochá sířelna C					
VV	XIP.CD			202.OCC		
VV	Mezisoučet			202.OCC		
W VS RR	Součet			684.OCC		
254	M 89334504M Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2			54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
W	rohož rozchodná					
W	(spotřeba 1.00 Um3)					
W						
W	Vegetační síťecny					
W	VS RR*1.05			710.200		
VV	Mrv součet			710.200		
W	Součet			710.200		
255	K 712B21132 Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 200 mm, sklon střechy do 5' m2			54,650	150.00	8 157.50 CS ÚRS 2015 01
MV						
VV	DOMOV DÚCHODCÚ					
V	• sířelni konstrukce - Střechní sířelna ha €					
A	0.30*25.1 €*O. 20'44.3D			20.020		
A	MAZISoučet			20.020		
V						
W	• střešní konstrukce • plochá sířelna ha €					

PC Typ Koti	Popis	MJ	Množství J.cerii (CZK)	Cena cafrim [CZK]	Cenová soustava
w	- skluby konstrukci:				
w	S201		1..J4CC		
w	S2C2		2U8 eCC		
w	S2C3		120.0CÚ		
w	Mezisoučet		529. BCO		
w	SOUČÍ		529.606		
267 M	28375889M deska EPS (š0 pro trvalé zatížení v tlaku (ma.r 2000 kg/m2). ZD = 0,037 (i/V m-1 K-1 J 0 20 mm	m2	540.398	35.00	13 913.33
w	ceská EPS				
w	JZ [teir.k 2%]				
w	i: place tepelné pchtjia				
w	IT P Eps70*1 02		540.396		
w	Mezisoučet		640.39d		
w	Sc-učei		540.396		
268 K	713131141 i Montáž tepelné izolace stán rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační maieni i ve specifikaci) lepením	m2	282.199	78.00	22010.82ICSÚRS 201801
w	iceioioiáné				
w	izoteee lacalré s1ér				
w	COMOV DÚCHODCÚ				
w	• cřeíní konitřkce • plc-eh* Sítechp				
w	1.3P*9.4C*0.75*9.4D*0.76*«.«2*0.7512,50*?4.SO.2j		43.67C		
w	MtziMučal		43.670		
w	■ «rr»M konatřkce. C-0cř* ilUCM A				
w	1.2CT21 70*2*9.4C*2)-C 50*11.00*2*2.09*21		7914C		
w	MiřSoučei		79.440		
w	■ «rr»i konitřkce • plc-chi SíteIM D				
w	1.20«(71 70*2*9.4C*2)*0.mi.W*2*2.0Cr2)		79.44Č		
w	MtiřSCVČe*		79.440		
w	• Sřešní kphSHukce • plochá sítech* C.				
w	1.20*(21.70*2*9 40*2)-0.«0*1 1. C0*2*2.0D*21		TU. 440		
w	Mezisoučet		79.440		
w	Součef		282.190		
269 M	28376356M deska pnnmetncká SD 160 ie stabfřzycanéhč pěnového polystyřenu ft. 80 mm	m2	287.834	2<«<X>	69 OSO. >6 i
w	Mik* 0*1 mtřf.ck*				
w	(Zřratné 2%)				
w	solace tepeme střečh				
w	IT S 5060*1.02		267.834		
w	MtiřSOučei		267.034		
w	SČuč«		267.034		
X	1713131145 Moniáž tepelné izolace sten rohožemi, pásy deskám. dilci. bloky i zoiálnj materiál ve specifikaci; lepením	m2	246.561	78.00	19133.32 CSÚRS2013 01
w	i bodové				
w	izoiatea laptini zakladu				
w	DOMOV DÚCHODCÚ				
w	- zakladov* konstrukce				
w	177.16*1.60		263.4S<5		
w	• zá«lacova konstrukce ■ evert				
w	■ 114.6 i *0.50* 21.15 *C 50* * 9.70*0,5C * 19.70*0.50 i		-37 675		
w	Mejisoučet		248 851		
w	Součei		24S 861		
271 M	26376354M ideštd perifřwrtc** SD 150 té SteMizovaného pěnoveťw polystyřenu t«. 100 mm	m2	250.493	107.00	49347.12
w	deska XPS				
w	Izhalčé. 2%l				
w	Izolace tepěTré pcclai				
w	IT Z SDúD*1.02		250.493		
w	Mezisoučet		2M.493		
w	Součet		2M.493		
272 K	713141135 Moniáž tepelné izolace střečh plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	182.828	80.00	U 626.24ICS ÚRS 2010 01
w	onaeenými za Studená ředcovó, jednovrstvá				
w	Ize ietlztñ* iřřčř				
w	DOMOV OGDHODCU				
w	■ sítešni konitřkce • svecna nad chodbtmi				
w	2.B5-22.15*2*2.ĐS*1S.á5		102.828		
w	Mezisoučet		102.028		
w	Součet		187.028		
273 M	63f5f45SM deska řzoradní řwnerinřj plochých střečh nepočřozřbñ. pevr/osř 70 kPa. A*O. 039 W/(m.Ki tt. 80 mrr.	m2	166.485	288.00	53707.68*
w	deska minerální				
w	(Zřratné 2%)				
w	Izolace tepem sítech				
w	IT STO H MIMO* 1.02		166.465		
w	Meziť oučei		186.468		
w	Součet		118.465		
274 K	713141135 Moniáž tepelné izolace střečh plochých rohožemi, pásy, deskám, dilci, bloky (izolační mater.ái ve ipccřřKao) l m	m2	132.328	8S.03l	15 540.38 CSÚRS2018 01
w	i přilepeními za stečena bodové, jednovrstvá				
w	Izolace tepem* sítech				
w	DOMOV DÚCHODCÚ				
w	• sřešni konitřkce • sřečha >id chodbám				
w	2.55*22 1*2 *2.5 *19.8"		152.520		
w	Mezisoučet		132.520		
w	Součet		132.320		
275 M	6315U7OM deska itotaOni minerální plochých SMech nepočřotch. pevnost 50 řřPa. A*«0,038 WAm.Kj) i řOO mm	m2	186.485	414.00	77 204.79
w	deena minerální				
w	(Zřratné- 2%)				
w	Izolace lei en* sítečh				
w	IT STČM MIN10M.02		16-5.463		
w	M.BZiscučeí		1.36.465		
w	součet		1*8.485		
276i K	713141135 Moniáž tepelné izolace střečh plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační maieni ai ve specifikaci)	m2	684.000	85.00	M UO.OO CS ÚRS2013 01
w	přilepenými za SÚet				
w	vontáž select SÚet				
w	DOMOV DÚCHODCÚ				
w	■ sřešni konitřkce ■ piřha ištecha				
w	76.D3		7B.0M		
w	Mezřsoučei		7B.0M		
w	- sřešni konitřkce - sločhá sřřřa A				
w	232. OC		2 62.000		
w	Mezispučet		202.000		
w	- sřešni konstrukce - plocha sřečha B				
w	202.00		202.000		
w	MziřSOučei		202.000		
w	■ strain i konitřkce - plechá sítech* C				
w	20Z.CC		202 OCC		
w	Mezřjoučet		202.000		
w	Součet		584.000		
277. M	283763 56M deska penneřřčřká SD 150 stablřzovaného pěnového polystyřenu ti 80 mm	m2	697.680	240.00	>67 443.20 ;
w	deska penneřřčřká				
w	Izřratne 2%)				
w	kolace tepelné sřečh				
w	IT STCH 5000*1.02		\$97.660		
w	Merz-součet		897.660		
w	Součet		697.060		
278 K	712141136 Moniáž lepéné izolace střečh plochých rohožem- pásy, deskám: dilci, bloky (izolační rriter ai ve specifikaci) ř	m2	684 00C	88.00	5814-3.00 CSURS20'8<11
w	ořř epeřm za siučara bodové jednovrstvá				
w	zošám tepem «řřečh				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cerá celkem [CZK]	cenová soustava
w		DOMOV Duchaco					
wv		-sřešní kqñ\$1ruke • plochá slierko					
w		78.00		76.000			
wv		Mezisoučel		7č Ctc			
w		• sřešní konstrukce • pírcha Sliedká A					
w		7C2.C0		2C2 CCC			
w		Mezisoučel		202.00C			
wv		• sřešní konsilukce ■ plachá sřešča B					
w		202.00		202.000			
w		Mezisoučel		202.000			
w		- sřešní konshucB - plnr.hj sřešča C					
w		POP_OC		202.00C			
w		Mezi' oučel		202.00C			
w		Součet		684.00C			
	IT STCH EPS'OC						
279 M	2&375974M	dfi.ska z péúOvěř? palyr-tyww EPS 150 pn? i-vaťo zatižení v flaku (matt 3M0 kgftn?) fl IOOnvv	m2	697 680	170.00	118 605.60	
w		česka EPS					
wv		(ztratné 2%1					
w							
V'.		izolace tečené štrech					
w		IT STCH EPS10C-1.02		69'.600			
V'		Mezisoučel		59'.68C			
v/		Součel		597.66C			
280 K	7,3141335	Montáž lepe; né izo-ane sirech plochých spačovým Klíny v p ošé při eperými za studená bodová	m2	52.628	89.00	16 088.86 CS URS 2018 01	
w		Montáž izolaci: rifeeh					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- sřešní konstrukci - sřešča nad chodbami					
w		2 05*22,15*2*7.65-10 85		1B2.820			
w		Mezisoučel		•62.820			
w		Součet		162.820			
	ITČF MIN KS						
2S) M	26376,32M	Wn izolací z desky minerální plachých sřešech spádový tí od 20 mm primáf 8G mm	m3	74.919	4100.00	68 627.40	
w		oe*ka minerální					
w		tzValní: 2%}					
w							
w		Izolace lep>elnft nfeeh					
wv		17 STCH MIN KS'O,00'1.02		14.910			
iv		Mezisoučel		14.910			
		Součet		14.919			
262 K	#713141338	Montáž tepelné izolace sílech plechých spádovými klíny v ploše přilepenými za síuocna bedevé	m2	684.000	89.00	60 192.00 CS URS 20'8 01	
w		izo ace>epelre sítech					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- sřešní konstrukce - plochá sřešče					
w		78.0C		76.000			
w		Mezisoučel		76.030			
wv		- sřešní konstrukce - p-ncna sřešech A					
w		202.00		7C2.030			
w		Mezisoučel		2C2 C00			
w		■ sřešní koivtl<ukce • ploché sřešča B					
w		202.00		2U2.000			
wv		Mezisoučel		202.00C			
w		-sřešní k<>n:iVLke» - filocM sřešcho C					
w		202.00		2U2.000			
w		Mezisoučel		7C2.C00			
w		Součet		Had.CCO			
	T S =PS15D XŠ						
283 M	#28376142M	Min izolací i pénavrtv polystyrenu EPS 150 spádový 11. op 20 mm průměř 80 mm	m3	55.81-f	i 890.001	10S 45S.46	
w		deM EPS					
w		(ztratné. 2%)					
w							
w		izolace tepelné Hře-					
w		IT s =PS150 KS-Š08" 62		55 314			
w		Mez-součel		55 01-4			
w		Součel		55 01-4			
284 K	9987i3102	Přesun hmot pre izo ane tepeme stanovený z nmcncnstr přesunovaného matená c vcdcrovář ccpmvrí vzdáenosť do 50 tr v cbiektech výšk oťeš 6 mdo 12 m	t	'S.SC2	4 4CC.CC	SI ICS.SC CS URS2013 01	
D	714	Akustická a ořou ořesová opařeni				€95 581.89	
2BS K	714121011	Moniáž akustických minerálních panelů pod.strapních s rozšířenou puřtliivosí zvuku zavěšených na rošt vidřieinv	m2	833.3DQ,	25S.<9	212 491.50ICS URS2D1B01	
w		Montáž otinelu					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
w		- 1 NP					
w		■ Dior 8.40		3 4Cí			
w		'0102" 135.50		135.S00			
w		■0103- 22.20		72.200			
W		■A101" 10,50		10.500			
w		-Ai 32" 28.60		20.600			
W		A110" 67,40		67.400			
w		*3101" 10.60		10.800			
w		*e1D< 28.50		2n.6C0			
w		T-12- 67.40		57.4CC			
-iv		C1C- .fr.53		18.5CC			
w		■G11)2- 23.03		20.8CC			
w		*C11<r 67.40		67.400			
w		Mmsoušl		501.900			
w		? NP					
w		■A2D2" 20.60		20.600			
w		-A7D3- 12,10		12 103			
wv		■A?nE' 1210		12.103			
w		■Apnr 20.60		20.0ē:			
W		-A2tr -6,7C		16.7c:			
w		■Aztr • 160		11.600			
w		■A215- 16.70		16.700			
w		'B202" 20.60		20.60C			
w		-B2W 12.10		12.10C			
w		'B205' 12.10		12.10C			
.V		'R737" 20.60		20.600			
w		R71D- '670		13,700			
w		*R211' '1.70		11.700			
w		-R215' '6.70		3.70C			
w		C2C2" 20.60		2D.00C			
w		*C203" 12.1C		12.1(10			
w		-C206- 12.10		12.100			
w		*C207" 20.60		20.600			
w		■77210" 16.70		16.700			
w		*C21V 11.70		11.700			
w		*C215" 16.70		16.70G			
-JV		Mezisoučel		221.400			
	AO FA6			6S3.30C			
ao M	S903552W4	deska pcdntedouá minoritní 19 x 600 r 600 mm tišř zvukové pohitvía tlumiví hrana SK rovná	m2 \	874,965	536.00f	46SSSI.24	
w		rimikti ni metán i					
w		iriliatné 5%1					
w							
w		Montáž panelu					
W		AD PA6'1 OS		8'4.985			
W		Mezisoučel		874.965			
wv		Součet		874.96 S			
287 K	9987141C2	Přesun hmot pro akustické a protiořesová opařeni stanovený z hmcncMI přescrovanéhč mamř řilu vndrcravná dooravní vřčáencsf co 50 m v obiekřech výšk ofaş 8 do '2 m	1	5.533	2 550.00	14 109.15 CS URS201901	
D	721	Zďiaivoiechnika - vnitřní kanalizace				16 610.00	

Pč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
208 K	721173746	Potrubi z plastových hub polyetylenové svařované větrací ON 100	m	30.WO	650,0fll	16500,00	CS ÚRS 2016 Ot
	VV	Pwubk v'rsci					
	w	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	• rMáidov' honslfuKce					
	VV	10.00'3		30.000			
	w	Mtáísoučet				30.000	
	VV	&?učk				30.000	
209 K	99072110	1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosh přesunovaného motenólú vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vyžky pres 6 do 12 m	l	0.044	2 500.00	110.00	:c\$ ÚRS 2018 01
	D 762	Konstrukce lesařské				69655,49	
2BQ K	7621231W	Montáž korsirokce 31 ér a přiček vázaných z fosan. hranofu. hranolkú, průřezové plochy do 100 cm2	m	2Ú.OOD	125,00	2 500.00	ICS ÚRS 2018 01
	VV	LBřcívúni stěš»					
	VV	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	- zdvo obvodové - oohM od S					
	VV	20,00		20.000			
	VV	Mezisoučet				20.000	
	VV	Součet				20.000	
297 K	60571VWM	W9ZiW0 lat*	m3	0.714	6 750,00	1444,50	
	VV	řezivo latě					
	VV	(ztratiné. 5 %)					
	VV	Lat ování stěo					
	VV	85.00-0,04*0,00*1.05		0.214			
	VV	Mezte ťučet				0.214	
	VV	Součet				0.214	
M2 K	76213S000	Spojovací prostředky slén a přiček hřebíky svory. fixační prk.na	m3	0,204	390.00	79,56	ICS ÚRS 2018 01
	VV	Spojovací prostředky					
	VV	Lařování stěn					
	VV	85,00*0,04*0,06		0.204			
	VV	Mezisoučet				0.204	
	VV	Součet				0.204	
293 K	782341016	Bednění a lařování bednám sJičč# rovných sklonu do 60° \$ vyřezáním otvorú 2 díveoalépkovycití desek OSB Šroubovaných na krokve na srag liwých desky 22 mm^	m ²	139.561	425.00	59 313.43	CS ÚRS 2018 01
	VV	Bednění střech					
	VV	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	- tříšší konstrukce - plochá střecha					
	VV	0.67*9.40		ejsa		8.296	
	VV	Mezi součet					
	VV	- střší konstrukce - plochá střecha A					
	VV	0.67*66.30		44.421			
	VV	Mezisoučet				44.421	
	VV	- Šhéšší konstrukce + plochá střecha fi					
	VV	0.67*66.30		44.421			
	VV	Mezisoučet				44.421	
	VV	- střší konstrukce - ploché střecha C					
	VV	0,67*66.30		44.421			
	VV	Mezisoučet				44.421	
	VV	Součet				139.561	
294 K	1998762102	Přesun hmot pro kenskucke lesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného matenálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech vyžky pres 6 do 12 m	m ³	0.196	3 000.00	591.96	CS ÚRS 2018 01
	VV	Konstrukce kuchě vzřezávký					
295 K	763111422	Přička ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilú UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárnímm DF II. 2 x 12.5 mm. EI 90. přička 0 100 mm. profil 50 TI ti 40 mm 100	m ²	9.175	944.00	8661.20	CS ÚRS 2018 01
	VV	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	• 1 NF>					
	VV	■OlOr (7.55*5.4S*5.36r0 50		9.175			
	VV	Meroeouta		9.175			
	VV	Hřř					
296 K	763111437	Přička ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilú UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2I) 2 x 12,5 mm. EI 50, přička ti 150 mm, profil 100 TI ti. 100 mm, Rw 155 dB	m ²	20.0081	882.00	17 647.06	CS ÚRS 2018 01
	VV	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	- 1 MP-					
	VV	*B10r 4 05*3,25		13.163			
	VV	*8102* 1.75*3,25		5.688			
	VV	*9103* 1.75*3,25		5.588			
	VV	- i kJP + dveře'					
	VV	*8101* -0,80*1.97*21		-3.152			
	VV	*B102* 40.70*1,97)		-1,378			
	VV	MeziSoučet				20.006	
	VV	Součet				20.006	
297 K	763111717	Přička ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přičkách zt sádrokartonových desek zákládní oenelracní nátěr	m ²	40.016	25.00	1000.401CS	ÚRS 201601
	VV	Penetrace					
	VV	SDK přička					
	VV	SDK S'2		4D.015			
	VV	Mezisoučet				40.016	
	VV	Součet				40.016	
298-K	763122425	Sléna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilú CW. UW dvojité opláštěná deskami protipožárními Impregnovanými H2OF II. 2 x 12.5 mm bez T] EI 30 sténa ti 125 mm	m ²	64.334	811,00	52 174,87	CS ÚRS 2018 01
	VV	SDK Uěřřá šachtová					
	VV	DOMOV DÚCHODCŮ					
	VV	• 1 NP					
	VV	-A103° 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1,20		1.395			
	VV	-A104° 0.80*1.20*0.00*0.15*0.15*1.20		1.305			
	VV	*8102- <0.90*1.20*0.9D'0.15r2		2.430			
	VV	*8103* 1.95*1.20*1.95*0.15		2.633			
	VV	*8105* P. 9P* i .20*0.90*0.15*0.15*1,20		1.395			
	VV	*8106° 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1,20		1.395			
	VV	X10r 0.00-1.20*0.90*0.15*0.15*1,20		1.395			
	VV	X104° 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1.20		1.395			
	VV	Méz>součet<				13.433	
	VV	-2NP:					
	VV	*A201° 0.90*1.20*0.90-0.15*0.15*1.20*1.95-1.2061 55*0.15		3.893			
	VV	*A204- 0.90*1.20*0.90*0.15 *0.15*1,20		1.395			
	VV	*ASOS° 0.90*1,20*0.90*0.15*0.15*1,20		1.396			
	VV	*A205° 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1.20*1.65' 1.20* 1.65*0,15		3.893			
	VV	*A20F 1.85-1.20*1,05*0.15		2,495			
	VV	*A214- 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1.20		1,395			
	VV	*A215° 1,85-1.20* 1,05*0.15		2,498			
	VV	*0201" 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15*1.20*1.65*1 20*1 85-0,15		3,893			
	VV	*0204" 0.90*1,20*0,90-0.15*0.15* 1.20		1.M5			
	VV	*0205- 0.90*1,20*0 WÜ. 15*0,15*1*0		1,395			
	VV	*02(W 0,90*1,20*0.90*0 1 S'«. 15*VO* 1.85*1.20* 1.85*0,15		3,893			
	VV	-8209- 1.85*1,20+1,86*0,13		2,498			
	VV	*6214- 0.90* 1.20+0.90*0.15* Ů. 15*1.20		1.395			
	VV	-8216- 1.65*120+1.85*0,15		2,498			
	VV	-C201- 0.90*1,20*0,90*0,18+0.15* 1.2P* 1.85*1.20* *85*0 15		3,893			
	VV	*C2CM- 0.90*1 20*0,90*0,15+0.15*1,20		1.395			
	VV	*C20l0 90-1.20*0.90*0.15+0.15* 1.20		1.395			
	VV	*0208" 0.90*1.20*0.90*0.15*0.15* 1.20+1.85* 1.20+1.83*0.15		3,893			
	VV	*C209" 1.85*1.20*1 85*0 16		2,498			
	VV	X214- 0.90*1,20*0 90*0.15+0.15*1.20		1,395			

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jena CZK	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			*C216" 1,65*1,20" 1.65*0,15 Mezil-cuZni Součet				2.49a 60.901 64.334	
299	K	76313001R	Podhled ze sádrokartonových desek Jvovrstva zavěšená spojí Konstrukce z ocelových profilů CD. UD I jednoduše opláštěná deskou protipožární H2CF, tl 12.5 mm, bez tl včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů 3 povrchová úpravy, Kompletní dodávka a montáž provedení dle projektové dokumentace SDK Dnrthlmi. REI 15	m2	111.000	669.00	74 259,00	
			DOMOV niir.HOOCu - 2 NP *A201- 3.60 *A204" 3.30 *A205" 3.30 *A208" 3.60 *A209" 3.60 *A214- 16.000 *A216- 3.60 *8201- 3.60 *B2Q4- 3.30 *8205" 3.30 *8208- 3.60 -0209" 3.60 *8214" 16.000 8216- 3.60 -C201" 3.60 -C2M" 3.30 X2O5" 3.30 *0208" 3.60 -C201T 3.60 *C2M" 16.00 X216-" 3.60 Mezisoučet				3.600 3.300 3.300 3.600 3.600 16.000 3.600 3.600 3.300 3.300 3.600 3.600 16.000 3.600 3.600 3.300 3.600 3.600 16.000 3.600	
			SOK P 1SDH2 Scud				11.111	
300	K	76313002R	Podhled ze sádrokartonových desek d'uovvisJvs zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD UD dvojité opláštěná deskám protipožárními DF, tl 2x 12.5 mm bez TI účelné veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci spojovecJch kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, převedení dle projektové dokumentace SDK porihlil REI30	m2	119.600	740.00	88 504,00	
			DOMOV DÚCHODCÚ - 1 NP -Aior 23.00*2' 18,40 -A110- 11.60-7.6U -anr 15.F.o-7.ac -clitr 16.6(1+2.ao Me2>sovie< Součet				64.400 11.400 m.40c 1R400 119.600 119.600	
			SOKF300					
3D1	K	76313003R	Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CO. UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2OF. II 2 x 12.5 mm, bez TI včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných ker, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projektové dokumentace SDK pohled. REI 30	m2	6.700	780.00	5 226,00	
			DOMOV DÚCHODCÚ - 1 NP *8109" 1.6011.60 -8103" 3.60 MAXismičH				11.2C0 3.500 6.700 6.700	
			SDK P aaH2 seufcet					
302	K	76313004R	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvovrstva nosná konstrukce z ocelových profilů CO. OD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotností 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární 2 x DF II. 2x 12.5 mm. TI u 40 mm + pruhy li 40 mm. EI Z/S 15/15 účelné veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, tuovedwrl dk> orolektivě dokurnéftaa SOK pod' led R EI 15/15	m2	132.900	780.00	103662,00	
			DOMOV DÚCHODCÚ - 2 Ni> *Ajtr 12.60 *A217- 26.30*t 1.00*2"?.-10*2r0.e0 *8313- 12.60 -BH7- 26.30*2.00*2.00"2)*0.90 -0213" 12.60 -0217" 26.ao*1.oo*2.oo*ro eo Memvm2et				12.600 31.700 12.600 31.700 12.600 31.700 132.000 132.000	
			7 P_15DN					
303	K	76313005R	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvovrstva nosná konstrukce z ocelových profilů CD. UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotností 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF n 2 x >2.5 mm. TI tl. 40 mm + pruhy n 49 mm. EI Z/S 50/30 včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, koepimni dodávka a montáž provedení dle projektové dokumentace SDK Pódhren. REI W3Ú	m2	77.400	811.00	62 771,40	
			DOMOV DÚCHODCÚ -1 tjp -A 108- 16.00 *Al 1r 7.80 -0110" 16.00 -0113" 1.60 *CKM 18 QÚ -Cur 7.80 MeziSoučel				18.000 7.000 11.000 7. Ann 10.000 7. ano 77.400 77.400	
			SDK P 30 DN					
3<M	K	763130C6R	Podhled ze sádrokartonových desek samostatný požární předěl dvovrstva nosná konstrukce z ocelových profilů CD. I JD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotností 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x H2DF tl ? x i2.5 mm. TI u 40 mm + pruhy tl 40 mm. EI Z/S 30/30 včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž úrovedem dle orolektivě dokumentacc SDK podhled. REI 3W30	m2	25.200	832.00	20 966,40	
			DOMOV Dumoncu -1 NP -Aior 4.20 -A1Ú4- 4.20 -8105- 4.20 -8106- 4.20 -0103- 4.20 -C104- 4.20 Ueziaoučel				<200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 25.200 25.200	
			SOK P 30DN, H2					
3M	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní neneiračn nátěr Ptfeiraace	m2	472.800	25.00	11 820,00 CS URS 2018 01	
			SOK oodhlvi. REI 15 SOK P 150 H2 Mez<iot>če<				111Fh MIJW	
			SDK podhleo. REI 30 SDK P 300 Mezisoučet				HOfoO 110.600	
			SDK j>óhie< REI 30 SDK P 300 H2 Mez-součet				c.mn 6 zón	
			SOK rxMhletl REI 15/15 SOK P ISDN Měssoučet				132.900 132.900	

PC Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J cena IČZK:	Cena ce¹ kem IČZKJ	Cenová \$ c u slava
w		SDK ccdhl>ad RE 3030					
w		SDK P 30DN		77.4(11			
w		MkucLCh¹		77.4(0			
w		SDK podhiflc. RE1 30/20					
w		SDK P 30DN W2		25.200			
w		Mezisoučet		25.200			
w		Součt		472.800			
306 K	763131732	[Podhled re sádrokartonových desek oslání práce a konstrukce na podhledech ze saorokartonových desek čelo pre kazetové nohiedv fF líšta) li 1\$ fffim	m	28.00C	434.00	12 152.00	CSÚRS201S01
w		DCMCV DÚCHODCÚ					
w		• 1 KP					
w		"DI U2" (4.50-2*2.50' i F2 CO		20.0CO			
■A'		Mwncoutel		28. OOP			
w		součít		28.0CO			
307, K	753164545	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté sifce přes 0.4 do 0.8 m opláštěný deskou protipožární impregnovanciu H2DF ti 12.5 mm Obklad SDK	m,	14.700-	663.00	9 746.10	CSÍRS201 BDI
w		DCMOV DÚCHODCÚ					
w		■ KP					
w		•A11C- OSC		4 7U0			
w		"B117" 4.90		4. SOD			
w		THO" 4.90		4 SOQ			
w		Mniisoulat		14.7QD			
w		Součít		14.700			
30B] K	763164625	1 Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté sifce do 0.6 m opláštěný deskou orotippžární impregnovanou H2DF 11. 12.5 mm Otrtlac SDK	m	39.600	689,00,	27 284,40	CS ÚRS 201« 0I
w		DDMCV DÚCHODCÚ					
w		• NF					
w		"A 105" 3.25		2 250			
w		"A 110" 3.25		2.250			
w		-R107" 3.25		2.250			
w		"B117" 3.25		3.250			
w		-C105" 3.25		2.250			
w		"C11C" 3.25		3.250			
w		Mnzisoutei		15.56a			
w		? nF					
w		"W1" 3.35		3 350			
v		"A7 14" 3.35		2.250			
J		•P.2ir 3.35		3.350			
vv		"B21A" 3.35		3.350			
vv		"C21T" 3.35		3.350			
w		"T.214" 3 35		2.353			
w		MitZISAuW		20.1OD			
w		Se utel		39,600			
309 K	763164791	Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštění jednoduché	m2	3B.960I	811.00	23974.56	CS ÚRS 201801
w		ÚbMid SOK					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
vv		- 1 t,-P-					
vv		C'Q3" di 5-4'2.30'2		H.760			
vv		A'10" 0.15'4'2.33'3		5.040			
w		■ Aur 0.15'4'2.33'2		3.360			
w		-B112" 0.15'4'2.80'3		5.04 n			
w		-B113" 0.15'4'2.80'2		3.360			
vv		CI 10- O.-i5'4-2.00'3		5.040			
vv		CI 11' 0.15'4'2.00'2		3.360			
Vv		Me?·součet		36.560			
Vv		Součet		36.560			
3fo M I59591273M		¹ deska s &acronvot&acronh&acron fi/Gt&acronAmi fJ 15 mm	m2	3B.608I	357.00	13654 46'	
w		drnká sádro via kn-jj					
w		(TV.tif-é 5 %1					
w		QMud SDK					
w		SDK OBKL-1.05		30.800			
w		MeHouéet		38.508			
rv		Sauéh					
311 K	763172313	irisMiavm licnncr.3 pio mjnmrMn.ee ze UDfonan-jriOéyCA «jes» a moniaz revizi nun <jvu"x kenVOSI 4UU*4Uu	kus	45,000	459,00	20655.00	CSURS2018 01
312 M	59030 712M	dvtTka revzitf s automaticfcým zámekem 400 < 4G0 mm	kus	45 000	1 377.00	«(9«S 00	
313 K	1763172313	In"Mi.urí lecnfir.p pfr> isún»iili»ce 14 SáúrtJRdnChCvycen česen múnaz rCv.m s.ii nvnwrVCTKtist ouu z AUL	kus	9,000	459.09	4 131.00	CSÚRS 2018 01
314 M	59030713M	dvríka navřizf s automatickým zámekem 40G x 400 mm s požární ouo/rtostí 30 mrtutv shora i zdola	kus	9,000	2 193.00	19 737.00	
315 K	998763302	Přesun hmoí prp konstruk-n montované z desek sáarckancpcvych. aádiviaktřitřící cemente v akn tšcr nebo cementovýcn stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vocorovná dopravní vzdá lenost do 50 m v objektech výjvk přes Ď do 12 m	1	14.487	2 235.00	33 247.67	CSURS2018 01
	764	Konstrukce klempřiské				186 855 20	
316 K	764011611	Podkladní plech at<k z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rt do 150 mm včetně veškeré výroby. vedlejších a pomocných kci spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a lmoniaž provedení dle projektové dokumentace	■	624,000	203.00	128 854.70	CSÚRS2018 01
wr		Padkiedr p ecr					
Vr		DOMOV DÚCHODCÚ					
ft		- sUeini konstrukce - plochá sifeer-a-					
ft		0.40'3		20.200			
ft		Mfziszúučat		20.2ÚO			
ft		strain i konstrukce - plochá střecha A					
o		ffii.30'3		léñ.úúú			
ft		MaliihuZftf		ioe. ew			
»»		Přilní konstrukce - plnnhá s.tfo<"ha B'					
v»		@.3Ú'3		•00. SCO			
vv		Mirziiaut'.		M.900			
»»		střelní konstruxr.ft - plochá střnr.ha C¹					
n>		«.3Đ'3		196.900			
A		Mezisúučet		198,900			
VF		Součet		624.900			
■V							
317 K	764011613	Půdkladní plech atík z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou d do 30D mm včetně veškeré výroby. vedlejších a pomocných kci spojovacích, kotvicích male na lú a povrchové úpravy kcmpleim nádávka a montáž provedení dle praeiktové dokumentace		208.300	24 5.00:	51 033.50	CSÚRS 2018 0-
w		PchKlaeH c ecr					
w		DOMOV DÚCHODCÚ					
M		- Rřřaini kpnstiuke - pločrs slrečná					
w		a 40		5.400			
w		Mnzicoučít		9.400			
w		- střfeinr koh&třukCC - olpiná stroma A					
IS		R8.3Đ		66.300			
ft		Urdřimúučet		66.300			
w		- k'falní konstrukct- plochá Mřrr.H É					
„+		65.3C		£6 3-ři			
w		Mezisoutei		66.200			
»»		• sl;řinl konstrukce • plochá střer.hn C					
Fl-		6B.3Ú		66.300			
ff		MeziúOutert		66.300			
»?		Součet		20a,mn			
-f							
318 K	996764102	Přesun hmat pro konstrukce klimprtké stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálinot) do 50 m v c&icildch výřkyt ořeš 6 do 12 m	1	1.281	■ 000.00	B 967.00	CS ÚRS2Ú18 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	K K302	opiecnovánf horneh ploch zd« a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu 670 x 10540 mm včetně podkladního plachu, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. lkompletní dodávka a montáž převedení dle projektová dokumentace	kuš	8,000	5813.00	\$4 878.00	
360	K K303	I Havarijní přepad pro odvodnění plochých sáčecí včetně veškerá výroby, vedlejších a pomocných kci. 'spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dedávka a moniáž. provedeni dle projektové dokumentace	kus	7,000	4 600.00	32 200.CC	
361	K K304	iKačirková a okrajová lišta dl 60000 mm včetně veškeré výroby. vedJejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy komol 61 ni dodávka a moráž provedeni dle Projektové dokumentace	kus	3,000	28 800,00	96 400,00	
362	K K305	Kontrolní revizní šachta pro střechu 300 x 300 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kooiptetni dodávka a montáž, provedeni dle projektovékus dokumentace	kus	8,000	4 600.00	36 800.00	
363	K K306	*Kačirkova a okrajová lišta dl. 35000 mm včeloé veškeré výroby, vedlejších a pomocnýchkci, spojovacích, 'koticích materiálů aoorchové úprav kompletní dodávka a montáž. provedeni dle proieklovn dokumentace	kus	1,000	16 800.00	16 800,00	
364	K K307	Kačirková a okrajová tište dl 4000 mm včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných ker. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové únrav. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle prefektové dukumeruace	kus	8,000	1 920.00	15 360.00	
365	K TD101	vnlířm dveře dřevěné 1800 x 1970 mm dvoukřídle, prosklená izolačním dvojsklem včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	34 137.00	34 137.00	
366	K TD102	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm Jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dte broiektové dokumentace	kus	1,000	8 856.00	6 856.00	
367	K TD1D3	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, jedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a monáž provedeni dle projektové dokumentace	kui	1,000	8 858.00	8 858.00	
368	K TDI0d	Vnitřní dveře dřevěné 1800 x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem s požární odolnosti EI 15 IDP3-SM-C včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších O pomocných kci, Spojovacích. kus Korvicron ilioq dím a povrchové úpravy Kuituileim oogawa a mumaz pruvoseoeh broiektové cotunremac	kus	1,000	67 810.00	67 810.00	
369	K TD105	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle. pkře \$ požární odolnosti EI 15 DPS-SM C včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích msteuálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž provedeni dle pioiektové dokumentace	-US	1,000	13680.00	13 660.00	
370	K TD106	vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. Crave-Jeru dle oraeiklové dokumentace	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	
371	K TD107	Vnitřní dveře dřevěné 700 x 1700 mm jednokřídle, plně s požární odolnosti EI 15 DP3 včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy kompletní dodávka a montáž. provdání dte projektová dokumentace	kvs	1,000	7 300.00	7 300.00	
372	K TOloe	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dle oroeiklové dokumentace	kus	1,000	5840,00	6 840.00	
372	K TDIOfi	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a monáž provedeni dle ororeWové dokumentace	kus	1,000	5840,00	5 840,00	
37.11	K TOHO	Vnitřní dveře dřevěné 1600 x 197<1 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem včetně ocelové zárutaně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	24 658.00	24698.00	
375	K TO111	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle posuvné. pk>é včetně zabudovaného stavebního pouzdra, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dte projektové dokumentace	kus	1,000	20 55S00	20S18.00	
376	K TD112	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle posuvné pně včetně zabudovaného stavebníno pouzdra, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, komdetní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	20 588.00	20 588.00	
377	K TM 13	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle posuvné, plně včetně zabudovaného stavebního pouzdra kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích maiehátů a povrchové úpravy, komotetni dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kuš	1,000	20 588.00	20 580.00	
376	K TD11<1	Vnitřní dveře dřevěné 600 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dle n/Oráeklové dokumentace	kus	1,000	7 520.00	T 520.00	
379	K TDI1S	Vnitřní dveře dřevěné 1880 x 1970 mm dvoukřídle prosklené izolačním dvojsklem včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, orovedeni dle oroeiklové dokumentace	kus	1,000	24 697.00	24 097.00	
380	K TD116	Vnitřní dveře dřevěné 700 x 1700 mm jednokřídle. pk>é s požární odc nosí EI 15 DP3 včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, koivcích materiálů a povrchové úpravy kcmptetníjdávka a montáž provedeqitlie projektové dokumentace	kus	1,000	7 300.00	7 300.00	
381	K TD117	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kol. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, lomptetni dodávka a moniáž. provedeni rite oroeiktové dokumentaC"	kus	1,000	5 840.00	5840,00	
382	K TD118	Vnitřní dvoře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně s požární odolnosti EI 15 DP3-SM-C včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úorav. kompletní dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	13 680.00	13680,00	
383	K TD119	Vnitřm dveře dřevěné 800 x 1970 irím jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích. Kólvichd malenáů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž. provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	8 858.00	8 858.00	
384	K TD120	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dle Dcoiektové dokumentace	kus	1,000	6 658.00	8 858.00	
384	K TD121	Vnitřní dveře dřevěné 1000 x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, komoietní dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	34 137.00	34 137.00	
386	K TD122	Vnitřní dveře dřevěné 1800x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem s požární odolnosti EI 15 DP3-SM-C včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úorav kompletní dodávka a montáž, provedeni dle oroejektavé dokumentace	kus	1,000	67 810.00	67 810.00	
387	K TO123	vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedeni dle oroeiktové dokumentacá	kus	1 000	5840,00	5 840.00	
388	K TD124	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle. plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	7 520.00	7 520.00	
389	K TD125	Vnitřní dveře dřevěné 1800 x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové t*xavy. komolém (dodávka a montáž provedeni dle oroeiktové dokumentace	kus	1,000	24 697.00	24 697.00	
390	K TVÍ 26	Vnitřní dveře dřevěné 700 x 1700 mm jannokřídle, plně s požární odolnosti EI 15 OP3 včetně ocelové zárubně, kovám, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel, spojovacích, kotvicích mateoůůů a povrchové úorav. kompletní dodávka a montáž provedeni dle proiektové dokumentace	kus	1,000	7100,00	7 100.00	
391	K TO127	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných Kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž ofovedoc dle protektové dokumentace	Kus	1,000	5 850.00	5 850.00	
392	K TD128	Vnitřní dvoře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně s požární odolnosti EI 16 DP3-SM-C včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších e pomocných kci. spojovacích, kotvieieh materiálů a povrchové kus úpravy kompletní dodávka a montáž. orovatlení dle proiektová dokumentace	kus	1,000	13 680.00	13MO.00	
1393	K TD129	Vnitřní dvoře dřevěné BOD x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kovám, veškeró výroby, vedlejších a pomocných kel, spojovacích, kotvicích rrtatanáůů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedeni dle proiektové dokumentace	kus	1,000	8 859.00	8 859.00	
394	K TD130	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškerá výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích maienáůů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a moniáž orovedeni dle proiektové dokumentace	kus	1,DDD	8 859.0C	R 859.00	
395	K ITD131	Vnitřní dveře dievěné 1800 x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedeni dle oroeiktové dokumentace	kus	1,000	34 137.00	34 137.00	
396	K TO132	Vnitřní dveře dřevěné 1880 x 1970 mm dvoukřídle, prosklené izolačním dvojsklem s požární odolnosti EI 15 DP*SM-C včetně ocelové zárubní, kování veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úorav komotetníjdávka a montáž. provedeni dle projektové dokumentace	kus	1,000	67 810.00	67 610.00	
397	K TD133	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně včetně ocelové zárubně. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a : montáž, provedeni dle oroeiktové dokumentaté	kus	1,000	5 3fio.no	5 850.00	
396	K TD201	Vnitřní dveře dřevěné 1100 x 1970 nvn jednokřídle, plně s požární odolnosti E(30 DP3-SM-C2 včetně 'ocelové zárubně, kování, veškeré výjoby, vedlejších a pomocných Kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy komotetli dodávka a montáž provedeni dle oroeiktové dckumemace	kus	21,000	15 800 Ú0	331 800.00	
39E	K TD202	Vnitřní dveře dřevěné 800 x 1970 mm jednokřídle, plně s požární odolnosti EI 15 DP3-SM-C2 včetně ocelové zárubně, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úorav. kompletní dodávka a montáž, provádění dle projektové dokumentace	kus	3,000	13 680,00	41 040.00	

Pč Typ Kód	Popis	MJ	Množství	Jcena[CZK]	Cena celkem JCZK]	Cenová so ušla va
400 K TD203	vnitřní dveře dřevěné 900 x 1970 mm jednokřídlé posuvné, plně včetně zabudovaného stovetxuiio pouzdra. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kd. spojovacích, kovidich materiálů a povrchové úpravy, komlelní dodávka a montáž, provedeni dle orotoktové dokumentace	kus	18.00C	22 332 00	401 976.00	
D 766P						1345 031.00
401 K 0101	Konstrukce truhlářské - plastové výrobky Okno plastové 1500 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných tel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž provedeni dle protektivní dokumentace	kus	1.000	8 840,00	8 840,00	
402 K 0102	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	17 171,00	17171.00	
403 K 0103	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle orotoktové dokumentace	kus	1.000	17 171,00	17 171,00	
404 K 0104	Okno plastové 1250 x 1000 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komolém* dodávka a montáž, provedeni dle CPMeiktav* dokumentace	kus	1.000	6 083,00	6 083,00	
405 K Cios	Okno plastové 1250 x 1600 mm jednokřídlé, otevíravé, sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kd, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchov* úpravy. temfletoi dodávka a montáž, provedeni dle prciei.tové dokumentace	kus	1 000	7 806 00	7 805,00	
405 K 0106	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé, sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kd, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komplettní dodávka a montáž, rrovedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
407 K 0107	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé, sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
40a K 0108	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotefrit dodávka a montáž, provedeni dle orciektové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
409 K 0109	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komplettní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	7 806,00	7 805,00	
410 K OiiO	Okno plastové 1250 x 10(30 mm jednokřídlé, otevíravé sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu kování, veškeré výroby vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy komlelní dodávka a montáž, piovodem dle orolektivové dokumentace	kus	1.000	6 063,00	6 083,00	
411 K 0111	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vdiejšk a pomocných kci, spojovacích, křivich materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	17 171,00	17 171,00	
412 K 0112	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	17 171,00	17 171,00	
413 K 0113	Okno plastové 1500 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	tes	1000	0040.00	ss4t>.ce	
414 K 0114	Plastová prosklená stěna 2450 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. koawteini dodávka a montáž provedeni dle otocotkicvé dokumentace	kus	1.000	32106.00	32 106,00	
415 K 0115	Plastová prosklená stěna 7700 x 2600 mm, pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	102874.00	102 874,00	
416 K 0117	Plastová prosklená stěna 8300 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kom Dietni dodávka a montáž, provedeni dle orioektové dokumentace	kus	1.000	113 732,00	113732.00	
417 K 0118	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	7 804.00	7 804,00	
418 K 0119	Okno plastové 1250 m: iBOO mm jednokřídlé, claviravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž orovedeni dle orolektivové dokumentace	kus	1.000	7 804,00	7 804,00	
419 K 0122	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu. kování veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž provedeni dle prciektivové dokumentace	kus	1.000	7 804,00	7 804,00	
420 K 0123	Okno plastové 1260 X 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	ku\$	1.000	7 804,00	7 004,00	
421 K 0124	Plastová prosklená stěna 6250 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž, orovedeni dle orciektivové dokumentace	kus	1.000	80 065,00	60 065,00	
422 K 0125	Plastová prosklená stěna 7700 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle orotektivové dokumentace	kus	1.000	101 202,00	101 202,00	
423 K 0127	Plastová prosklená stěna 2450 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, tel vicích materiálů a povrchové úpravy. komoitini dodávka a montáž provedeni dle prciektivové dokumentace	kus	1.000	32 105,00	32 1 05,00	
424 K 0128	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž provedeni dte orcxaklové dokumentace	kus	(.000	7 805,00	7 805,00	
425 K 0129	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. ková, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, orovedeni dle proiektivové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
426 K 0130	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kom clem i dodávka a montáž orovedeni dle protiklové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
427 K 0131	Okno plastové 1250 x 1000 mm jednokřídlé, otevíravé, sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka 6 montáž, omvedeni dte projektové dokumentace	kus	1.000	7 805,00	7 805,00	
428 K 0132	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komoietni dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	17 172,00	17172.00	
429 K 0133	Okno plastové 2500 x 1500 mm dvoukřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. temotetni dodávka a montáž, provedeni de projektové dokumentace	kus	1.000	17 172,00	17 172,00	
430 K 0134	Okno plastové 1500 x 1600 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. ková, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetiri dodávka a montáž, provedeni dte orciektivové dokumentace	kus	1.000	8 840,00	U840.00	
431 K 0135	Plastová prosklená stěna 7700 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž, orovedeni dle projektové dokumentace	kus	1.000	32 105,00	32 105,00	
432 K 0136	Plastová prosklená stěna 6260 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž, orovedeni dte orciektivové dokumentace	kus	1.000	102 874,00	102 874,00	
433 K 0138	Plastová prosklená stěna 6260 x 2600 mm. pevná se sklopným nadvětlíkem, zasklená izolačním trojsklem včetně rámu, kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komotetni dodávka a montáž, orovedeni dte projektové dokumentace	kus	1.000	80 065,00	80 065,00	
434 K 0139	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. konroJetoi dodávka a montáž, ixovedeni dle orioektivové dokumentace	kus	1.000	7 804,00	7 804,00	
435 K 0140	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním dvojsklem včetně rámu. kování veškeré výroby, vedlejších a pomocných kel. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komoleini dodávka a montáž, orovedeni dle orioektivové dokumentace	kus	1.000	7 804,00	7 804,00	
436 K 0201	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle protektivové dokumentace	kus	22,000	7 804,00	171 688 CO	
437 K 0202	Okno plastové 2200 x 3100 mm čtyřkřídlé, otevíravé, sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž, provedeni dle projektové dokumentace	kus	3,000	32 320 .00	96 960,00	
438 K 0203	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kd, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. komoietni dodávka a montáž, orovedeni dte projektové dokumentace	kus	3.000	7 804,00	23412,00	
439 K 0204	Okno plastové 1250 x 1500 mm jednokřídlé, otevíravé. sklopné, zasklené izolačním trojsklem včetně rámu. kování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy. kompletní dodávka a montáž provedeni dle protonové dokumentace	kus	15,000	7 804,00	117 060,00	
0 766V	Konstrukce truhlářské truhlářské výrobky					1 052 370.00

řT	Typ	KbC	Popis	MJ	Mnořtství	J cera fCZK]	Cena cšikern [CZk; cenovř scuslavř
49a	K	HICW	Mimikovř dveře i BOD x 2600 mm dvoukřidlv \$ pořdnř odoiinosii ři 30 DP1-SM-C2. zasklenř izolačním dvojsklem vřetně rřmu, kovřni, veřkerř vy roby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. kompletnř dodřvka a momřř. provedeni dle projekovř dokumentace	kus	1.000	129 03.CC	129 173 00
495	K	H-05	Hlinikovř prosklenř střna 2150 x 2600 mm z hlinikovřch profilř s pořrnř odolnosř EI 30 DP1-SM. zasklenř izolačním dvojsklem vřetně rřmu, kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř cckumeniace	kus	1.000	68 754.00	68 754,00
495	K	H106	* 0116 Ijedna se der iden sarř vřrobek' H linikovř prosklenř střna 2150 x 26CD mm z hlinikovřch profilř s pčřrnř odolmcsn EI 30 OP1.\$M. zasklenř izc at nřm dvojsk am vřel ni rřmu, kovřři veřkerř vřre by. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kcrř.přešm dodřvka a momřř. provedeni dle projekovř dokumentace	kuf	1.000	69 039.00	69039.CC
497	K	H107	= O137 neons se o ten isden samv vřrobek! Hlinikovř dveře 18CG x 26Cř mm dvoukřidlv \$ pořrnř odolmosř EI 30 OPI -SM C2. zasklenř izolačním dvojsklem vřetně rřmu, kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	128610.0C	128610.00
498	K	H108	Střešni svřtliř sedlovř 2500 x 4500 mm. zasklenř izolačním dvojsklem vřetně rřmu, kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace = Oj2i řiednř se o ten jeden samv vřrbek! Hlidkovř prosklenř střna 3600 x 2600 mm z hlinikovřch profilř s pořrnř odolnosř EI 30 DP1-SM. zasklena izolačním trojsklem vřetně rřmu kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a pc vrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace « 0141.	kus	1.000	260 6 J7.00	260 637.00
499	K	H109	C142 řiednř se ořř iden sarř vřrobek: H linikovř prosklenř střnř 36CC x 2800 mm. z h linikovřch pčřlř s pořrnř odolnosř ř 30 CFI-SM. zisk erř izolačřrř rro.sklem vřetně rřm. kvřni. veřkerř vřroby vřetně řch a pcmcncnřch kc spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace = 043	kLS	2.000	75 512.00	151 024.00
SC0	K	H11Q	H linikovř prosklenř střnř 36CC x 2800 mm. z h linikovřch pčřlř s pořrnř odolnosř ř 30 CFI-SM. zisk erř izolačřrř rro.sklem vřetně rřm. kvřni. veřkerř vřroby vřetně řch a pcmcncnřch kc spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace = 043	kus	1.000	75 52 00	75S12.CC
501	K	H201	Jednř se o ten řřten samv vřrobek! Hlinikovř okno 1250 x 1500 mm jednokřidlv s pořrnř odolnosř EI 15 DP1. zasklenř izolačním trojsklem vřetně rřmu, kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších 3 pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř rřořvka a momřř provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	2,000	SOt6O.OO	161 100.00
502	K	H202	Bodyovř plořhř svřtliř 1000 x2000 mm. zasklenř izolačním dvojsklem vřetně rřmu kovřni, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace	kus	3,000	60 000.00	180 000.00
n	767	V	Koř struk ce zřmeřnickř • zřmeřnickř vřroitkv				1 515 656,27
SO3	K	Z1C1	Čističř zřna venkovnř 1960 x 12CC mm. řkrab Ak se zapuřtřným rřmem a nerezovř vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pcmcncnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	13 84.CC	13 84.CC
504	K	Z102	Čističř zřna vnřtnř 3460 x 1710 mm textilnř přsky se zapuřtřným rřmem vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	42 432.00	42 432.00
505	X	Z103	Ořelovř korrřkce chodřb 17250 x 2800 mm. hmoinosi 2269 kg vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, onjvředi dle projektovř do ku ment a co	kus	1.000	176 982.00	176 982.00
SOB	K	Z104	Verkovnř ořelovř řebřřik 700x91 CG mm i ochrannřm košem a sechovcem, hmotnost 315 kg vřetně veřkerř vřroby vad řjsich a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř cckumertace	kus	2.000	38 220.00	78 440.00
507	K	Z105	Čističř zřna verkovnř 1900 x 1200 mm řkrabř se zapuřtřným rřmem a nerezovř vřetně veřkerř vřre by. vřd řjsich a pomocnřch kc. spojovacich a povrřchovř uprav, kemp lřt ni dodřvka a momřř, provedeni dle projekivř dokumentace	kus	1.000	13 164.00	13 164.00
508	K	Z106	Čislři zřna vnřtnř 3460 x 1710 mm. textilnř přsky se zapuřtřným rřmem vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich maierřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace	kus	1,000	42432.00	42 432.00
509	K	Z107	Čističř zřna vnřtnř 3460x 1710 mm. koberec se zapuřtřným rřmem vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř. provedřni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	8 710.00	8 716.00
510	K	Z108	Venkovnř ořelovř řebřřik 700 x 9'00 mm s ochrannřm košem a suřřvřdřm. hmotnost 315 kg vřetně veřkerř vřroby, vedlejších 3 pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieicelovř dokumentace	kus	1.000	38 220.00	38 220.00
511	K	Z109	Ořelovř korrřkce chodřb 20165 x 20CC mm. hmoinosi 2372 kg vřetně veřkerř vřroby, ved řjsich a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich maierřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	17C 442.27	170 442 27
512	K	Z110	Čističř zřna venkovnř 1900 x 1200 mm. řkrabř se zapuřtřným rřmem a nerezovř vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	13184.00	13 184.00
513	K	Z111	Čističř zřna vnřtnř 3460 x 1710 mm. textilnř přsky se zapuřtřným rřmem vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	42 432.00	42432.00
514	K	Z112	Venkovnř ořelovř řebřřik 700 x 9100 mm s ochrannřm košem a suřřvřdřm, hmotnosř 315 kg vřel ni veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle orie.aktovř dokumentace	kus	1.000	38 220.00	38 220.00
515	K	Z113	Ořelovř korrřkce chodřb 17250 x 28C0 mm. hmoinosi 194C kg vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich mater řiřlř a povrřchovř uprav kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovřdokumentace	k.	1.000	144 52C.CC	144 520.00
S.6	K	Z114	Čislři zřna venkovnř 1900 x 1200 mm. řkrabř se zapuřtřným rřmem a nerezovř vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	13 164.00	13 194.0(1
517	K	Z115	Čističř zřna vnřtnř 3460 x 1710 mm, textilnř přsky se zapuřtřným rřmem vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	42432.00	42432.00
510	<	Z116	Přklop pro zakrytř instalaační řachty 6CC x 600 mm vodolřsnř a plynosťnř. hmotnost 23 0 kg vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dkumeniace	kus	1,000	6 803.00	6800.00
519	K	Z119	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, korrozielnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kLS	2.000	1 60C.CC	3 2C0.0C
520	K	Z120	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, korrozielnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kLS	2.000	1 600.00	3 200.00
521	K	Z121	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, korrozielnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kus	1.000	1 600.00	1 603.00
522	K	Z122	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, korrozielnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kus	1.000	1 600.00	1 600.00
523	K	Z123	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu, veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kLS	1.000	1 600.00	1 600.CC
524	K	Z124	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kLS	1.000	1 600.00	1 600.CC
525	K	Z125	Ochrannř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřmu veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav. komolelnř dodřvka a momřř. provedeni dle orieiktovř CChetnř krytř rohř střnř 75 x 75 mm vřetně rřm. veřkerř vřroby vřetně řch a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř s cvřrcnovř uprav korrřpeliřni dodřvka a momřř provedeni dle orieiktovř Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kLS	2.000	1 0cc.ee	3 200 0C
526	K	Z126	Nerezovř madlo u umyvadla 30 x 300 mm vřetně veřkerř vřroby. vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř provedeni dle projekivř dokumentace	kus	6.000	730.00	4 380.00
527	K	Z127	Nerezovř madlo na dveřnicř křidlech 40 x50D mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projekivř dokumentace	kuS	6.000	6 500.00	39 000.00
520	K	Z128	Nerezovř madlo na dveřnicř křidlech 40 x50D mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projekivř dokumentace	kus	3.000	1 900.00	5 703.00
529	K	Z12S	Nerezovř madlo na dveřnicř křidlech 40 x60D mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projekivř dokumentace	kuS	3.000	1 900.00	5 70D.CC
530	K	Z130	Nerezovř madlo na dveřnicř křidlech 4ř x 6CC mm vřetně veřkerř vřroby, vadlejších a pcmcncnřci- kc spojovacich, kotvicich maierřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace	kus	3 000	1 900.00	5 700.00
531	K	Z131	Nerezovř madte na dveřnicř křidlech 40 x 600 mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace	kus	3 000	1 900.00	5 700.00
532	K	Z132	Nerezovř madte na dveřnicř křidlech 40 x 800 mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř- a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka ř momřř, provedeni řj e projeKovř dokumentace	kus	3.000	1 660.00	4 980.00
533	K	Z133	Nerezovř vř madlo na dveřnicř křidlech 40 x 600 mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc, spojovacich kotvicich maierřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř řiedni dle projektovř dokumentace	kus	3 000	1 660.00	4 980.CC
534	K	Z134	Nerezovř mad o ra dveřnicř křidlech 40 x 600 mm vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich kotvicich materiřlř ř povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle projektovř dokumentace	kus	3 000	1 660.00	4 980.00
535	K	Z135	Trezor pro zazřdění do zdivř 290 x 410 x 300 mm. hmoinosi 26 kg vřetně veřkerř vřroby, vedlejších a pomocnřch kc. spojovacich, kotvicich materiřlř a povrřchovř uprav, kompletnř dodřvka a momřř, provedeni dle orieiktovř dokumentace	kus	1.000	7 500.00	7 500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
536	K	Z136	IrtzQr pro užití na dřevě 330 x 450 x 320 mm, OmotnosJ 26 kg včetně veškeré výroby, včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle plánu	kus	1.0W	8 100.00	8 100.00	
537	K	Z201	Ochranné krycí rohu stěny 75 x 75 mm včetně řemesla, veškeré výroby včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	ku a	8.000	1 600.00	12 800.00	
505	K	Z2D2	Nerezavějící madle 30 x 300 mm včetně veškeré výroby, včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	kuj	4.000	6 500.00	26 000.00	
539	K	Z203	Antennní nožár TOOG mm včetně veškeré výroby, včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	kM*	4 000	730.00	2920.00	
54C	K	Z204	Záchranný systém proti pádu dřevěný systém proti pádu dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	kut	3.000	95 920.00	267 760.00	
541	K	Z301	Antennní nožár TOOG mm včetně veškeré výroby, včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	ku»	3.000	56 200.00	185 600.00	
542	K	Z3DZ	Antennní nožár TOOG mm včetně veškeré výroby, včetně dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	kus	1.000	2 650.00	2660.00	
543	a	Z303	Záchranný systém proti pádu dřevěný systém proti pádu dřevěného spojovacího keř, spojovací materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž provedení dle projekce	kut	1.000	22 000.00	22000.00	
		D 771	Padl a hy z dlaždic				403985.60	
M4	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	fis.SOCij	170.00	n 645.00	CS ÚRS 201801
		W	Podlahy z dlaždic-saki					
		W	DOMOV DL CHODCŮ					
		W	- skládky konstrukcí					
		W	-0107- 10.15*2*1,BC*4			27,50(1		
		W	"0103" 70.20			70.200		
		W	-A111" 12.20			12.200		
		W	"B111" 12.20			12.200		
		W	tur 12.20			12.200		
		W	■ Skladby konstrukcí - Cvcic					
		W	"0102" 10.15*2*1,BC*4			-5,200		
		W	-0193" 10.30*D,BC-1.e(H8.250.25)			-29,400		
		W	"Airr 17.90*2.501			10,400		
		W	"B113" (7.90*2.50)			-10,400		
		W	"CHF <7.6U*7.5C)			-10,400		
		W	MCZISonr.rl			M.E00		
		W	Součet			68.60C		
		W	FD CK SX					
545	JW	69761M3M	■ dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm slinutá neglazovaná, součinitele smykového tření 0.50. proslizkovní R9 m2			7.876	500.00	2 939.00
		W	dlaždice keramické					
		W	izl. 15%					
		W	Podlahy z dlaždic - sokl					
		W	PD DK SK**0.10-1.15			7.478		
		W	Mezizoučel			7.878		
		W	Součet			7.878		
546	K	771574163	Montáž podlahy 2 dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m		269,800	650.001	175 240,00 CS ÚRS 2018 úl
		W	DOMOV DÚCHODCŮ					
		W	- skládky konstrukcí					
		W	"A111" 12.20			7C9.60C		
		W	Mezizoučel			7F9.60C		
		W	Součet			2M.60C		
M7	M	59761003M	dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm slinutá neglazovaná, součinitele smykového tření 0.50. proslizkovní R9	m2	SID.OW i		500,001	155020.00
		W	diářdirp keramické					
		W	izl. 15%					
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	"A111" 12.20			2-C.04C		
		W	Mezizoučel			2-0.04C		
		W	Součet			310.040		
546	K	771574163	Montáž podlahy 2 dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m		5,940	850,00	6 049.00 CS ÚRS 2013 01
		W	DOMOV DÚCHODCŮ					
		W	- skládky konstrukcí					
		W	"A111" 12.20			-00C		
		W	"B112" "SD-1/0			1.000		
		W	"Cl 10" 1.80*1 C			1,000		
		W	Mezizoučel			5,940		
		W	Součet			5,940		
M49	M	59761003M	dlaždice keramická 600 x 600 x 9 mm slinutá neglazovaná, součinitele smykového tření 0.50. proslizkovní R9	m2		6.631	600.00	4096.60
		W	dlaždice keramické					
		W	izl. 15%					
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	PO OK K-1 1S			6.831		
		W	Mezizoučel			6.831		
		W	Součet			6.831		
550	K	77159*111	Podlahy z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m2		275,540	15,000	4 031.00 CS ÚRS 2013 01
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	PD DK K			290.000		
		W	Mezizoučel			239.600		
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	PD DK K			5 040		
		W	Mezizoučel			5,940		
		W	Součet			273 540		
551	K	771591161	Podlahy z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m		67,0001	100.00	6 700.00 CS ÚRS 2018 01
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	ŠATNY A UBYTOVNA					
		W	- skládky konstrukcí					
		W	"01C2" 4.6D*4			55.40C		
		W	"01C3" 2*4			3.300		
		W	Mezizoučel			07,000		
		W	Součet			87 400		
M51	M	59054162M	profil dilatační bočními kotvenými rameny z plyniku	m		70,350	230,00	16 160.50
		W	profil dilatační					
		W	JZliřitř 5%					
		W	Podlahy z dlaždic					
		W	PD DS1.0S			70.359		
		W	Mezizoučel			70.360		
		W	Součet			70.350		
553	K	998771102	Přesun hmotnosti pro podlahy 2 dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vidlenos) do 6D m v objektech výšky ořeš fi do 12 m	1		8.454	2600.001	21 980.40 CS ÚRS 2018 01
		D 776	Podlahy povlakové					1 752 525,41
554	K	778111311	Příprava podkladu vysátí pepian	m2		1 096.940	10.00	10959.40;CS ÚRS 2018 01
		W	Vysátí podlah					
		W	Podlahy povlakové					
		W	PP VIN O			974.840		
		W	Mazivoučel			924.840		
		W	Podshy ocvilkové					
		W	PP VIN A			159.900		
		W	Mezizoučel			159.30a		

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava
w			Podlahy póvtakOvé					
w			PP VIN E		16,600			
w			Mě7»5<x»€-<«		16,600			
w			Sedřel		1 006,940			
SM	K	776121321	ipřipřiva podkladu peneřice neředěná podlah	m2	1 096,940	16,00	1S 454.10	CS ÚRS 2018 0I
w			Penetrace					
w			PoOahy povlakové					
w			PP VIN O		9M.M0			
w			Mezisoučet		&M.M0			
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN A		153,300			
w			Mezisoučet		153,300			
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN E		16,500			
w			Mezi součet		16,500			
w			Součet		1 096, 84d			
586	K	776141112	i Příprava podkladu vyrovnání samoruvelační stěrkóij podlah min pevnosti 20 MPa. Ilouttky přes 3 do 5 mm	m2	1 09D.940*	150,001	164 541,00;	CS ÚRS 2016 0I
w			Vyrovnání podkladu					
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN O		924,640			
w			Mezioučet		024,640			
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN A		153,300			
w			Mez«sooče<		153,300			
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN E		16,600			
w			Mezioličet		16,600			
w			Součet		1 006,940			
811	»	ITOua. K<	i Příprava podkladu vyrovnání akustickým podlahovým systémem pro rychlou pokladku elasticých podlahovin i	m2	296,40D	158,00	46 881,20	
w			vysoce kvalitní MDF základové desky a vřehní desky s interaktivním kontaktním teoidem oodah					
w			Vyrovnání podkladu					
w			DOMOV DUCHOUCU					
w			- skladby kpntrukci					
w			\$202		205,400			
w			Mezisoučet		208,400			
w			Součet		208,400			
854	#	60711520M	vysoce Kvalitní MDF sáktóctové desky ti 3 mm a vrchní desky s interaktivním kontaktním lepidlem ti 4 mm	m2	311,220	378,00	117641.1b<	
w			podlahový systlim					
w			izirelné 5%					
w			Vyrovnání pOČUitxi					
w			PP VIN PS1.05		311,220			
w			Mezhowčet		311,220			
w			Součet		311,220			
559	K	776241111	1 Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2 :	924,840	150,00	138 726,00	CS ÚRS 2018 01
w			Podlahy povlakové					
w			DOMOV DÚCHODCÚ					
w			* skladby kOMltukcl					
w			S101A		474,700			
w			8105		33,740			
w			\$202		296,400			
w			8203		120,000			
w			Mezisoučet		924,840			
w			Součet		924,840			
560	M	284ff0ff<	i podlahový vmy/ aikt/sttaký heterogenní \$ fleecovým hřbetem včetně těsnění, zakončení a obrubového ilabu	m2	1 017,324	570,00	579874,88	
w			vinyl podlahový					
w			(zicalné. iú%					
w			Padla l>y Doškové					
w			PP VIN 0*1.10		1 017,324			
w			MeziSOdčO		1 017,324			
w			Součet		1 017,324			
561	K	776241111	> Montáž podlahovin m sametového vinylu tepen fm pásů hladkých (bez vzoru)	m2	153,300	150,00	22995.00;	CS ÚRS 2018 01
w			Potahy oovtekové					
w			DOMOV OUCHODCU					
w			- skladby konstrukci					
w			81016		3i,9tic			
w			S201		113,400			
w			Mezisoufcei		153,300			
w			Součet		153,300			
M2	M	284U012M	i podlahový vinyl s povrchových profetskuzným vsypem včetně těsnění, zakončení a obrubového žlabu	m2 ,	168,830,	910,00	753 453,301	
w			v<nryi potahový					
w			fZIMifté' 101%					
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN A-1.10		166,630			
w			Mei'oučet		166,630			
w			Součet		166,630			
5»	K	1776232111	Montáž podlahovin z vlny lepením lamet nebo čtverců 2-siožkovýfn lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	18,800	450,tX>	8460.00	CS URS 2016 01
w			Podlahy povlakové					
w			DOMOV DÚCHODCI					
w			- skladby konslruckč					
w			8W1C		18,800			
w			M»z«sovčet		10,800			
w			SQučti		18,000			
564	M	128411013M	oodteřitřný vmy) elektrostaticky vodrvý věeřné těsnění. zakončení a obrubového babu	m2	20,680	400,00	8 272,001	
w			Vinyl podlahový					
w			(Vratné 10%)					
w			Podlahy povlakové					
w			PP VIN E'1.10		20 060			
w			Mzisoučet		26,080			
w			Součet		20,680			
5»	X	77634001R	•Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišřiové stupně stupnic. iiiVy do 300 mm	m2	36,990	501,00'	18 531,99	
w			Podlahy povlakové ■ jchodřřé					
w			DOMOV DÚCHODCÚ					
w			* atřadby konstrukci					
w			'Alđr 029*1 50*16*3.00-1.M		12,330			
w			'0109* ,V0* 1,5S' 16-3.00-1 50		12,330			
w			'C1Q7* 0.29*1.50*16*3.0tri M		12,330			
w			Mezisoučet		38,990			
w			Součet		36,990			
566	M	28411011M	podlahový vinyl akusticky heterogenní s fleecovým hřbetem včetně těsnění, zakončent 3 obrubové no HÁbu	m2	42,539	780,00	33 150,42 1	
w			vmyi podlahový					
w			(zlratné 16 %)					
w			Podlahy povlakové • seřtdiitě					
w			PP VIN SS'1.16		42,539			
w			Mezispučet		42,539			
w			Součet		42,539			
567	K	77634002R	IMorěž podlahovin ze sametového vinylu na schodišřiové stupně podstupme, výřky do 200 mm	m2	16,200	778,00	12603.60	
w			PadiehypovUkc-vě-sehodiátě					
w			DOMOV DÚCHODCÚ					
w			* skladby kontrřvkci					
w			'Aior 018*1.60*20		5 930			

Pé Typ	Kód	Popij	WJ Mnpžslvt J.cena [CZK]	Cena cfIJKem [CZK]	Cenová soustava
W		-fC>70Šr 0.18*^A.50*20		f 4'0	
W		"C1C7" 0.10*1,50*20		\$ 400	
W		Mezisuoučel		16,200	
W	PP_VIH SP Saučel			18,200	
W	26411011M	pořádhový Vlny- fifikfStickýř,čfert3geoniS pecovým MJet9rr, včeir.é iCsnér.f, zakentení a <tt"te,ho itifu m2	75.630	SIO.OOI	76\$53.3gl
W		vlny pe dialcovi			
W		izl/atne 15			
W		Podlahy pcvialkovi- schodiště			
W		pp VIN SP-1.15		18.630	
W		Mezisuoučel		18.630	
W		Soušei		18.630	
W	J 776011 ni	Mcrižž sek ikú epenim obvodových výšky přes 80 co : 00 mm	m	972.1X0	*20 00 -16 644.CCICS ÚPS2C1601
W		Poc an v řevňkové			
W		DOMOV DyCKODCU			
W		- skladby Kortsrukci			
W		*A.O11" 17.80		17.300	
W		*A102- 21.80		21.800	
W		*A103' 0.20		8.200	
W		*A104' 3.2C		8.200	
W		*A'Of 12' U		17 ICO	
W		■A10e- P.2c		6.200	
W		*A107- S 60		9.600	
W		*A108" 17.30		17.300	
W		■A11C' 33.00		33.900	
W		*A112' 10.10		10.100	
W		*A113' 10.60		10.600	
W		■A201- 7.60		7.600	
W		*A2C2d" 10.20		18X0	
W		*AŽC2" 16.30		16.300	
W		*AŽC4" 7.20		7.200	
W		*AŽC-5" 7.20		7.200	
W		*A2C6" 16.30		16.300	
W		*A2C7" 18.20		19.200	
W		*A208- 7.60		7.600	
W		*A20r 7.50		7.500	
W		■A21f 19.50		19.500	
W		■AŽ 11" 16.00		16.000	
W		*AŽ14" 16.00		16.000	
W		*AŽ15" 19.50		19.500	
W		*AŽ 16" 7.50		7.600	
W		*AŽ 17" 31.80		31.800	
W		*BIO" 14.00		10.600	
W		*B1 GZ 10.60		7.400	
W		*Bior 7.40		7.400	
W		*B104- 21.60		21.600	
W		*BK5- 8.20		8X0	
W		*BICO' 8.20		6 :CO	
W		*BIO" -7 1C		17.100	
W		*BIO5' 6.20		6.200	
W		■BIO?' 9.50		9500	
W		■encc 17.30		17.300	
W		■B112' 33.90		33.900	
W		*B114- 10.10		10.100	
W		*B"-S- 10.60		iceCO	
W		*B20T 7.60		76C0	
W		*BSOL" 9.20		19.200	
W		*B203- 16.30		16.300	
W		*B204 ■ 7.20		7.203	
W		*B205- 7.20		7.200	
W		*B205' 16.30		16.309	
W		■B207- 19.20		19.200	
W		*B209' 7.60		7.800	
W		*B20S- 7.50		7,600	
W		*B210" 18.50		18.500	
W		*B211' 16.05		16.090	
W		*B214' 18.03		18.030	
W		■B215" 19.50		19.500	
W		*B216" 7.50		7.500	
W		*B217" 31.80		31.800	
W		*C1 O1' 17.80		17.800	
W		*C102- 21.80		21.600	
W		■C1C3- 6.20		8.200	
W		*C1C4' B.20		8.200	
W		*C105" -7.10		17.100	
W		X107" 9.50		9.500	
W		*C1 OB' 17.30		17.300	
W		*C105' 8.20		6.200	
W		X11D" 33.90		33.900	
W		*C1 12" 10.10		10.100	
W		X113" 10.60		*0.600	
W		*C201' 7 5C		7.600	
W		*C202' 19.20		19.200	
W		■C203- 16.30		16.300	
W		■0234" 7.20		7,290	
W		*0295" 7.20		7.200	
W		■0295" 10.30		16,3-00	
W		■C1or 19.20		19,200	
W		*C208- 7.60		7,600	
W		*C20S" 7 5C		7.500	
W		*0210- 1S50		-0.500	
W		*CŽ1" 16.CC0		-6.C00	
W		*CŽ14" 16.00		16.000	
W		*CŽ15- 19.50		19.500	
W		*C216- 7.50		7.500	
W		*C217- 31.80		31.800	
W		* skladby konstrukci evede			
W		*AIO" -(D.80)		-0.800	
W		■A102" -C.80:		-.80C	
W		*A'03- -to.eul		-0.800	
W		*A'0<- -(0.80:		-0.800	
W		*AIDS" -(0.80*2)		-1.600	
W		*AW -(0.30*0,70)		-1.500	
W		*A 190" -(0.80*3" 1.50" 0.90 + 1.80 + 2.50)		-9.100	
W		*A11CT -40.80*1.60*7.10)		-9.700	
W		*A112- (0.80)		-0.800	
W		*A113- (0.70)		■0.700	
W		*A20>" -0.0c1		-0.80C	
W		*A202" -i: 1.10*0.80)		-.900	
W		*A203" -11.10*0.80)		-.900	
W		*A204" -10.00)		-9.000	
W		*A205" --0.00)		-0.600	
W		*A206" (1.10*0.80)		-1.000	
W		*A207- (1.10*0.80)		-1.900	
W		■A200- -IO.BOI		-0.800	
W		*AŽCr ■0.8C1		-0.8CC	
W		*AŽ'0' -11 1C"C 8C1		-1.90C	
W		*A211- -icaci		-0.600	
W		*A2H" 41 1C)		-1.10C	
W		*AŽ1S- -i 1.10*0.801		-1.900	
W		*A216- (0.00)		■0.600	
W		*A217- -11.10" 0.00*0.93*3.031		-12.400	
W		*B101" [0.80-31		-2.400	
W		*B102" -(0.80*0.70*21		■2.200	
W		*B'03' -(0.70:		*C OCE	
W		*B oo- -('eo:		*i ac:	
W		*B 05- (D.eoi		*G.aOO	
W		*B100- (3.80)		-0 6C0	
W		*B107" (3 80-21		*1.6(33	
W		■B100" -(0 60*3,70)		-1.603	
W		*B110" -(0.80*3" 1.50" 0.90" 1.60 + 2.50)		-9 100	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		*er.r.]Q.0Cf-i.ñ07.i0j		■S 70C			
w		■8114" .JD.BC:		-CMC			
w		"B1I5" -JQ.70		-c 7ac			
w		"B201" -10.00		•C 80C			
w		"■B2G7" .11.1C*D.BC;		-1.9UC			
w		-B2C3 -11.1C*0.BC:		-1.9CC			
w		-B2C4- 4D.ac;		-C ÚCC			
w		"D205" 40.801		-O.fluO			
w		■020? -1.10*0.801		-1.90U			
w		"B2D7" 41.10*0.891		-1.90U			
w		" B208" 40.801		-0.80U			
w		"3209" 40.801		-1.9DU			
w		-B210" -1.19-0.801		0.5DU			
w		E211 -10.891		1/00			
w		6214" -11 101		1.EDD			
w		"B211? 41 ID-C 801		0.100			
w		"B2KT -(0.80)		-12.400			
w		"B2r 41.107*0.80" C.90*3.00]		-0.800			
vv		*C1O1" 40.801		* 1.800			
w		*C1O2" -(1.801		■ 0.890			
w		*C1O2" 40.80)		-0.890			
w		*C1O4" 40.80)		-1.890			
w		*C1C5 -10.80*21		■1.590			
w		*C1C6 -10.80*0.701		-9/00			
w		*C1C8- 40 8D*3a".5D*0 SC*1 BC*2.5C:		-9.2CC			
w		*GUO" 40.80*1 80*7.10)		-0.800			
w		*C112" -OCCO		-0700			
w		*C113" (0 70)		-0.8C9			
w		■ C201" -ro.eoi		-1509			
w		"C202 -fi 10*0.80)		-1.1C0			
w		C203" -fi 10-0.801		-0.8C0			
w		T.704 - -ioeoi		■0.899			
vv		■C7DS -(0 801		→ SCO			
•.V		* r.7Db - 41 1C4-C 60		SCO			
vv		*Q?D7 -11 IOC 6C)		-6.800			
w		*0200" -10.fl0j		-9800			
w		*C1OS" 40.80)		-1.900			
w		T2M7 41.100.60)		-0.8C0			
w		TZU" -10.80)		-1.1CQ			
w		"CZ4" -1 1.10;		→.SCO			
w		"cz15" -ii.ic->o.0c:		*15.8C0			
vv		*C716" -10.60)		*124CC			
vv		■n?*" -ii.io-?*o,0c-C.90-"cm		972 CCC			
w		M= suuel		077.000			
w	PF SV	Spilinci					
S70 M	I20411068M	soM vytahovaný v 100 mm	m	i oee.ioo	<80 001	192 45E,01	
w		suhl vytahovaný					
vv		izlr&line 10"S";					
w		Podlahy povlaková					
w		P² SV1.10		1 069.200			
vv		Mociwulet		1 069.200			
vv		8e>8L		1 065.2CC			
ttf K	776431211	Imnňláž schediřových hran kovových r.atc plastových řrauhovaných	m	90.ČCC	5C.CC	4 see ccjcsuRs pete ci	
w		Podlahy povlaková + schňaiMá					
w							
vv		DOMOV DÚCHODCŮ					
vv		skladby <0" stru kel					
vv		■A1Q7" 1.50*23		30.000			
w		R109" 1.60*23		30.000			
W		*C107" 1.50*20		30.000			
W		Vrzisoučel		90.000			
w	PP VIN SH	55uaf#		10.000			
srail m	69752 Za2M	seřidová tóra uhonCovdci Srouovád pto vviřfóvé porřafřy	m	94 50C)	300.00	?ŕi 350.00	
v V		schodová bíla					
vv		iztratne 5%)					
w							
w		Podlahy pov akpvi • ačhodištie					
w		PP VIN SH"i,D5		94.500			
w		Mezisoučel		94.500			
w		Součel		94.500			
573) K	776991121	losiaini práce ljrcioa anvých podiianc.r pc pokládce čistěni základni	rtl2	1 C66.940	1.M]	1 096 EĀ jCS ŪRS2018 01	
w		Ctelěni podlail					
w							
w		Podlahy povlakové					
w		pp viN 0		524.840			
w		Mezisoučel		524.840			
w							
w		Podlahy povlakové					
w		PP Vlh a		■53.300			
w		Me2>soufel		:53,3nc			
w							
w		Podlahy povlakové					
w		PP VIN E		18.800			
w		Mensoutet		18.890			
w		Soutel		1 075 640			
A7 4 tf	998776102	l Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený 7 hmotnosti přesunovaného matena u vodorovná dopravní vzdálenosť cc 5C m v ojlie><(BCh vvSW pres cc oc 12 m		19.932	3 010.001	59 995.32 CS ŪRS 2018 01	
n 777		Podlahy lité				1C 950.00	
575) K	777511123	Kryci stěcKa průmyslová epoxidová llouityky přes 1 do 2 mm	m2	G.8Q0	1 100,00	10 780,00 CS ŪRS 2018 01	
W		11)av&keci nálér					
w							
vy		*M1MC# DÚCHODCŮ					
w		*kladbv konsliuokl					
w		5103		9.600			
■V		Mezisoučel		9.800			
w		Rnuřřl		E 600			
576 K	998777102	ř přesun hmot pro pod aby lite stanoveny z hmuosh přesunovaného materiálu vocorcvní dopravní ■vzdálenosť do 50 m v objektech wšky pres 5 dc 12 m	l	0,040	2 000,00	S0.00 CS ŪRS 2018 01	
n ~81		Dokončovací práce obklady				523 708.57	
577 K	781474154	Montáž obkladů vnitřních Měn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veikoformátových s řskooev nosim m leoidicm přes 4 do 6 Ktiffřl2	m2	451.487	550.00	248 317.85 CS ŪRS 2018 01	
w		Obklady křamickA - zdvřv>					
w							
w		OD MOV X0HCDCL					
w		* 1 KF					
w		■Ařor 1.90*2.00		3 000			
w		*A1 03" 0.20*2.00*0 SOX). 15*0.15*1.20		10 71 S			
w		* A104" 8.2(ř2.Fx"0 90X). 15*0.15-1.20		10 71 S			
vv		*A1 06" 6.2(T2.O0		17.400			
w		*B101 - A.C0*2.00		16 000			
w		*B102" (5.33-5.301*2.30" 6.90*0 15*2		21 470			
w		a"03 -?40*2.00" 1.âřC 15		15 093			
w		3*0<- -5C*2.CC		3 SC0			
VV		■2*05 0 2C*2C:"CřřC" 1S"C"S"-20		10 7*S			
w		B106 0.20 *2.00" *0. M-n 15" 0.15" 1.20		16.716			
w		■BIOřř 6 20*2.00		12.400			
w		*C101" 190*2.00		3.800			
w		*C.102" 193*2.03		3.0C0			
w		*C103" 0.23*2.00*0.WO 16 »0.15"1.20		16.71S			
w		*0104" 0.20*2.DO*0.fiO"n 1S*0.15"1 20		16 7".\$			
w		C1C6" 6.20*2.00		12.400			
w		1 NP * dveře					
w		Vřpy (0 80"1.07;		-1 576			
w		"A04" (0 00"1.971		-1.575			
w		-A1 06" 10 00-1 07->0 70-1. JDI		-2.766			
w		*0101" (0 00"1.971		-1.576			
VV		*R102- (0.60*1.97*0 70*1.47*2)		-4.334			

PC Typ	Kód	Pop.s	M / J	MrcZslvi	J cena [C2K[Cera ceivnr [CZK] Cenovi soustava
W	"B1D3" #I.C.0C-1.97]			-1,576	
W	"B1C5" #10.00*1.97]			-1,570	
W	B"C6" dO.O0-1.971			-1,570	
W	B108* -i 0.80*1.9740.70*1.70)			-2,760	
W	X103 -10.90*1.97]			-1,576	
W	"CUM" 40.W1.97J			-1,570	
W	-C-06 -(O.W1.974 0 7c-.70]			<-760	
W	- 1 KP - Osléni. Mdpiiii				
W	*81C i" -Ic-. 30'2.00-2 >			-200	
W	* 1 NP # SDK				
W	*A103" -j 0.901.20*0.90*0.1S-0.1S'1.20)			-1,395	
W	* # A104" -j 0. 90' i .20*0.90' 0.19x0.1 S' 1.201			-1,395	
W	"6102" * 10.901.20'2'0.90'0.15'2)			-2,430	
W	"B103" -11.95'1.20-1.95'0.15)			-2,633	
W	*8105- -i 0.90' 1.20'0.90'0.15'0.15' 1.201			-395	
W	"B1C6" -iD 90-1.20*0.90'0.15'0.15-1.201			-1,395	
W	"C'03 -<0.90-1.20-D.SC-0.15'0.15'1.2C)			-1,395	
W	"C'104" -<0.90-1.20"C.90-0.15'0.15'1.20)			-1,395	
W	Mezisoucer			167.780	
W	-2 NP				
W	*A201' 1,60'2.00 + 0.9D'iil. 16'0.15'1.20' 1.85'0.15			15.793	
W	*A2W 7.20'2.00 + 0.00-0.16x 0 1 \$*1.20			14.715	
W	-A205' 7.20'2. ÚC'CeO-0.5'0'5'1.2C			-4.715	
W	-A200- 7.60'2.00 * C 00-0.15 < 0. -5'1.2C* 1.0<'C ' \$			-8.793	
W	-A209- 7. \$0'2.00*1.8.5'0.1\$			18.270	
W	*A214- 16.0C-2 COx O 90' 0.15 + 0.1 \$* 1.20			32.315	
W	*A216- 7.50'2.001.05-01\$			1S.278	
W	*B201 - 7 .BO-2.00'0. SO'0.1 \$- 0.15'1.20'1.85'0.1 \$			-5.793	
W	0204- 7.20'2.00'0.90'0.15'0.15x1.20			14.715	
W	*0205- 7.20'2.00' 0.90'0.1 \$x0.1 G'1.20			14.715	
W	*8208" 7.4if2.00'0.90'0.15'0.15'1 2C'1 8\$'0.1\$			'5.79?	
W	*820S- 7.5C'2C'1 1.6\$'0.15			-5276	
W	*8214' 10 00'2.CO'0 90'0 1\$'C 16" .20			32.310	
W	*8216' 7.50'2.CO'0.1.8\$'0.1\$			15.270	
W	*C2C-1' ? .60- 2.00' 0 90'0.1 \$-0.15-1.20' 1.85'0.1 \$			15.793	
W	*C2C4" 7.20-2.00'0 90'0 iB-L 15'1.20			14.715	
W	"C205" 7 .XT2 00'0.90'0.15' 0.15' 1.20			14.715	
W	*C2C8- 7.00'2.00'0.90'0.15x0.15'1.20'1.8\$'0.15			15.793	
W	*C2CP- 7.00'2.00'18\$'0.15			15.276	
W	*C2SV" -8.0C-2 CCx C. 50'0.15'0.15'0.5'1.20			32.315	
W	*C2-6- 7.50'2.00'1.85'0 -\$			15.270	
W	* 2 KP # # # # #				
W	*A201" -10.80*1.07]			-1,576	
W	-A204- <0. EC- 1,07)			-1,575	
W	*t605' dO.BC'i.S7)			-1,576	
W	*t60r dO.BC'i.S71			*	1,576
W	*A20E' -40.8C-1 17i			-1,576	
W	-A214" 11.10'1.97)			-2,167	
W	"A216" dO.BC'1 071			#	1,576
W	-B20V -iO.BC-1 971			#	1,576
W	B2C4" #10.80*1.97]			*1,576	
W	*8205' 40.8 O' 1.971			#	1,576
W	"B2C8" -10.80-1 \$7]			-1,576	
W	"B209" -10.80' 1.971			-1,576	
W	*B214' 41.10'1.971			-2,107	
W	*8210T 40.80'1.971			-1,876	
W	"C20r i0.8C-1 971			-1 E76	
W	"C204" iD.8C-1 97)			-1 87E	
W	"C205" * iD.00' 1.97)			-1,576	
W	*C20a" 40.80' 1.97)			-1,876	
W	*C209- (0.80*1.97)			-1,876	
W	"C214" -11.10'1.97)			-2,167	
W	*0216" -10.80'1.971			-1,876	
W	-2 W + okna				
W	-A2-4' -(1.25'1.151			-- 458	
W	*B214- <-0.25'1.15:			-- 450	
W	*C214- dI 20--1]			*1438	
W	-2. NP + osléni. nadpraži				
W	-A214- :-0.20-1.25'0.20-1,15'2)			0,710	
W	*8214-: 0.20-1.25'0.20-1,15'2)			0,710	
W	*c214" -(0.20'1.25 + 0.20' 1.16'2)			O.710	
W	-2 NP-SDK				
W	-A201' 49.90'1.20+0,90'0,15'0,15'1.20' 1 85'1.20'1 .5\$X13)			-3 603	
W	"A204" -10,90'1 20'C SCO-5'0.15'1.20)			- 395	
W	*A205' 40,90'1 20 '0 82'0.15'0.5' 1.20:			- 395	
W	*A208" -iD. 90' i .20'0,93'0,15' 0. ' 5' i .20'1.05' 1.20' 1,55'0'1 E;			-3,893	
W	*A209f -11.85'1.20'1.85'0.15)			-2,490	
W	*A214' -(O 90' i .20'0,93-0.15'0.15' 1.20)			-1,395	
W	*A216" 41.85' 1.20" 1 .fiS'0.151			-2,490	
W	-B201- 40.90'1,20'O.9D'O, 15'0.15'1.20'1.85'i.2D' 1.85'0 i5)			-3,093	
W	*8204' 40 90'1.20'0.90'0,15+0,15'1 20)			-1,395	
W	*82C \$* 4C. 90' -. 20" 3,9D'D, 15 + 0 1 \$ ' ' 201			-1,398	
W	*82C9- 40 90'1.20'5.90'0.15'0 iS" .23" .85'1.20'1,85'C 1\$1			#3.E93	
W	*8209-41 85-1.20'1,85'0.15)			-2,498	
W	*8214- 40,90'120'3,90'0,15'0 15'1.231			-1,398	
W	*8216- 41.85'1.20' 1.95'0.15)			-2,438	
W	*C201' 40.90'1.200 90'0.15'0.15'1.20-1.85' 1,20'1.55'0.15)			-3,893	
W	*C204' -(0.90'1.20'0 90'0.15'0.15'1.20)			-1,388	
W	-C205' -(0.90'1 20'0 90'0.15'0.15'1.20)			-1,395	
W	-C208- 40 90'1 20-O.WO i \$*6.15-1 20'1 85" 20" .85'0.15i			-3,893	
W	"C2ÚS" 41 85".2." 6S'3.1\$:			-2,493	
W	*C214" [c 90'. 20"C 80'0.1 \$+ 0.15-1.20)			-1,395	
W	*C216" 11 35'1.20'1.85'0.15)			-2,498	
W	Mezisouřm			283,70?	
W	Soutel			4\$1,487	
578 M	59761002M	ODWácaAeAferam]cfc6 2GQ x 400 mm	m2	49E 636	300 00 148 990,80
W	obkladáčfey kefamickt				
W	(žitálné: l0")				
W	ODkladv kererrické -zd'vo				
W	CP OK Z'1.13			498.836	
W	MtiHOučel			498.836	
W	Součei			495 636	
579 K	7S1474154	Montáž aúkladú vnitrních arén z dlaždic keramických lepených flexibilním iippiatem veiKoiformatovycn s vvsfocovnostním leoialem přes A do 6 ks/m2	m2	64.334:	55D.OO 3\$ 383.70 ICS ÚRS 20j8 01
W	Obklad" kifJmicki * SOK				
W	DOxOv OUOH CDC J				
W	-- NP				
W	*AIDS' 0.90'1.206.90-0. iS'0 1 \$*1.20			1.39\$	
W	*A104- 0.90'1.20*0.90'0.15'0 iS'1.20			1.39\$	
W	*8102- <0 90-1.20'0.90-0.151'2			2.430	
W	*8103' i.95'1.20" 1.85'0,15			2.633	
W	"BIOS' 0.90'1.20'0.K'0.15'0.15'1.20			1.355	
W	"BIDS' 0.90'- 20'0 WO -5'C.-5'1.20			# 225	
W	-C1C3- C 90'1.20'0.90'0.18'Oj5'1.2C			..228	
W	"C1C4" 0.90'1.20'0.90'0.15'0 15'1.20			1.395	
W	MeziSoučei			13.433	
W	-2 NP				
W	*A231" 0 90'1.20'D. < iÚ. 15'9.15' 1.20' 1.85'1,20'1 85-0.15			3.393	
W	-A2CW- 0 90' 1.20'0.80'0.15'0.15' 1.20			1.395	
W	*A205' 0.90'1.20'0.90'0.15'0.15' 1.20			1.395	
W	*A2CL- C 90'1.20'0.90'0.15'0.1E'1 2<'i: e\$" .2D"'.55'0 15			3.893	
W	-A2CS" 1.85M. 20" 1.88'0.15			2.498	
W	*A214" 0.90' 1.20" 0.80'0.16'0.15' 1 20			1.395	
W	*A216" 185-1.20" 1.65'0.1\$			2.498	
W	"B2C1" 0.90-1.20' 0.90-0.16" 0.15" 1.20' 1.85' 1.20' 1.85' 0.15			3.893	
W	"B204' 0.90'1.20'OJQ'0.1\$'0.1\$'1.20			1,395	
W	"B2C5- 0.90'1.20 + 0.90'0.1 \$+ 0.1 \$* 1.20			1,395	
W	"B20iT 0.90' 1.20+ 0 90'0.15+ 0.15' i .20' 1.0\$'1.20' 1.85'0.15			3,893	

M Kód	Pop's	MJ	Množství	Jcena(CZK)	Cena celkem	C2KJ	Cenová soustava
	"6209" 1.85*1.20+1.85*0,15			2.498			
	"B214" 0,90*1.20.SCHO.WO, 0*0,15*1.20			1.395			
	*6218" 1.85-1,20*1.85*0,15			2.498			
	"C201" 0,00*1,20*0,90*6,15*0,18*1,20+ 1.85*1.20* 1.85*0,15			3.893			
	"C2C4" 0,00*1,20*0,90*0,16*0,18* 1,20			1.395			
	"C2B5" 0,90*1,20*0,50*0,16*0,15* 1,20			1.395			
	"C2Z1" 0,00*1,20*0,90*0,15*0,15*1,20+1,20*1,65*1,20*1,85*0,15			3.893			
	"C2U9- 1,35*1,20*1,05*0,16			2.498			
	"C214" 0,90*1,20*0,30*0,16*0,15*1,20			1.395			
	"C2Z1" 1,85*1,20*1,85*0,16			2.498			
	Meziúčet			50,901			
	w OP OK SDK			64,334			
swj M	IS97S1002M	cOKlAdacký keramické 200 x 400 mm	m2	70,767	300,001	21230,10	
	w	obkladačky keramické (zřalné: 10%)					
	w	Obklady kecamicta - SOK		70,787			
	w	OP OK SOK*1.10		70,767			
	w	Meziúčet		70 W			
531 K	73143001R	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozakových lepenců keramických nebo liténých lepených textilními lepidlem včetně veškeré výroby, veolejškh a pomocných kci, spojovacích, kolvicicití matertéú a povrchové úoraw kompletní dodávka a montáž orúvadani die oruejktvé dokumentace	m2	10,600	1200,00	12,960, <X	
		Obklady keramické					
	w	DOMOV DÚCHODCÚ					
	w	-1 úF-		3,400			
	w	*A110" 1.80*2,00		3,600			
	w	"Dl 12" 1.80*2,00		3,600			
	w	*cuclr 1,00*2,00		10,600			
	w	Meziúčet		10,800			
	w	Sos-ŠM		10,800			
582 M	59761273M	Mozaikové barevná	kus	>2,060	2100,00	27 216,00	
	w	dlažba mozaiková iztratr% 20%)					
	w	OMlady keramické					
	w	DP OK, M*1,20		12,960			
	w	Meziúčet		12,960			
	w	Součet		12,960			
683 K	781494 H1	i Osialní prvky plas lově profity ukončovaci a dilatační lapené flexibilním lepidlem rohové	m	84,100	50,00	4 205,00 CSÚRS 2016 01	
		Profity io»Iové					
	w	DOMOV DÚCHODCÚ					
	w	-1 hP		2,2W			
	w	-A1CT 0,90*6,19*1,20		2,260			
	w	-AIM- 0,90*0,15*1,20		4,000			
	w	»B101- 2,00*2		2,260			
	w	»B105" 0,00+0,15*1,20		2,260			
	w	"B106" 0,00+0,15*1,20		2,250			
	w	"C1Ú3" 0,90*0,15*1,20		?250			
	w	C104" 0,90*0,15*1,20		17,500			
	w	Meziúčet					
	w	. 2 KP		4,100			
	w	*A201" 0,90*0,15*1,20*1,AS		2,250			
	w	*A2Ú4" 0,90*0,15*1,20		2,280			
	w	*A20S" 0,90*0,15*1,20		4,100			
	w	*A208" 0,90*0,15*1,20*1,86		1,850			
	w	*A209" 1,05		5,800			
	w	*A214" 0,90*0,15*1,20* 1,25* 1,18*2		1,850			
	w	"A215" 1,85		4,100			
	w	»82CH" 0,90*0,15*1,20*1,85		2,250			
	w	»B2W" 0,90*0,15*1,20		2,250			
	w	»8205" 0,90*0,15*1,20		4,100			
	w	»8206" 0,90*0,15*1,20*1,85		1,650			
	w	*6209"- 1,85		5,600			
	w	*8214" 0,90*0,15*1,20* 1,25* 1,15*2		1,680			
	w	»6216" 185		4,100			
	w	C201" 0,90*0,15* 1,20+1,85		2,250			
	w	C21M" 0,90*0,15*1,20		2,250			
	w	-C2W" 0,90*0,15*1,20		4,100			
	w	-C2B8- 0,00*0,15* 1,20+1 *S		1,650			
	w	»C209" 1,05		5,800			
	w	13214- 0,00*0,15+1,20+1,25* 1,18*2		1,850			
	w	»C216" 1,85		66,600			
	w	Meziúčet		64,100			
	w	Sos-ŠM					
584 K	781435111	lOstatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	526,621	15,00	7 899,32' CS ÚRS 2018 d	
		PeeéTraee					
	w	Obklady keramické - zdivo		451,487			
	w	DP OK Z		451,487			
	w	Meziúčet					
	w	ObklettV keramické - SDK		64,334			
	w	OP OK SDK		64,334			
	w	Meziúčet					
	w	Obklady keramické		10,000			
	w	OP OK M		10,000			
	w	Meziúčet		526,621			
585 K	998781102	Přesun hmoí pro obklady keramické stanovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v obleWch vvikv ttfes 6 do 12 m	L	13,466	i 300,00	17 SOS.BO CS ÚRS 2010 01	
		D ři3				4 029,00	
586 K	783201201	Dokončovaci práce n natéry	m2	17,000	is.ool	255,00 CS ÚRS 2018 01	
		Príprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru brousoni					
	w	Broušení					
	w	Nátěr (ésarekýth koneťtukcl		17,000			
	w	NAT TES		17,000			
	w	Maziúčet		17,000			
	w	Saučel		17,000			
587, K	783201403	Přycava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru cpriieni	m2	47,000	5,00?	85,00 CS ÚRS 2010 01	
		Oprášeni					
	w	Nátěr letarjvkch koriiriurkc-		17,000			
	w	MAT TES		17,000			
	w	MeziSOUČét		17,000			
	w	Součet					
Jkka k	783201111	Napcultlci nátěr lésarskýCh prvku proti dtevoakazným houbám, hmyzu a plísniím nezabudovaných do konstrukce lednonasotný svntelíCkv	m2	17,000Š	17,00	239,00,CS ÚRS 2018 01	
		Nátěr letarjvkýYeh konstrukci					
	w	DOMOV OUCHODCÚ					
	w	- Zdivo obvodové - coUúd od S.		17,000			
	w	85,00*0,04*2'0,06*21		17,000			
	w	Méilitouč		17,000			
	w	Součet		17,000			
SW K	783218111	Lazurovací niter tesařských konstrukci iJvdjnasobny syntetický	m2	17,000	200,00	3400,00 CS ÚRS 2016 01	
		LbZvrov"ci nátěr					
	w	DOMOV DÚCHODCÚ					
	w	- Zdivo obvodové - cohied od S		17,000			
	w	85,00*10,04*2'0,06*21		17,000			
	w	MeziSOUčúti		17,000			
	w	Součet		17,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Mfťořslví	J Cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenov soustava
0.784		Dokončovci prce - malby a tapety			213541.40
5x01K	7B41TIOOI	OpjStrr (umalen) podkladu v m(nvslrch vřky fl. Mm	m2	3 633,600	1,00 OOSS.fIT es ŰRS 2013 01
VV		Oprafrc cod>1<e<u			
w		Malby - sln v		3C60.6S6	
Vv'		M S		3 MO.eSG	
w		Mezisoučet			
w		Malby + slropy			
w		M STR		STI.OLld	
w		Meziř oučer		579.00C	
w		Součet		3 řa.ee.	
591J K	7B4171101	Zakryl nemalovaných ploch (materil ve specifikaci) vel ne pozdřijř odkryt podlah	i m2	1 390,3301	e.oal 11 122.64 CS ŰRS 2018 01
w		Zakryt olch			
VV		DOMOV DCHODC			
w		-1 NP			
w		C-Dr 7.20		7.2CC	
w		-C1D2-137 C7		1.37.070	
w		OI 03" 86.53		46.630	
w		-A1 01" 18.73		18.730	
w		"A1 02" 20.20		20.200	
VV		"A103" 4.14		4.140	
VV		"A104" 4.14		4.140	
VV		"A105" 11 05		11.050	
W		"A1DE" 2.36		2.36.0	
w		"A1D7" 3.37		3.620	
w		"AIDS" 17.93		17.930	
w		"AipSf 7.97		2.970	
w		"A1r^ 33 41		03.410	
VU		"Aur a.51		6.610	
w		"A11Z 6 04		6.040	
w		"A1r E 44		5 440	
VV		"01C" D.90		1CSS0	
w		"01Q2" 7.3		3.380	
w		"B103" 3.55		3.550	
w		B1C-4" 79.20		39.200	
w		"R1D5" 4.14		4.140	
w		"01n6" 4.14		4.140	
w		01PF 11.05		11.050	
w		"B1CR" 7.-16		2 360	
w		"0109 3.R2		3 620	
w		"0110" 17.93		17.930	
v		"0111" 7.9" -		2.570	
A'		"0112" R3.41		03.410	
w		"R1U" 8.61		8.610	
w		"0114" 6.04		6.040	
w		0115" 5.44		5 440	
W		0C1C 9.73		18 730	
w		"C102" 79.2b		29 ZOO	
w		"C103" 4.14		4.140	
w		"C1W 4 14		4.1-10	
w		X105" 11.05		11.050	
w		"C106" 7.36		2.360	
w		"C107" a.e2		3.820	
w		-C'08" 17 3		' 7.93C	
VV		"C'09" 2.97		2.07C	
VV		"C'11T 3.4"		83.410	
w		"C111" R.61		8.61C	
VV		"C112" 5 04		o.-oed	
VV		"C113" 5 44		5.440	
w		Mezisodil		823.51ti	
w		- 2 NP			
w		"A2T 3.51		3.610	
w		-A22" 20.56		70.560	
w		-A203" 12.D4		12.0C	
w		-A20-1" 3.24		3.240	
w		0A235" 3.24		3.240	
w		"A206- 17.04		12.040	
w		"A207" 20.56		20.500	
w		"A20r 3 61		3 810	
w		"A20" 3.51		3.510	
w		-A21G" 16.67		18.673	
VV		0A21r 11 93		11.930	
w		-A212" 2.97		2.970	
VV		0A213" 12 60		12.600	
w		-A214" 16 00		16.000	
w		"A2'5- 18 67		18 670	
VV		"A2'G-  7i		26 2'0	
VV		"A217" 3 5i		3.510	
w		"020V 3 61		3.61 D	
w		"020? 79.58		2D.66D	
w		0R201" 17.34		12.040	
w		0204" 3.24		3.240	
w		"0205- 3.74		3.240	
w		'02Df 12 04		12.C40	
w		0207" 7n.5fl		2C.560	
w		0208" 3.61		3.610	
w		'0709" 3.51		3.510	
w		'B710" 1R.67		18.670	
w		'B711" 1I.i6		11.900	
w		0217- 7.9?		2.970	
w		'FE213" 1.6l		12.800	
w		'0214" i.6D		*6.00C	
VV		'021S" 1R.0?		18.670	
W		'0216" 26 21		26.210	
w		"021?" 3 51		3.510	
w		'021" 3.61		3.610	
w		-C2D2" 70.56		2D. 560	
VV		*C203" 12.04		12.040	
w		'C204- 3.24		3.240	
'A'		'C20E" 3 24		3.24C	
w		0C206" 12.C4		*2.04C	
w		-C28?" 20.55		10.SC	
w		'13206" 3.61		3.51C	
w		'C21W 3.S1		3.510	
w		'C21C" 18.07		16.670	
w		-C211" 11.90		11.900	
VV		-C212- 2.97		2.97(3	
w		-C21" 12.BC		12.800	
w		-C214" B.DC		18 003	
VV		-C21 5" 1 f.f?		18 070	
VV		-C215" 7R.71		20.210	
w		*0217" 3.S1		3 510	
w		Mezisouem		*88 S2	
w	M ZP	Soufel		1 390.33	
M2 M	58J24WM	fbe pr mMsk potřeby rakrvci	* m2 [15?, w.	C.fIC 1 279 1C
w		fle zakrvat.			
0A'		fztrate- 1S%1			
Vv		Zakrt plo:h			
VV		M 7P-1.1S		1 598.860	
w		Mezicmel		1 888.860	
W		Sourel		1 898 880	
593 K	764171111	Zakrt nerAiovnch pksch (mvlirl ve specifikaci) vem pozrřijřhc ekkyt vsvch plod' rap stn.	m2	503.56	a.03 4 748.37 !CS ŰRS2018 1
w		DkfD. dvi v rdtnostlcn vlky <to 3.C			
w		Zkn-i prh			
VV		DOMOV DCHODCI,-			

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem (CZK1	Cenová soustava
	-C10V 1.25'1.50'2			3.750		
	'CI 02' 1.25'1.50'2			3.750		
	'CI OS" 1.25'1.50			1.875		
	-C110' 2.5C'i 50'2'i.SO-1 50			9.75Q		
	"CI 12' 1.25'1.00			1.250		
	Mezisot č#t			70 5QC		
	-2 t,P					
	"A2C2- i 25'1,80'2			-750		
	'A2C3" 1 25" .50'2			2 750		
	-A2oe- 1 20" .50'2			3 750		
	-A2D7- i 2" E0'2			2 7E0		
	-A2IC' 1.25' 1,50'2			3 7EĐ		
	-AZir 1,25'1.50			i a'/s		
	+A2I3- 2.20-3 10			e ejc		
	'AP14- 1 25'1 50			1.875		
	-A21S' 1 25'1 50-2			3.750		
	'RTD2" 1,25'1 SO-7			3.750		
	-R7D3" 1,25-4 SO'2			3. 7CO		
	'B7DB 1,25'1 60'2			3.750		
	+R707" 1,25'1,50'2			3.750		
	"R71Ó 1,25-1,50'2			3.750		
	-R711- 1,25'1.50			1.675		
	"RZ1 2" 2,20'3 10			5,62C		
	+Ržir 1,25-1.50			1.675		
	"H71S" 1,25'1,50'2			3.750		
	"C2C2' 1.25'1,50'2			3.750		
	"C203- 1.25'1,50'2			3.750		
	"C9.G& 1.25'1,50'2			3.750		
	-C207' 1.25'1,50'2			3.750		
	-C211F 1.75'1,50'2			3.750		
	#0211- 1.25'1,50			1.875		
	-Cžir 2 20'310			6.820		
	-C214- 1.25'1,50			1.875		
	'CO 15- 1.25'1,50'2			3.750		
	MnzilOu<el			99,210		
	Studni			169,7<0		
597	■7B4-91D05 IČ stění vřtňnic picot lnuty úki d po provedení ma ifských prací cmyiir even neoc vral	l rvi	423 836,	5 00	2-19 16 CS ÚRS 20-8 €i	

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem (CZK1	Cenová soustava
	čiiáni pTešř					
	roMúv dlCHOCCU					
	'NP					
	-D1C2- 0.60'1,87'2'1.80* 1,97'2			1C 544		
	-01C3- 0.80'1.07'1.80'1.97			5 172		
	-A1C'- 0.60'1.07			1.576		
	-A1C2- 1.60'1.07			3.546		
	-Aior 0.60'1.07			1.575		
	AIM" 0.80'1.97			1.576		
	A105" 0.80'1.97'2			3.157		
	"A10B" 0.80' 1,97,0.70' 1.70			2.766		
	"A 108" 2.řiO'2.IO>i,aO'1.97+0.00-1.47'3i 1.50'3.25'0.90'2.10			20.289		
	A109" 0.60'1.07			1.690		
	-AU Of 1 80' 1 97.0.80' 1.97+7.10-2.4 5			22.517		
	«iF» 2.50'2.10			5.250		
	'Aur 0.80'1.97			1.576		
	A113" 0.70'1.70			1.190		
	-B101- 0.80'1.97'3			4.726		
	B1Ú2- 0.80'1.97+0.70'1,97'2			4.334		
	-R103- 0.80'1 97			1.576		
	'R104' 1 80-1 97			3.545		
	'R105' 0.80'1 97			1.576		
	'R1M' 0.80'1 97			1.576		
	'6107- 0.80'1 97'2			3.152		
	'fti08' 0.80'1 97'0 70'1.70			2.766		
	-entr 2.60'2 10'1 84'".97* 0.80' 1.97-3' 1,50-3.2S-C 90-2.10			20.280		
	em 0.90'3.10			1.690		
	-B112' 1.80'1.97+0 80-1 97'7 iú'2.45			22.517		
	B113'- 260-2.10			5.250		
	aii4" 0 8C" 87			' 76		
	Đ11S" ři 7C" .70			' -no		
	CiC" 0 80"1 97			' 76		
	CiC2' -80-1 97			3 546		
	CiC3- 0.80'1,07			1 76		
	'Cid' 0.80'1.07			1 576		
	'C1C5' 0.60'1,97'2			3 17		
	'C1C6' 0.60'1,07-0 70'1.70			2.766		
	«C1C1" 2.50'2,18-1 80'1 0710.83'1.97'3'1.50'3.25* 0.90'2'0			20.289		
	-C1W 0.90'2.10			1.859		
	'C1C" 1.80'1.97- 0.80'1.97 + 7.10' 2.45			22.517		
	Tjaf 2.50'2.10			S.250		
	-c1iF' 0.60'1.97			1.576		
	nir 0.70'1.70			1.190		
	M'vis6uEři]			22S.140		
	2 13					
	"A731" 0.80'1.97			1.576		
	"A702" 1,10'1,97+0.60'1.97			3.7<3		
	"AM3" 1.10'1.87+0.80'1.97			3.743		
	"A7Ú4" 0.80'1.07			1.576		
	"A20S 0.80'1.07			1,576		
	"ATOS' 1.10'1.97+0 80'1.97			3.743		
	-A207- 1.10'1.97+0 80'1.97			3.743		
	"A70D' 0.80'1.97			1.576		
	"ATOS' 0.80'1.97			1.570		
	-A710' 1.10'1.97+0 60-1 97			3,743		
	-A211- 0.60'1.97			1,570		
	-A21F' 0.90'2 10			1.690		
	t6i4" 1.1D-1.97			3.743		
	"A21S" 1.10' 1.97+0.80'1.97			1.690		
	"A2-8' 0.80' 97			1.576		
	-A2'7' 1 1C" 977+C 30" .97-0.90'2.10+3 OC-3.3E			' 7A		
	-BĐD1 0.8C' 97			26685		
	-B2D2- i 10".67" C 8C".i7			74.1		
	-B203- 1 10'1 97"0 8C-.ři7			3 74.1		
	'B2D< 0.00'1 97			1 676		
	'B2D5- 0.80'1 97			1 =75		
	-B25S' 1.10'1.97+0.80'1.97			3 743		
	'B237 1.10'1.97+0 80'1.97			3.743		
	"B230' 0,00'1.97			1.576		
	"B2W 0.80'1.97			1.576		
	"R>iO' 1.10'1.97+0.60'1.97			3.743		
	-R711" 0.80'1.97			1.576		
	"B21Ž" 0.90'2,10			1.890		
	+A714- 1.10'1 97			2.167		
	-A71S' 1.10'1,97+0.80'1.97			3.743		
	"APIS' 0.80'1,97			1.576		
	"R717" 1.10' 1.97'7+0.80-1.97+0.90-2,10 + 3.00'3 36			28.885		
	"C201" 0 00'1.97			1,576		
	-C202- 1 10'1.97-O.8D'1.97			3.743		
	"C203" 1 10'1.97+0.80'1.97			3.743		
	C204- 0.60'1,97			1.576		
	"C205" 0.80'1.97			3.743		
	"0206" 1.10'1 97+0.8D+1.97			1.576		
	-C207" 1 10'1 97-0.80'1 97			3.743		
	'C2or 0.80'1.97			1.576		
	"0209- 0.80'1.97			1.576		
	'02iCr 1 10'1 97"0 60-1.97			3.743		
	-0211" 0.80'1 97			1.576		
	"C2i2' 0 90'2.10			+ řiM		
	-C214- 1 10'1,97			2.167		
	-0215" 1'0'1.97"0 60-1.07			3.743		
	02'6' C 80'1 07			' 57f		
	C2'7" 'D'1.97-7>O 80'1 97"C SC'2.-D'O.CO'3.35			26.60=		

PC Typ Kód	POPiS	WJ Množství	J cena [CZK]	Cene celkem [CZK]	cenová soustava	
w	Meziř čučel		196.696			
w	Součet		423.865			
SM K	78d19IDD7	čističi; i vnitřních píchn hrubý úklík po p rovec eri malifských prací c mým ped lan	i m2	1 390.330	2,60	■s6i4.S6(CSURS20ieC*1
w	CIU?H c och					
w	DCMVCV DÚCHODCÚ					
VV	. 1 NP					
w	-mor 7.20		7.200			
w	-0102- 137.07		117.070			
w	-0103* 86.53		<6.530			
w	-A101* 18.73		ifi.730			
w	-A102* 29.20		29.200			
w	-A103* 4.14					
w	"AKM" 4.14		4.-.40			
w	-A105* 11.05		11.050			
vv	*A10R- 2.36		2.360			
w	'AIO?' 3.82		3.620			
w	-Aloe- 17.93		17.930			
W	■AI 00- 2.9-7		2.970			
w	■A110- 83.41		63.410			
w	'A111" 8.61		9.610			
w	'A112" 6.04		6.040			
w	'A113" \$4.4		5.440			
W	■ei6i" 10.99		10.990			
W	*'02- 3.36		3.38Ú			
VJ	■'03- 3.E5		3.550			
w	*e-oc- 29.20		29.200			
w	■&1DŠ" 4/4		4.140			
'A	*0106- 4/4		4.14C			
vv	*0'07" ".OS		'1.050			
w	*0'05- 2.25		2.360			
w	0'09" 2.82		3.920			
'A'	*0"O" ■7.93		7.93C			
w	*0'11- 2.97		2.970			
w	■0112- 83.41		63.410			
w	-611T 8.6:		0.610			
w	■B114- B.Đ4		6.040			
w	-ei i\$- 5.44		5.440			
w	-C101" 18.73		19.730			
w	-C102- 20.20		29.200			
w	-ci or 4.14		4.140			
w	'C104" 4.14		■c. 1-40			
w	"CI 05" 11.05		11.050			
w	"C106" 2.36		2.36C			
w	"CI 07" 3.82		3.82C			
w	"C108- 17.93		17.93C			
w	"C108" 2.97		2.97C			
w	*C11C" 83.41		Ú3.41C			
w	*cm" 8.61		8.610			
w	*C112" 6.04		8.CWO			
w	-0113" 5.44		\$4.40			
vv	MkISOÚČli		623.510			
w	- 2. NP					
w	*A2C1- 5.6'		3.61C			
w	-A2C2- 20.E5		20.56C			
vv	*A2C3" ■2.-4		12.0e			
vv	*A2C4" 3.24		3.24C			
w	■A2:5" 3.24		3.2-C			
w	*A2r.\$" -2.04		12C.4i.			
vv	*A20r 20.56		2C.S6i			
w	*A20r" 3.61		3.610			
w	-A20r 3.51		3.510			
w	-A21CT 16.67		16.670			
w	-A2H- 11.90		n.900			
w	-A212" 2.97		2.970			
w	-A213" 12.60		12.600			
w	-A214" 16.00		18.000			
w	*A215" 16.67		18.670			
w	*A216" 26.21		26.210			
w	*A217" 3.51		3.510			
vv	*0201" 3.6'		3.610			
w	-0202" 20.56		20.560			
w	-0203" 2.04		12.040			
vv	■0204" 3.24		3.240			
vv	*0205" 3.24		3.240			
w	*020S- 12.04		12040			
Vv	*0207- 23.56		20'60			
vv	*0208- 3.6'		3.6'i			
w	*0209" 2.5"		2.5'0			
w	92"0" *5.67		16.670			
w	92T ■1.90		1' 990			
vv	92'2 2.S?'		<e?0			
w	9213- '2.50		12.600			
vv	9214- ■6.00		16.600			
w	*9215- '6.57		16.670			
w	*6216- 26.21		26.2'0			
w	■É217- 3.51		3.610			
w	*C20i- 3.61		3.610			
w	*C202" 20.56		20.660			
w	*CM3- 12.04		12.040			
w	'C204- 3.24		3.240			
w	C2D6" 3.24		3.240			
vv	"C20r 12.04		12.040			
vv	-C20r 20.56		20.560			
w	*C200- 3.61		3.610			
w	*1C200- 3.51		3.510			
w	*iC2'3- 16.67		16.670			
w	"C2' 1- 11.90		11.900			
'A-	"C2' 2' 2.97		2.970			
W	*C213" 12.60		12.600			
w	"0214- 16.03		16.000			
vv	"C2- 5" 16.67		16.670			
vv	"C2i6" 26.21		26.210			
vv	■C217- 3.51		3.510			
vv	SfliezliOuEU		666.620			
vv	Spzeli		i 390.33C			
599 K	754211101	Malby ? malifských směsí dřevuzdomyct' za mokra cvcjniáscbné. bílé zá mokra dřevuzdorné výbor	irré v m2	3 050.666	35.00	107 123.31 CS ÚRS 201 \$01
IT		místnostech vkyk tfc 3.B0 m				
Vf		>44 t, ■sliv				
w	DOMOV DLCHOCC-					
vv	. 1 UF					
w	*0107- 9.85*2.60*2' 1.80*2.66'4		69.94C			
w	*0103- ffi.70*21.55*4.90*8.70)-2.80		114.010			
w	*A1Q1- 17.20*2.60		44.720			
w	-A1D2- 20.97*2.60		54.52?			
w	-A103- 8.20*2.60		21.320			
w	-A104- 8.20*2.60		21.320			
W	-A105- 17.10*3.05		\$2.1 \$5			
w	"A106- 6.20*3.05		18.910			
w	*A107- 5.50*3.65		23.725			
vv	"A 1Q8" ■17.30?2.50		44.980			
vv	-A109" 5.80*3.65		25. 185			
w	"A11C" 33.00?2.60		85. 80?			
V-J	A111" 3.75*2.60		9.750			
V-J	"A117" 9.80*3.05		29.850			
vv	Ai 13" 1C- 40'3.05		31.720			
w	■RIOI" 13.46*2.60		34.840			
Vv	*01C7- 5.30*2.60*2		27.560			
w	"01O3" 7.40*2.60		19.24C			
W	*01C4" 2C97'2.60		54 \$22			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenafCZK] Cena celkem[C2K] Cenová soustava
		"BIOS" 8.20*2.60		21.320	
		"6106" 8.20*2.60		21.320	
		-8107" 17.10*3.05		6.1M	
		*6100" 6.20*3.05		16.910	
		"Eli 09" 6.50*3.65		23.725	
		-BilCr 17.W2.60		44.900	
		#1311f 6.90-3.65		25,105	
		"0117" 33.00*7.60		85.600	
		"8113" 3.75*2.50		9.750	
		"8114" 9.80*3.05		29.090	
		"6115" 10.40*3.05		21.720	
		-CW1" 17.20*2.60		44.720	
		CW2" 20.97*2.60		54.522	
		W 0.20*2.00		21.320	
		"C104" 6.20*2.60		21.320	
		"C105" 17.10*105		52.155	
		"C106" 6.20*3.05		18.910	
		"007 6.50*3.65		23.725	
		"OCR" 17.30*2.60		44.980	
		-009" 6.90*3.65		25.185	
		"O 10" 33.00*2.60		85.300	
		-Cul" 3.75*2.60		9.750	
		"C112" 9.60*305		29.890	
		"C113" 10.40*3.05		31.220	
		-1 NP - óvete			
		"0102" -(0.80*1.97*2" 1.80*1.97*2)		-10.244	
		"0103" -IO 80*1.97* 1,60-1.97)		5.122	
		"A101" (0.80*1.97)		-1.576	
		-Aior -(1.W1.97)		-3.546	
		*A103" -(0.80*1.97)		-1.576	
		-A10J" -(0.W1.97)		-1.578	
		AIO5" -(0.80*1.97*2)		-3.152	
		"A105" -IO.W1.97IO. 70-1.70)		-2.768	
		-Alüff" -(2.80*2.10t 1.80* 1.97-0.W1.97*3 U .50" 3.2MO.W2.10)		-20.289	
		-A109" (0.90*2.10)		-1.890	
		"A10" -(1.W1.97-O.W.1.97-7.10*2.45)		-22.517	
		-A111" (2.50*2.10)		-5.250	
		"A11" -(0.60*1.07)		-1.578	
		"A113" -(0.70*1.70)		-1.190	
		-6101" -(0.60*1.97*3)		-4.720	
		1)107" -(0.60*1.97" D.7Q" 1.97*2)		-4.334	
		TR103--IO.W1.97)		-1.576	
		D104" -p.W1.97)		-3.546	
		*6105" -IO.80*1.97)		-1.576	
		T1106" (000*1.97)		-1.576	
		W <-0.60 1.97*21		-3.162	
		#Aloe (0.90-1.97*0.70*1.701		-2.765	
		61 ICC -(2.50-2.10 1.80*1.97*0.80* 1.97*3" 1.56*3 25-0.90*2. (0)		#20.289	
		UIII" -40.00-2.10)		#1.890	
		#F117" -(1.00* 1.97 *0. W 1.97* 7.10*2.45)		-22.517	
		13113" 42.50*2.10)		-5.250	
		"6114" 40.00-1.97)		-1.578	
		"6115" -(0.70*1.70)		+1.190	
		C1DV -(0.60*1.97)		+1.578	
		C1O2" -(1.W1.97)		-3.548	
		"C103" (O.W1.97)		+1.578	
		"C10J" 40.W1.97)		+1.578	
		#C10S" (O.W1.97*2)		-3.182	
		"C106" 40.W1.97*0.70-1.701		-2.768	
		"C108" -(2.90*2.1 th 1.00" 1.97-0.00*1.9 7*3" 1,50*3.75*0.90*2.10)		-20.289	
		"C109" -40.W2.10)		-1.890	
		"C110" -(1.00*1.97*0.60*1.97-7,10*3.45)		-22.517	
		-CHI -<2.50-2.10)		-5.250	
		"C1 12" -(0.00-1.97)		-1.578	
		XH3" 40.70-1.70)		-1.190	
		-1 NP - C"nj			
		-0103" -i 1.25*1.50-2*1.25-1.W2-1.25-1.60*7)		11,250	
		*A101" -ii 25*1.50*2)		-3.760	
		#A1C2" 4i 25*1.50*2)		3.760	
		"A105" -(1.25*1.50)		-1.676	
		"A110" -(2.50* i. 50*2*1.50" i. 501		-9.760	
		"A112" 41.25*1.00)		1.250	
		*ftinr 41,25*1.50)		+1.876	
		mn" 41,25*1.50*2)		-3.750	
		-8107" .(1,25*1.50)		-1.875	
		#8112" 42,50*1.50*2*1.50*1,50)		9.750	
		-Biu" (1.25*1,00)		-1.260	
		Xior 41.29*(.50-21		3.780	
		-C102" -(1.25*1.50*21		-3.750	
		"C105" -(1.25*1.50)		-1.875	
		"C1 10" 42.W 1.50*2" 1.50* 1.50)		-9,750	
		"C1P" 41,25*1.00)		-1.250	
		-1 NP - útMnl. OfitipOii			
		"0107" * (0.48*3,25*2*0.45" 14.00*2)		18.065	
		*0103" * (0.15*1.25*2*0.15" 1.50*2*61		4.950	
		#A101" -(O. 30*1.00*0.30*710*3*0.20" (25*2*2*0.20" 1.50*2*21		3.760	
		-A10Z * (0.30*2.00* 0.30*2.10*2*0.20" 1.25*5*2 + 0.70" 1.50*2" 21		4.060	
		-A105" *(0.W 1.75*2" 0.70" 1.56*2)		1.100	
		"A1 06" *(0.30-0.90* 0.30*7.10*2)		1.630	
		-A 11CT *(0.1 S-2.00* o. 15*7.10' 2*0.60*7.1OD, 45*7.45*2*0.20*2.50*2*2 # 0.20" 1.50*2*21-0.20" 1.50*2*0.20" 1.50-2)		11,795	
		"A111" *(0.45-2.50*0.45*7.46*1		3.130	
		"A1ir *(0.20*1.25*2" O.2O" 1.W21		0.360	
		-B10V *(6.W 1,00*0.30*2.10*2*6.20*1.25*2*0.20" 1.W2)		2.660	
		-8104" *(0.30-2.00*0.30*2. W?+0.20-1.25*2*2*0.70" 1.50*2*2)		4.060	
		#8107" #*((0.20" 1.2 S' 2" 0.20" 1.50*21		1.1DÚ	
		"6110" *-<0.90-0.90*0.30*210*21		1.630	
		#8U2" *< OJ S'2.00*0.16*2.10*2*0.60- 7.10" 0.45' 7.4 S'2*0.20-2.SO*2*2*0.70" 1.50" i' 2" 0.20" 1.W2*0.20" 1.50*2)		11.70S	
		-8113" *< 0.45*2.50*0.46-2.4 S*2)		3,330	
		-8114" *(0.20).25*2*0.20" 1.00*2)		0.900	
		-C10r *(0.30" 1.00*0.30-2.10*2*0.20" 1.26*2*2 *0.70" 1.80*2-2)		3.760	
		"C10T *(0.00*2.00*0.30-2.10*2*0.20-1.25-2*2*0.70" 1.50-2*21		4.060	
		X105" *(0.20" 1.25*2*0.20-1.60*2)		1.100	
		"C100" *-<0.30*0.90" 0.30" 2 10-21		1.530	
		"C 110" *IO. 15-2.00*0.1S' 2 10" 2*0.6D*7.10" 0. 4S*2.<56*2*0.20*2.50-2*2*8.70" 1.50-2-2" 0.20-1.60*2" 0.20" 1.50*2)		11.70S	
		"C 111" *(0,45*2.50" 0.46-2.4 S'21		3,330	
		-C1 12" *(0,20*1.25*2*0.20-1.00*2)		0.800	
		Mezilüüüü&at		i 416.561	
		2 NP			
		-A201" 7.60*2.60		19.760	
		-A202" 19.10*2.60		40.81ñ	
		-A703" 16.30*2.60		42.380	
		-A7C4" 7.20*2.60		18.720	
		*A205" 7.20-2.60		18.720	
		*ATOFT 16.30*2.60		42.360	
		-Asor 19,16-2.60		49.816	
		*A2CHT 7.60*2.60		19.760	
		#A20r 7 W2.60		19.500	
		*A21Ú" 19.41*2.60		50.466	
		#A211" 18,00*2.60		41.600	
		*A? 12" 6.00-3,35		23.115	
		-A213" 11.40*3.35		38.990	
		*A214" 18.00*2.60		41.800	
		-A215" 19.41*2.60		50.468	
		-A216" 7.50*2.60		19.500	
		*A217" 3<. 73*2.00		82.498	
		*8201" 7.60*2.60		19.760	
		B202 19.16*2.60		49.816	
		#B203" 16.30*2.60		42.380	
		#B24U" 7.20*2.60		18.720	
		*R2C1F 7.20*2.60		18.720	
		*B206 16.30*2.60		42.380	
		*B207 19,16*2.60		49.816	

Pt Typ Kód	Popij	M* Množství JcenajCZK; Cera ce k€m [CZK]	Cenová soustava
W	B2 09- 7.60*2.60	me:	
W	#0209 7.50*2.60	15.822	
W	#B2C -941*2 ec	5C 486	
W	#B211 -6.00*2.60	41.6CC	
W	#B217 6.80*3.35	23.116	
W	#B213 -11.40*3.35	38.18C	
W	#B214 -1B.OO2.CO	41.600	
W	#B215 19.41*2.60	\$0.466	
W	#B216- 7.50*2.60	19.500	
W	#B217* 31.73*2.60	82.49\$	
W	'C20V 7.60*2.60	19.760	
W	#C202- 10.18*2.80	49,816	
W	-C203- 16.30*2 BC-	42.380	
W	-C2CM- 1.20*2.60	18.720	
W	-C205- 7.20*2.60	18 720	
W	-C206- 16.30*2 60	42.380	
W	-C2C>r 19.16*2 60	49,816	
W	"C208" 7.60*2,60	19.76C	
W	"CZDO" 7.50*2,60	19. SCO	
W	"CZ1C" 19/1-2 60	\$0 466	
W	"C211" 16.00*2 60	41.600	
W	"C212" 6.90*3,35	23,115	
W	"C213" 11/0*3 35	38 ISO	
W	"C214" 16.00*2 60	41.600	
W	"C21E- 19/1'2 60	60/66	
W	"C21E- 7.60'2 60	19.600	
W	"C217" 31.72'2 60	82/98	
W	* 2 NP - d->e.e.		
W	#A21 - 10.BC'1 97 j	-> \$21	
W	#A2C2' H.1C-1 97'0 63'.971	#2 742	
W	#A2C3- H.1C-1 97'0 63'.1.97:	#2 742	
W	#A2C4 -<0.6C'1 97)	-1.576	
W	#A2C5' <0.60'1.97)	-1.576	
W	#A2C6- <1.10*1.8740.60* 1.97)	-3.743	
W	#A2Cr <-1 10*1.074 0.60*1.97)	-3.743	
W	#A20ET (0.80*1.07)	-1.576	
W	#A209- <0.80*1.07)	-1.576	
W	#A21CT 41.10*1. Q7-> 0.80*1.97)	#3 743	
W	#A211' <0.80*1 97)	-1.576	
W	#A212' <0.00*2.10	-1.€0	
W	#A214' <1.10*1.97:	#2.167	
W	#A215' <1.10*1.97* 0.00*1.97)	-3.743	
W	#A216" <0.80*1 97)	-1 576	
W	#A217" <1.10*1.97*0.6CM.Ě7< OO'S.iOta.CC-i.SS)	-28.MS	
W	#B201" <0.80*1.97)	-1.676	
W	#0207' -11.10*1.97*O,0G^&.7i	-3.743	
W	#0203' -11.10*1 97*0.00*1.97)	-3.743	
W	#02W -10.80*1 97j	-1.576	
W	#0205" -10.80*1 97j	-1.576	
W	#02CCT <1,10*1 9**0 80*1.97)	3.743	
W	#0207' <1,10*1 97*0 80*1 9D	-3.743	
W	#02CE" -10.8C*1 97)	5.576	
W	#02CO- <0.80*1 97;	576	
W	#020' <1,10*1 97*0 8C".9T)	-3.743	
W	#02' 1' -10.8C*1 97:	57€	
W	#02'2' <0.9C'2 ic:	' 80	
W	#024- <i.ie'i s?:	#2 '67	
W	#2'5- <1.10*1 Ɣ?0 30' 9'1	#	3.743
W	#2'6- <0.80*1 Ɣ?	' 576	
W	#027- -n.10*1 S??'C a:** 97*0.90*2 10*3 CC'3 35)	2.Ě.6E5	
W	-C201* <C60".97i	#	1.176
W	-C202' <1 10*1.97*0.80* 1.97)	-3.743	
W	'C2D3* -ii 10*1.97<0.&0*1.97)	-3.743	
W	'C204' <0.60*1.97)	#	1.576
W	'C205' <0.80*1.97)	#1.576	
W	X206- <1.10*1.97*0.00*1.97)	#3.743	
W	-C207' <1.10*1.97*0 80*197)	#	3.743
W	'C20S* <0.80*1.97)	#	1.676
W	-C200* <0.80*1.97)	#	1.676
W	"C210- <1.1 O* *# 97*0.80*1.97)	#3.743	
W	-C211- (0.80-1.97)	#	1.676
W	"C217' -(0.99*2.131	#	1.890
W	"CM 4" <1.10*1.971	#2.167	
W	"CMS" <1.10*1.97-0.80-1.97)	-> 3.743	
W	"CMS" <9.83-1.97)	#	1.576
W	"C217" <.: 3'1.97' 7 *0 80-1.97-0 90'2. 1 3* 3.03* 3.35)	#29.685	
W	- 2 NP * okna	#	3.750
W	#A2O3- -11.25'1 50*2)	#3.750	
W	#A2O3- -11.25'1 50*2)	#3.750	
W	#A2C5- -11.25'1.50*2)	#3.750	
W	#A207- -11.25'1.50*2)	#3.750	
W	#AHO' -1125'150'21	#3.750	
W	#A21T j 125' ' 501	#1.875	
W	#AŽ13' j2 2C. 3.i.: i	#6.82C	
W	#A21<r- <1 26' ' 501	-1.876	
W	#AŽ'S' <1 25- ' 50'21	#3.75C	
W	3202- j12E- # 5C-21	#3.750	
W	3203' <2E- # 50'21	#3.750	
W	azđfi- < ŽE- ' s:-2i	#3.750	
W	'2207- -11.2E- ' E3'21	#3.750	
W	'0210' <1.25' 1.50*2)	#3.750	
W	'0211' <1 23*1.50)	-1.875	
W	'0213' <2.20*3.10)	#6.820	
W	'0214' <1.25*1.50)	-1.87\$	
W	#6215' <1.25-1.50*2)	-3.7\$0	
W	#C20T # < 1.25*1.50*2)	#3.7\$0	
W	'C2O3' #11.25*1.50*2)	-3.760	
W	'C206" <1.25*1.50*2)	-3.760	
W	'C207" 41.25*1.50*2)	-3.750	
W	'C2'.7' -11.25'1.50*2)	-1.87\$	
W	'C2'1" <1.25*1.50)	#6.823	
W	'C213" -12.20*3.10)	-1.875	
W	'C214' <1.25*1.50)	-3.150	
W	'C215' <1.25*1 50-2)		
W	* 2 NP-#řifiti. nsojpraži		
W	#A202" i 0.20' 1.25*2'2.0.211'1.50*2'2)	2.203	
W	#A203" i 0.20' 1.25*2'2'3.20'1 50*2'2)	2.200	
W	#A206" #1 0.20'1.25*2'2.5.20'1 50*2'2)	2.200	
W	#A207" i 0.20'1.25*2'2'0.20'1 50*2'2)	2 200	
W	#A21C" i d.20'1.25*2'2'.23'1 50*2'2)	2 200	
W	#A21 "" i0.20'1.25*2'3.23'1.5C'2i	i ICO	
W	#A212" -i0.30'0 90*3.33'2.0'2:	1 520	
W	#A212" * (0.2C*2.20 '2' i 0.20'3 1C '2i	2 120	
W	#A214" iO.?C'1 25*2'€.20'1.5C'2:	1 ICO	
W	#A215" i(0.20'1 25*2'2'2.20'1 50'2'2:	2 200	
W	#B2C2" iO.2C'1 25*2'2'C.2C'150'2'2i	2 200	
W	#B2C- " i0.20'1 2E'2'2'C.2C'1.50'2'2:	2 200	
W	"0206" i 0.20'1 25-2'2'020'1.50'2'2:	2 200	
W	#B207' i<0.20'1 25'2'2' C 20'1.50'2'2:	2.200	
W	#B210" i(0.20'1.25*2'2'0,20" . 50*2'21	2.200	
W	#B211" i(0.2D'1,25*2'0.20'1.50'21	1.100	
W	'0212' 4(0.30'0.90'0 30'2.10*2)	1.530	
W	#B213' 4(0.20'2.20*2'0.20-3,10*21	2 120	
W	#0214' 4(0.20'1 25*2'0.20-1.50*21	1.100	
W	#B215' 4(0.20'1.25*2'2'0.20' 1.50*2'2)	2 200	
W	'C202" i(0.20'1.25*2'2'0.20' 1 SO'1'J)	3.300	
W	'C203" i(0.20'1.25*2'2'0.20'1.50*2'2)	2.200	
W	'C206" i(3.20'1.75*2'2' 0.20' 1.50'2'2)	2.200	
W	'C207" i<0.20'1.25*2'2' 0.20' . 50'2'2)	2.40	
W	'C210T. i<3.20'1.25*2'2'0.20'1.50'2'2)	2.200	
W	'C211" i(3.20'1.25'2'0 20'.50-2)	1.100	
W	'C212" i<3.30'3.93'0.30'2 10*2)	1.530	
W	'C213- i<0.20'2.20'2'0.20'2.10'2)	2.120	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J cena (CZKJ)	cena celkem (CZK)	Cenová soustava i
	w		C214* +(0,20*1,25*2*0,20*1,50*21			1,100		
	w		C21ff- +(0,20*1,25*2*2* 0,20*1,50*^2)			2,200		
	v/		I4=210uEcl			i M4,10S		
	w	M S	Soutal			3 DM,666		
600 K		784211101	Malby 2 malířských sméal déruvzdromých a mokra dvojnásobné, bílé za mokra úléruvzdromé výborné v místnostech výšky do 3,60 m	m2	579,000	35,00	20 285,00,CS ÚRS 20i8 01	
	w		Malby . i<nv					
	w		DOMOV DÚCHODCÚ					
	w		. 1 NP					
	VV		-0102" (4,50*2*2,50*21*2,00			28,000		
	w		"0103" 23,00*41,40			\$4,400		
	w		"A103- 4,20			4,200		
	w		"A1(M" 4,20			4,200		
	w		"Al OS" 11,10			11,100		
	w		A106" 2,40			2,400		
	w		A108" i<.OO			13 000		
	w		AlICr 15,00			15,600		
	w		A111" 7,80			7,800		
	w		"Al ir 5,00			1,600		
	w		"Al ir 5,50			B.Soo		
	w		"0102" 1,80+1,80			3,200		
	w		BIC3" 3,50			3,600		
	w		"B1@5" 4,20			4,200		
	w		-8108" 4,20			4,200		
	VV		-8107" 11,10			11,100		
	VV		"108" 6,20			6,200		
	w		#8110" 18,00			10,000		
	w		#8112" 15,60			15,600		
	w		#8H3" 7,80			7,600		
	w		8114" 5,60			5,600		
	w		#8115" 5,50			5,500		
	w		#CIOr 4,20			4,200		
	w		#CIOT 4,20			4,200		
	w		#0105" 11,10			11,100		
	w		#C1O6- 2,40			2,400		
	vV		cicr 10,00			18,000		
	w		0110" 15,60			18,000		
	w		#C111" 7,80			7,600		
	w		#C112" 5,60			5,600		
	w		'C113" 6,80			6,500		
	w		Malby součet			326,100		
	w		. 2 NP					
	v		-A201" 3,30			3,600		
	w		-A204" 3,30			3,300		
	w		-A206" 3,30			3,300		
	w		-A20ÉT 3,60			3,600		
	w		-A209- 3,60			3,600		
	Vv		-A212- 3,00			3,000		
	VV		A2ir 12,60			12,600		
	w		#A214- 16,00			16,000		
	w		'A2i6" 3,60			3,600		
	w		-A2ir 26,30+(1,00*2*2,00*21*0,90			31,710		
	w		-8201- 3,60			3,600		
	w		8204- 3,30			3,300		
	w		S2ÚS" 3,30			3,300		
	w		'8208" 3,60			3,600		
	w		'8208" 3,60			3,600		
	w		'8212" 3,00			3,000		
	w		'8213" 12,60			12,600		
	w		'821-r 18,00			18,000		
	w		8215" 3,60			3,600		
	w		8217" 26,30+11,00-2*2,00*21*0,90			31,700		
	w		#C2O1- 3,60			3,600		
	w		-C2C4" 3,30			3,300		
	w		-C2O5" 3,30			3,300		
	w		C2úr 3,6(1			3,M0		
	w		C20T 3,60			3,600		
	VV		-C212" 3,00			3,000		
	w		'C214- 13,00			12,600		
	w		-C214- 16,00			16,000		
	w		-C218" 3,60			3,600		
	w		'C217" 26,30*(1,00*2*-2,00*21*0,90			31,700		
	w		Mfiiiscučat			252,900		
	w	M STP	SOUČÁ			57S000		
601 K		784211161	Malby z malířských směsí otišuvzdbrných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby lúnované tónovacími přípravky	m²	3 639,666	8,00	2S H7.33ICS ÚRS (016 0)	
	w		PřiplaMk k cenám malab					
	w		Malb- - »t4ny					
	w	M S				3 060,666		
	w		Malb-ToolM			3 060,666		
	w		Malby - stropy					
	vV		M STR			578,000		
	w		Meziseučat			570,000		
	w		Slučat			3 S39,6S6		
		706	Dokončovací práce - řalounické úpravy				892614,00	
602 K		78661001R	Textilní roleta vnitřní 1250 x 1600 mm s oblou kazetou vóeiné ovládání felzikovym mechanismem veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, křivících materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka kus a montáž provedení dle croieklové dokumentace	m²	56,DĐC,	4 365,00	244 440,00	
	w		Textilní rateti					
	w		DOMOV DÚCHODCÚ					
	w		. 1 NP					
	w		"0105" 1			1,00(1		
	w		-01C8" 1			1,000		
	VV		-0107" 1			1,000		
	w		"0106" 1			1,000		
	Vy		-0109" 1			1,000		
	VV		-0115" 1			1,000		
	w		-01r 1			1,000		
	w		'0122" 1			1,000		
	w		-0123- 1			1,000		
	w		-0128" 1			1,000		
	w		"0129" 1			1,000		
	w		'0130- 1			1,000		
	w		-0139- 1			1,000		
	w		-ow 1			1,000		
	w		Mzisouett			14,000		
	w		.					
	w		# 2. NP					
	w		-0201" 22			22,000		
	w		'0203- a			3,000		
	w		"0204" 15			15,000		
	w		"H201" 2			2,000		
	w		Mezisoučá			42,000		
	w		Součet			56 000		
603 K		I78651002R	Textilní roleta vnitřní 1150 x 1100 mm s oblou kazetou včetně ovládání řetizkovým mechanismem, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka kus a montáž provedení dle projektové dokumentace	m²	3 000	3 710,00	11 130,00	
	w		Textilní roleta					
	w		DOMOV DÚCHODCÚ					
	w		. 1 HP					
	VV		-0104" 1			1,000		
	VV		"0110" 1			1,000		
	w		#0131" 1			1,000		
	w		MžZlS.OuČet			3,000		
	w		Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popu	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
606	K	78661002R	Textilní rolety vnitřní 1500*1600 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	3.000	617,00	13 851,00	
	w		7x1 řírole					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP			1.030		
	w		"O1D1" 1			1.030		
	w		0113" 1			1.030		
	w		0134" 1			3.100		
	w		Mezisoučet			3.100		
	w		Součet			3.100		
W5	K	786610D4R	Textilní rolety vnitřní 2500 x 1600 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	6.000	6 423,00	38 568,00	
	w		Textilní roleta					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"C 02" 1					
	w		"C 03" 1					
	w		"0111" 1			1.000		
	w		"0112" 1			1.000		
	w		"0132" 1			1.000		
	w		"0133" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			6.000		
	w		Součet			6.000		
606	K	78661C05R	Textilní rolety vnitřní 2450 x 2700 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů 3 povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	3.000	7 907,00	23 721,00	
	w		Textilní roleta					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		0114" 1			1.000		
	w		0127" 1			1.000		
	w		"O17S" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			3.000		
	w		Součet			3.000		
607	K	786610G6R	Textilní rolety vnitřní 7700 x 2700 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů 3 povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	3.000	25 431,00	86 292,00	
	w		Textilní roleta					
	w		COWOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"OHS" 1			1.000		
	w		"C12S" 1			1.000		
	w		"01 & i			1.000		
	w		Mezisoučet			3.000		
	w		Součet			3.000		
608	K	78661C07R	Textilní rolety vnitřní 8300 x 2700 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů 3 povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	1.000	28 036,00	25 036,00	
	w		Textilní roleta					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"0124" 1			1.000		
	w		"017" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			1.000		
	w		Součet			1.000		
609	K	78661008R	Textilní rolety vnitřní 6250 x 2700 mm s oblohou kazetovou včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	2.000	21 702,00	43 404,00	
	w		Textilní roleta					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"0124" 1			1.000		
	w		"017" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			2.000		
	w		Součet			2.000		
610	K	78662D01R	Žaluzie venkovní 1250 x 1700 mm včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	34	400,00		
	w		Žaluzie venkovní					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"0124" 1			1.000		
	w		"017" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			2.000		
	w		Součet			2.000		
611	K	78662002R	Žaluzie venkovní 1200 x 1200 mm včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	3.000	7 418,00	22 254,00	
	w		Žaluzie venkovní					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"0104" 1			1.000		
	w		"C110" 1			1.000		
	w		"C3" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			2.000		
	w		Součet			3.000		
612	K	78662003R	Žaluzie venkovní 1500 x 1700 mm včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	2.000	8 732,00	17 464,00	
	w		Žaluzie venkovní					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"C-3" 1			1.030		
	w		O-Z4-t			1.000		
	w		Mezisoučet			2.000		
	w		Součet			2.000		
613	K	78662004R	Žaluzie venkovní 2500 x 1700 mm včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	5.000	10 343,00	51 715,00	
	w		Žaluzie venkovní					
	w		DOMOV DUCHODCU					
	w		-1 NP					
	w		"0103" 1			1.000		
	w		"0111" 1			1.000		
	w		"0112" 1			1.000		
	w		"D132" 1			1.000		
	w		"0133" 1			1.000		
	w		Mezisoučet			5.000		
	w		Součet			5.000		
614	K	78662005R	Žaluzie venkovní 2200 x 3370 mm včetně ovládní řídicím mechanismem veškeré výroby, včetně pomocných kcl. spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní dodávka a montáž, provedení dle projekční dokumentace	ks	2.000	13 160,00	35 480,00	
	w		Žaluzie venkovní					

PC Typ Kůtj	Popi?	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	DOMOV DCCHOOCU					
W	-2 NP.					
W	-OMr 3		3000			
w	Mt680včet		3.00C			
VV	Sourél		3.000			
o OST	Ostatní					1 821 669,99
o QSV	Ostatní výrobky					89620.00
616 K	OSV00D01R i informační systém pro ceávcvu a podrobnější cneniad v objektu (štítky pro označení místnosti, technických prostor, omáčení a piktogramy loalet. úklidových komor umýváren epod Jvčetnfc veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálu e povrchové úpravy kompletní provedení a montáž, provedení <je orpiektové dokumentace	kus	94000	225,00	21150,00	
«16 K i	OSV00D02R 1 sy ^{14B} aéherainho klíče včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiálu a povrchové úprav kompletní provedení a montáž provedení dle projektové dokumentace	kus	1.000	68 670,00	66670,00	
O VYT	Výtah					1 716 999,99
617 K VYT00CQ1R	Osobní hydraulicky výtah 1650 x 1800 x 3200 mm s nosností 630 kg, jednostranní automatické kabinové dveře. tlačítkové řízení, UPS umožňující sjetí výtahu do nejbližší stanice při výpadku cl proudu včetně I veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci. spojovacích, kotvicích materiátij a povrchové úpravy kompletní , I provedení a montáž provedení dfe projektové dokumentace	kus	3 000	570 333,33 i	1710S99,99	
eis; K	P0200001R Přenosný hasicí pusáoj práškový s hasicí schopností 21A vtetné veškeré výroby, vedlejších a portřictných kel, spojovacích, kotvicích materiálu a povrchové úpravy kompletní provedení a montáž provedení dle oroiektové dokumentace	kus	16.000	1 DQS.OO	WOSO.OO	
61 <1 K	P0200002R Bezpečnostní a výstražné značky určené k označení rizik a k upozornění na možná nebezpečí včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kci, spojovacích, kotvicích materiálu a povrchové úpravy kompletní kus I provedení a montáž. provedení dle projektové dokumentace	kus	30.000	360,00	10 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 Investavba Domova důchodců Borohrádek C8 C
 Objekt
 SO Of ' Domov důchodců
 Soupis.
 *1 • AfriteMonické a asravetré-lectbnické f ti tni
 Úroveň 3.
 1.1.1 • Senzorová podlaha

KSO		cc.cz	
Vislo-	Borohrádek	Datum	21.1.2020
Zadavatel		IC.	
	Královéhradecký kraj	DIČ	
Uchazeč.		IC.	4653761
	Va c s r 0	DIČ	C245537151
Projektant:		IČ	6010991
	INS spol \$ r 0.	DIČ	C260109971
Zpracovatel		IC	
	ing. Michaela Hůlková	DIČ	

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS Položky, které pochází z léto cenové soustavy jsou ve sčipci 'Cenová soustava označeny pep sen' 'CS ÚRS' a úroveň přís usného kalendářního poioeti Veškeré další ir formace vymezuj i cí popis a poc minky použili těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezené dálkové k dispozici na www.es-urš.cz. sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH				2 563 358,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
opu základní	0.00	21.00%	0.00	
snížená	2 563 358.C0	15.00%	384 503.7C	
Cena s DPH		v CZK		2 947 861,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Novostavba Domova důchodců Bore hrádek 08 C1
Objekt SC C1 - Ccmov důchodců
Soupis. 1 r - Architektonické 3 aslaveW-teehmcke řešení
Úroveň 3 1.1.1 - Senzorová podlaha

Místo Borohrádek
Zac svata I Královéhradecký kraj
Uchazeč Valcsro

Datum 21.1.2020
Projektant INS spol s ro
Zpracovatel r.g Michaela
Hůlková

Kčc cilu Popis	Cena ce kem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 563 358,00
PSV - PSV	2 563 358,00
778S - Podlahy povlakové - senzorová podlaha	2 563 358,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba Dmcmva dýchocců Borohradek 08 C
 Obiekt: SO 01 - Domov dýchocců
 Soudis: 1 1 . ArcTuieWcntete 4 attávebné-technicne lešení
 Úroveň 3: 1.1.1 - Senzorová podlahy
 Místo: Borohrádek
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Valcsro

Datum: 21.1.2020
 Projektant: IMS spol s ro
 Zpracovatel: ing Micraca
 Hůlková

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jcena C2K	Cena celkem C2K	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------	-----------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 563 358,06

o PSV PSV

2 563 358,00

o 776S Podlahy povlaková - senzorová podlahy

2 563 358 00

1	K	776S000-R	V8'kcplošřná textl lni senzorová vrstva	m2	216.000	4 250.00	1 268 000.00
2	K	776S0002R	Vodivé napájecí pruhy	ni	262.000	214.00	80 348.00
3	K	776S0003R	Kabelové propojení	kus	16.000	1610.00	28980.00
4	X	776S0004R	Spínací zdroj pro senzorovou podlahu	kus	18.000	1 170.00	21 060.00
5	X	776S0005R	Systémová podložka z po yesterového rouna	m2	fá.occ	: 66.00	H1C.0C
6	X	776S0006R	Vbdivé proužky	m2	24€ OCú	56.CC	13 530.00
7	K	776S0007R	Prijimač obsahující software pro zobrazení aktivity senzorové podlahy na mcmřionj a pro konfiguraci	kuS	18.000	ik 100.00	283800.00
8	K	776S0008R	Bezropouštédiový nátér	kus	3,000	1 300.00	3 900.00
9	X	776SC009R	Oboustranné lapicí tkanina	kus	13.000	3 350 00	43860CC
10	X	776SCO1CR	Stabi lizaCni pod ožkadótie	m2	322.occ	345.00	vi ose ac
11	K	776SCO11R	Klíčový spínač	kuS	18.000	1 080.00	19440.00
12	K	776S0012R	Instalace senzorové podlahy	bod	90.000	1 580.00	142200.00
13	K	776S0013R	Irsta'ace a konigrace senzorové podlahy testování a zaboleni zákaznika	rot	60 000	' 875 00	V2 5C0CC
14	K	776SC014R	Cestovní a přepravní výdaje pro nsta aci senzorové pod aby	kus	-000	135 000.00	135000 CC
15	K	776SQD15R	Terminál senzorové podlahy	kus	3,000	25 600,00	76 500.00
16	K	776S0016R	Doiykovy (monitor včetně veškeře výroby, vedlejších kci. spojovacích, kotvicích maier.Jálú a povrchové úoraw kompletní dodávka a montáž orovedení dle orolektové dokumentace	kus	3,000	8 050.00	24 150.00
17	K	776SD17R	Cestovní výdaje před (za m ítem) a pc instalaci (kontrola, zaškolení, zapojení a pod 1 senzorové podlahy	kus	: 000	9 400.00	9 400.C0
18	K	776SD18R	vzdálená údržba a aktualizace softwaru k senzorové podlahy	rok.	1.0001	40 000.00	40 000.00
19	K	776SD019R	Výrobní dokumentace	kus	1,000	165 600.00	165 000.00
W	Požadované mínima mi vlastnosti senzorové podlahy						
W	Monitoring pohybu na každém pokoji 9 možnosti zoéinehq sledování v č»»*						
W	Detekce padó s etedlrim této irlorrr»ce oeupCimu Misqniit						
W	N»r»>víšlc >1 \$*«-\$! é rr u r a klientovi						
W	Možnosti 'vzdáleného přibOimM do systému monitoringu pohybu						
W	Výstup monitoringu pohybu na monitor a lo 5 moinoati sledovat celv obiekf						
W	Monitoring v npčm době (včetně niáaenli)						
W	Sinnmizace ODuJtění pokoie						
W	Možnost mcnfi.ci.nqu pouze vybraných pokojů.						
W	Poznámka k výše uvedeným položkám						
W	Dodávka a montáž senzorové pcdlahy s veškerých souvisejících komponentu a konstrukci bude provedena včetně vttkere vyrob/, vedlejších a pomocných kef.						
W	BPDIÓVaciCh, kotvicích materiálu a povrchové úpravy						
W	Poznámky k výše uvedeným pc ožkém						
W	V případě, že sou ve výkazu výměr a cal&i návozu ici komentaci uvedeny u ravrhvcvanýčl výrobu a řešení odkazy ra obchodní firmy, názvy nebo jména						
W	a přijímání, spéci íleké označení zboží a Mueto, které platí pro určitou oeoou. PODhpadé jíjí organizačni Hožnu. odkazy na patenty a ryznalazy, užiténé						
W	vzory, prtlymslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedni se preferenčni reap srovnatelný výrobek nebo fešeri které určují nejříži!						
W	net porovnáte ny standaid kva ity zacavatei a auicr projektové dokumentace imcni pre plnění veřejné zakázky ocuzni 1 jírych fevalital vné						
W	a techn icky stemvcn případ né kva nrm4 j>ch řešení nebo výrobků.						
1	Součet						
L<:JOO						1.000	