

Smlouva o dílo č. 2015/013V032003901/DC-S

na zhotovení stavby

„ÚP ČR – Děčín - rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“

uzavřená ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

Smluvní strany I.

Objednatel

Název: Česká republika - Úřad práce České republiky
se sídlem Dobrovského 1278/25,
170 00 PRAHA 7

Jednající: PhDr. Kateřina Sadílková, pověřená řízením ÚP ČR
Zastoupený: Mgr. et Mgr. Radimem Gabrielem, ředitelem krajské pobočky v Ústí nad
Labem dle platného podpisového řádu

Doručovací adresa: Úřad práce České republiky - krajská pobočka v Ústí nad Labem
Dvořákova 1609/18
400 21 Ústí nad Labem

Bankovní spojení: ČNB Ústí nad Labem
Číslo účtu: 37822411/0710
IČ: 724 96 991
DIČ: není plátce DPH
Telefon/Fax: 950 171 411/950 171 496
E-mail: podatelna@ul.mpsv.cz
ID datové schránky: 6sbzpx5

Zástupce oprávněný jednat za objednatele v záležitostech:
smluvních: Mgr. et Mgr. Radim Gabriel, ředitel krajské pobočky
technických: Lidmila Komlóová, vedoucí oddělení majetku a investic
technických: Jan Příbyl, oddělení majetku a investic

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD
Sídlo: Želazničářská 1234/79, 312 00 Plzeň
Doručovací adresa: Želazničářská 1237/79, 312 00 Plzeň
Zastoupený: Ing. Petr Šolc – vedoucí odštěpného závodu
Bankovní spojení: GE Money Bank a.s.
Číslo účtu: 169818406/0600
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Telefon/Fax: 377 669 931/377 669 932
E-mail: zps-zapad@swietelsky.cz

Zástupce oprávněný jednat za zhotovitele v záležitostech:
smluvních: Ing. Petr Šolc – vedoucí odštěpného závodu
technických: Bc. Miroslav Moj

Odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) ve smyslu zák. č. 183/2006 Sb. o územním
plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:
Jméno, příjmení, titl.: Jaroslav Kroc
Telefon/Fax/E-mail 377 669 931/377 669 932/ zps-zapad@swietelsky.cz

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě vzájemné shody tuto Smlouvu o dílo (dále i SoD).

II.

Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

Název akce (stavby): „ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“
Název veřejné zakázky: „ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ – výběr zhotovitele
I.č. přidělené akci MPSV: 013V03200 3901
Místo stavby: Děčín, U Plovárny 1190/14, parc. č. 2391, 2391/1, 2393/2, 2393/3, 2392, 2394, k.ú. Děčín
Stavebník: Česká republika - Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Praha
Vlastník objektu: Česká republika
příslušnost hospodaření Úřad práce České republiky

2.2 Smlouva se uzavírá v rámci zadání podlimitní veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

III.

Předmět plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci výše uvedené stavby na svůj náklad dle této SoD, projektové dokumentace pro provedení stavby (dále i DPS) zpracované firmou Valbek, spol. s r.o., Vančurova 505/17, 460 02 Liberec, stavebního povolení zn. OSU/40310/2014 vydaného stavebním úřadem při Magistrátu města Děčína ze dne 29. 9. 2014 a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí, dále v souladu se zadávacími podmínkami otevřeného zadávacího řízení, na základě kterého byla předmětná zakázka zhotoviteli objednatelem zadána a nabídkou ze dne 28. 4. 2015, předloženou v rámci veřejné zakázky.

Předmětem plnění je rovněž zpracování dokumentace skutečného provedení v tištěné podobě, která bude provedena dle následujících zásad:

- a) první strany všech částí DPS (výkresy, technické zprávy apod.) budou označeny otiskem razítka „Dokumentace skutečného provedení“ a uvedením data zpracování a podpisem a razítkem zhotovitele,
- b) do DPS budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a které byly objednatelem schváleny,
- c) u každé jednotlivé vyznačené změny bude uveden odkaz na dokument (příslušná strana stavebního deníku, zápis, rozhodnutí apod.), kterým byla změna objednatelem, případně stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou, schválena.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli ve třech vyhotoveních.

3.2 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu s technologickými pokyny výrobců, platnými normami a obecně závaznými právními předpisy, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru

- k řádnému provedení díla,
- c) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), vč. dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti (BOZP) a vedení povinné dokumentace,
 - d) předání podkladů pro zpracování Plánu BOZP koordinátorem BOZP objednatelem,
 - e) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - f) zabezpečení ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě, atesty osvědčení apod.),
 - k) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - l) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - n) vedení stavebního deníku v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - p) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - r) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - s) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich, přijetí opatření pro maximální eliminaci prachu a hluku při provádění prací,
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost a náklady. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla subdodavatelem uvedené v seznamu subdodavatelů, který je přílohou č. 3 této SoD.
- 3.4 Zhotovitel si je vědom povinnosti zhotovit dílo tak, aby bylo při předání kompletní a zcela funkční a v souladu s příslušnými ustanoveními platných obecně závazných předpisů a technických norem.

IV.

Doba plnění

- 4.1 Doba předání a převzetí staveniště: do sedmi kalendářních dnů od účinnosti SoD
Doba zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště.
Lhůta pro dokončení stavebních prací: **12 měsíců** od účinnosti SoD.
Lhůta pro předání a převzetí díla: je shodná s lhůtou pro dokončení stavebních prací
Počátek běhu záruční lhůty: ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla
- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo vydáním kolaudačního souhlasu, kterému bude předcházet řádné protokolární předání díla objednateli. Ukončeným dílem se pro účely této SoD dále rozumí dílo, které nebude vykazovat vady a nedodělky.

V. Cena

- 5.1 Celková cena díla dle předmětu této SoD je stanovena na základě nabídky zhotovitele ve výši:

Cena díla bez DPH	DPH	Cena díla vč. DPH
69 706 530,32 Kč	14 638 371,36 Kč	84 344 901,68 Kč

Slovy: šedesátdevětmilionůsedmsetšesttisícpěttřicetkorunčeskýchčtyřicetdvahaléřů bez DPH

- 5.2 V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.
- 5.3 Cena je stanovena jako maximální a konečná.
- 5.4 Dojde-li při realizaci díla k nutnosti provést jakékoliv práce, které nejsou v DPS a ceně díla obsaženy a jejichž provedení objednatel výslovně požaduje nebo s jejichž provedením souhlasí, popř. jedná-li se o dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou pro provedení původních stavebních prací nezbytné (vícepráce), je zhotovitel na základě výzvy objednatele povinen provést soupis těchto víceprací, ocenit je a předložit objednateli spolu s uvedením skutečností, které potřebu takové změny vyvolaly, k odsouhlasení, a to formou zápisu ve stavebním deníku a formou změnového listu. Teprve po odsouhlasení těchto víceprací dodatkem ke smlouvě má zhotovitel právo na jejich realizaci a úhradu. Ocenění víceprací bude provedeno dle položek obsažených v rozpočtu přílohy č. 2 této smlouvy. V případě, že rozpočet této smlouvy neobsahuje položky nutné pro ocenění víceprací, použije zhotovitel ceny aktuálního ceníku ÚRS snížené o 10 %.
- 5.5 Nedojde-li při realizaci díla na základě požadavku objednatele k provedení prací, které jsou v projektové dokumentaci a ceně obsaženy (méněpráce), je zhotovitel povinen zpracovat soupis těchto méněprací, ocenit je a předložit je formou změnového listu objednateli k odsouhlasení. Dojde-li k dohodě, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen přistoupit na požadavek objednatele na snížení rozsahu díla.
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Daňové doklady (dále i faktura) budou zhotovitelem vystavovány za skutečně provedené práce a dodávky, a to vždy ve čtyřech vyhotoveních.
- 6.2 Fakturace za provedené dodávky a práce bude zahájena nejdříve v srpnu 2015, kdy zhotovitel bude fakturovat za dodávky a práce provedené v období od zahájení stavby do 07/2015. Dále bude cena díla hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací.
- 6.4 Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
- 6.5 Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne daného

měsíce.

- 6.6 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.7 Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují stanovené požadavky s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.8 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná částka bude řešena postupem podle čl. XIX.
- 6.9 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.10 Faktura bude mít tyto náležitosti:
- označení faktury a její pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele a zhotovitele, vč. adresy, DIČ, IČ
 - označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - název stavby, její identifikační číslo, kterým je 013V03200 3901 a číslo SoD objednatele, popř. příslušného dodatku SoD
 - popis plnění,
 - datum vystavení a odeslání faktury,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - datum splatnosti,
 - výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - sazby DPH,
 - výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
 - cenu celkem včetně DPH,
 - razítko a podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.
 - přílohou k faktuře musí být soupis provedených prací oceněný způsobem dohodnutým v SoD.
- 6.11 Objednatel uhradí jednotlivé měsíční faktury za podmínek sjednaných shora až do vyčerpání celkové částky odpovídající 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající částku, tj. 10% ceny díla vč. DPH, uhradí objednatel na základě konečné faktury, která může být vystavena až po vydání kolaudačního souhlasu.
- 6.12 Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 6.10.:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis všech uhrazených faktur
 - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků
 - nedílnou součástí konečné faktury musí být položkový rozpočet provedených prací a zabudovaných dodávek
- Bez kterékoli z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

VII.

Záruční lhůta

- 7.1 Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců a začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání

- a převzetí díla.
- 7.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
 - 7.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - 7.4 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

VIII. Reklamacie a vady díla

- 8.1 Objednatel může dílo převzít i tehdy, pokud vykazuje vady, které nebrání užívání díla.
- 8.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu plynutí záruční lhůty (záruka za jakost).
- 8.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
- 8.4 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 8.5 Objednatel není oprávněn po dobu záruky za jakost do předaného díla či jeho části zasahovat, kromě běžné údržby a případů havárie. Pokud k zásahu dojde, nemůže se objednatel odvolávat na záruku za jakost takového díla či dotčené části.
- 8.6 Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 8.7 V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
- 8.8 Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel, apod.), a nebo přiměřenou slevu z ceny díla.
- 8.9 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.10 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 8.11 Vždy však zhotovitel musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Toto sdělení musí zhotovitel odeslat nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel termín k odstranění vady, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 8.12 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
- 8.13 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v

- prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 8.14 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí dle čl. XIX.
- 8.15 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 8.16 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 8.17 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady.
- 8.18 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 8.19 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty za prodlení s úhradou peněžitého plnění
V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.2 Smluvní pokuty za neplnění termínu dokončení díla
Bude-li zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v SoD z důvodu na své straně, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí
Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení s jejím odstraněním, a za každý den prodlení.
- 9.4 Smluvní pokuty za nadměrné znečištění okolí stavby
Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné prostranství či komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuty za nedodržení seznamu subdodavatelů
Pokud zhotovitel změní bez předchozího projednání s objednatelem subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci či subdodavatele uvedeného v „Seznamu subdodavatelů“, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ.
- 9.6 Smluvní pokuty za porušení povinnosti zhotovitele přizvat objednatele ke kontrole zakrývaných prací
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele vyzvat objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 50.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.7 Smluvní pokuty za nevyklizení staveniště

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 9.8 Smluvní pokuty za neposkytnutí součinnosti zhotovitele
Neposkytne-li zhotovitel objednateli potřebnou součinnost pro účely podání žádosti o kolaudační souhlas, je povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 9.9 Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě
- Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním, a za každý den prodlení.
 - Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 9.10 Způsob vyúčtování smluvních pokut
Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení SoD, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.11 Lhůta splatnosti smluvních pokut
Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.12 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.

X.

Pojištění zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro provádění díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s předmětem díla, a to minimálně v rozsahu pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele třetím osobám na hodnotu nejméně do výše ceny díla dle této SoD.
- 10.2 Zhotovitel předloží a předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy dle tohoto článku nejpozději při podpisu této SoD. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí po celou dobu trvání této SoD. V případě zániku pojistné smlouvy dle tohoto článku uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi kalendářních dní pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření.

XI.

Stavební deník

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
- 11.2 Povinnost vést stavební deník končí dnem vydání kolaudačního souhlasu.
- 11.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel případně jím pověřená osoba.
- 11.4 Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 11.5 Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 11.6 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 11.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu SoD, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků SoD.

XII. Kontrolní dny

- 12.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla 1x týdně, pokud nebude dohodnuto jinak. Konkrétní den, kdy se budou konat kontrolní dny, bude dohodnut při předání staveniště.
- 12.2 Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora BOZP a autorského dozoru.
- 12.3 Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své subdodavatele.
- 12.4 Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá všem zúčastněným.
- 12.5 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru, koordinátora BOZP a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

XIII. Předání a převzetí díla

- 13.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném v SoD.
- 13.2 Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dnů před dokončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla.
- 13.3 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
- a) dokumentaci skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, apod.),
 - d) doklady uvedené v podmínkách stavebního povolení,
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) zpracovanou dílenskou a výrobní dokumentaci,
 - g) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - h) originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
 - i) plán kontrol a zkoušek
 - j) provozní řád pro trvalý provoz zařízení,
 - k) protokoly o zaškolení obsluhy,

- l) harmonogram servisních prohlídek a revizí strojů a zařízení pod dobu jejich záruční lhůty.
- 13.4 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 13.5 O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel protokol.
- 13.6 Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli,
 - stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - seznam předaných dokladů,
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 13.7 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 13.8 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.9 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
- 13.10 Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je povinen podat na stavební úřad objednatel.
- 13.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a v průběhu celého kolaudačního řízení nezbytnou součinnost.
- 13.12 Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti vyplývající ze SoD, v souvislosti s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby stavebním úřadem na základě závěrečné kontrolní prohlídky, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 15 dnů ode dne doručení kopie zákazu užívání. Přitom platí podpůrně ustanovení o reklamaci záručních vad nebo o vícepracích.

XIV. Staveniště

- 14.1 Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu nejpozději do 7 dnů od účinnosti SoD.
- 14.2 Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením SoD, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od SoD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 14.3 Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 14.4 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 14.5 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese odpovědnost za veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 14.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 14.7 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 14.8 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 14.9 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- 14.10 Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 14.11 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 14.12 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.
- 14.13 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 14.14 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 14.15 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Tímto není dotčeno ustanovení čl. IX. bodu 9.7.
- 14.16 Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

XV.

Spolupůsobení objednatele

- 15.1 Při podpisu této SoD předá objednatel zhotoviteli dvě vyhotovení DPS.
- 15.2 Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SoD, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývají z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.
- 15.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SoD nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení SoD, které opravňuje objednatele k odstoupení od SoD.

XVI. Povinnosti zhotovitele

- 16.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 16.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 16.3 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku a e-mailem předané upozornění zástupci objednatele popř. osobě vykonávající funkci technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, nejméně 2 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 16.4 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení záboru veřejného prostranství, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi apod.
- 16.5 Zhotovitel je povinen dodržovat zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti (dále jen BOZP) stanovené platnou legislativou.
- 16.6 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům MPSV, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.7 Zhotovitel je povinen, pokud je to dohodnuto, před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele plán kontrol a zkoušek, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace. Plán kontrol a zkoušek bude obsahovat minimálně 25 položek.
- 16.8 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle plánu kontrol a zkoušek, a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti plánu kontrol a zkoušek pozastavit provádění prací.
- 16.9 Zhotovitel je povinen použít pro stavbu jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 16.10 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání

objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 16.11 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 16.12 Zhotovitel nesmí bez předchozího projednání s objednatelem měnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci ani subdodavatele uvedené v „Seznamu subdodavatelů“ (viz příloha č. 3). Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele; objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout.
- 16.13 Zhotovitel stavby nesmí provádět činnosti technického dozoru. Technický dozor nesmí vykonávat ani osoba se zhotovitelem propojená, a to majetkově ani jiným způsobem, který by nasvědčoval možnému střetu zájmů.

XVII.

Změna smlouvy

- 17.1 Změnu může navrhnout každá ze smluvních stran kdykoliv před termínem předání a převzetí díla.
- 17.2 Každá změna SoD musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
- 17.3 Změna SoD se sjednává jako dodatek k SoD s označením pořadovým číslem příslušného dodatku.
- 17.4 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu SoD formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku, nedohodnou-li se jinak.

XVIII.

Ostatní ujednání

- 18.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 18.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 18.3 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 18.4 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 18.5 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 18.6 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato SoD byla vedena v evidenci smluv objednatele, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.

- 18.7 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD se nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 18.8 Zhotovitel je povinen archivovat veškeré dokumenty, vztahující se k realizaci této veřejné zakázky, a to po dobu minimálně 5 let od skončení delší záruční lhůty. Tyto dokumenty je zhotovitel povinen objednateli poskytnout na vyzvání, nejpozději však do 1 týdne od písemného uplatnění požadavku. Po uvedené dobu je zhotovitel povinen umožnit oprávněným osobám provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této SoD.

XIX.

Odstoupení od smlouvy a řešení sporů

- 19.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této SoD, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu SoD.
- 19.2 Smluvní strany se dohodly, že od SoD lze odstoupit zejména v těchto případech:
- nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - nezahájí-li zhotovitel práce do 15 dnů od předání staveniště,
 - nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
 - pokud zhotovitel nedodržuje bezpečnostní předpisy a přes upozornění nezajistí nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - na zhotovitele byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 19.3 Od SoD lze odstoupit i v případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností, jestliže smluvní strana, která je v prodlení, nesplní svoji povinnost ani v dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 30 dní.
- 19.4 V oznámení odstoupení od SoD musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 19.5 Odstoupením od SoD smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 19.6 Odstoupí-li některá ze stran od této SoD na základě ujednání z této SoD vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby,
 - zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
 - objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
 - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
 - objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,
 - zhotovitel provede do 7 dnů od data odstoupení od SoD finanční vyčíslení všech

provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu,

i) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI.

- 19.7 Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
- 19.8 Účastníci této SoD si výslovně sjednávají tuto Rozhodčí doložku ve smyslu zák. č. 216/1994 Sb.: Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících z této SoD se účastníci budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, sjednávají účastníci, že všechny spory vznikající z této SoD a v souvislosti s ní budou, s vyloučením pravomoci obecných soudů, rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho Řádu a Pravidel třemi rozhodci ustanovenými podle Řádu. Smluvní strany se zavazují splnit všechny povinnosti uložené jim v rozhodčím nálezů ve lhůtách v něm uvedených.
- 19.9 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu podán insolvenční návrh podle zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od SoD.

XX.

Závěrečná ujednání

- 20.1 V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této SoD nebudou dotčena ostatní ustanovení.
- 20.2 Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této SoD na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v článku I. této SoD.
- 20.3 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto SoD se budou řídit právním řádem České republiky.
- 20.4 Nedílnou součástí této SoD tvoří:
- a) příloha č. 1 časový harmonogram prací
 - b) příloha č. 2 oceněný soupis dodávek, prací a služeb a oceněný výkaz výměr
 - c) příloha č. 3 seznam subdodavatelů
 - d) příloha č. 4 plán kontrol a zkoušek
- 20.5 Tato SoD je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení. Toto je platné i pro dodatky této SoD.
- 20.6 Tato SoD nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.
- 20.7 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku.
- 20.8 Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto SoD před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že je tato SoD projevem jejich svobodné vůle. Smluvní strany potvrzují autentičnost této SoD svým podpisem.

19-06-2015

V Ústí nad Labem dne:

v Děčíně

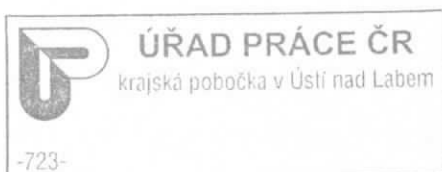
dne: 19-06-2015

Za objednatele:

Mgr. et Mgr. Radim Gabriel
ředitel
Úřad práce České republiky
Krajská pobočka v Ústí nad Labem

Za zhotovitele:

Ing. Petr Šolc
vedoucí odštěpného závodu



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 001
Stavba: ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

JKSO: Místo: U Plovárny 1190, Děčín
CC-CZ: Datum: 22.09.2014

Objednavatel: Úřad práce České republiky
IČ: DIČ:

Zhotovitel: Swietelsky stavební, s.r.o., odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD, Železničářská 1
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant: Valbek, spol.s.r.o.
IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtů 69 498 036,21
Ostatní náklady ze souhrnného listu 208 494,11

Cena bez DPH 69 706 530,32

DPH základní	21,00%	ze	69 706 530,32	14 638 371,36
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

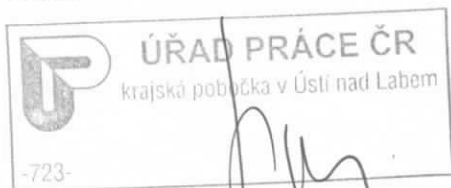
Cena s DPH v CZK 84 344 901,68

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis: 19-06-2015 Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001

Stavba: ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Místo: U Plovárny 1190, Děčín

Datum: 22.09.2014

Objednavatel: Úřad práce České republiky

Projektant: Valbek, spol.s.r.o.

Zhotovitel: Swietelsky stavební, s.r.o., odštěpný závod Pozemní stavby Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	69 498 036,21	84 092 623,81
14_56_0	SO 01 - Stavební část		
100	SO 01 - Stavební část	67 829 289,62	82 073 440,44
14_56_010	SO 01 - Stavební část		
0	SO 01 - Stavební část	48 902 489,78	59 172 012,63
14_56_011	Ústřední vytápění		
0	Ústřední vytápění	2 267 369,43	2 743 517,01
14_56_012	Zdravotně technické instalace		
0	Zdravotně technické instalace	3 117 390,11	3 772 042,03
14_56_013	Elektroinstalace silnoproud		
0	Elektroinstalace silnoproud	6 454 237,68	7 809 627,59
14_56_031	Vzduchotechnika		
0	Vzduchotechnika	1 139 143,51	1 378 363,65
14_56_050	Slaboproud		
0	Slaboproud	4 951 546,70	5 991 371,51
10	Datové a telefonní rozvody - SKS		
0	Datové a telefonní rozvody - SKS	2 312 619,65	2 798 269,78
20	Vyvolávací systém		
0	Vyvolávací systém	564 889,27	683 516,02
30	Docházkový systém		
0	Docházkový systém	155 055,21	187 616,80
40	Poplachový zabezpečovací systém - PZS		
0	Poplachový zabezpečovací systém - PZS	1 196 604,22	1 447 891,11
50	Kamerový dohledový systém - CCTV		
0	Kamerový dohledový systém - CCTV	440 074,81	532 490,52
60	Integrace - softwarová nastavba		
0	Integrace - softwarová nastavba	282 303,54	341 587,28
14_56_060	Elektrická požární signalizace - EPS		
0	Elektrická požární signalizace - EPS	997 112,41	1 206 506,02
14_56_0	SO 02 - Rekonstrukce budovy garáže		
200	SO 02 - Rekonstrukce budovy garáže	279 310,28	337 965,44
14_56_1	IO 01 - Zpevněné plochy		
000	IO 01 - Zpevněné plochy	1 162 125,51	1 406 171,87
14_56_2	IO 02 - Venkovní osvětlení		
000	IO 02 - Venkovní osvětlení	227 310,80	275 046,07
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	208 494,11	252 277,87
	Ostatní náklady	208 494,11	252 277,87
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	69 706 530,32	84 344 901,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Objekt: 14_56_0100 - SO 01 - Stavební část

JKSO:
Místo: U Plovárny 1190, Děčín

CC-CZ:
Datum: 22.09.2014

Objednavatel:
ÚP ČR - Dobrovského 1278/25, Praha 5

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Swietelsky stavební, s.r.o., odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD, Železničářská 1234/79

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Valbek, spol.s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				47 896 659,92
Ostatní náklady				1 005 829,86
Cena bez DPH				48 902 489,78
DPH základní	21,00%	ze	48 902 489,78	10 269 522,85
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	59 172 012,63

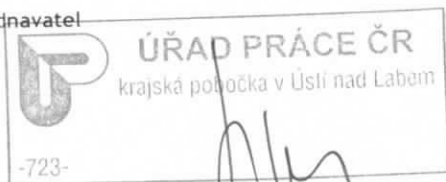
Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel



Datum a podpis: 19-06-2015 Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Objekt: 14_56_0100 - SO 01 - Stavební část

Místo: U Plovárny 1190, Děčín

Datum: 22.09.2014

Objednavatel: ÚP ČR - Dobrovdého 1278/25, Praha 5

Projektant: Valbek, spol.s.r.o.

Zhotovitel: Swietelsky stavební, s.r.o., odštěpný závod Poze Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

47 896 659,92

HSV - Práce a dodávky HSV

21 931 495,88

1 - Zemní práce

84 416,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 616 238,31

31 - Zdi podpěrné a volné

527,92

34 - Stěny a příčky

31 786,78

4 - Vodorovné konstrukce

238 390,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 644 468,39

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 267 269,30

997 - Přesun sutě

2 765 108,00

998 - Přesun hmot

315 605,29

PSV - Práce a dodávky PSV

24 346 514,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

390 897,42

712 - Povlakové krytiny

738 724,88

713 - Izolace tepelné

720 819,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

33 474,57

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

41 877,00

762 - Konstrukce tesařské

226 887,19

763 - Konstrukce suché výstavby

1 168 562,00

764 - Konstrukce klempířské

753 489,28

766 - Konstrukce truhlářské

6 922 954,69

767 - Konstrukce zámečnické

8 312 315,88

771 - Podlahy z dlaždic

640 255,66

776 - Podlahy povlakové

2 831 187,18

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

434 663,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

149 251,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

981 154,10

M - Práce a dodávky M

1 618 650,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 618 650,00

2) Ostatní náklady

1 005 829,86

Zařízení staveniště

478 966,60

Mimostav. doprava

119 741,65

Územní vlivy

119 741,65

Provozní vlivy

119 741,65

Ostatní

119 741,65

Kompletační činnost

47 896,66

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

48 902 489,78

ROZPOČET

Stavba: UP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Objekt: 14_56_0100 - SO 01 - Stavební část

Místo: U Plovárny 1190, Děčín

Datum: 22.09.2014

Objednavatel: ÚP ČR - Dobrovodého 1278/25, Praha 5
Zhotovitel: Swietelsky stavební, s.r.o., odštěpný závod Poze Zpracovatel:

Projektant: Valbek, spol.s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							47 896 659,92

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

21 931 495,88

1 - Zemní práce

84 416,24

1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 370*0,50*0,30	m3	55,500	670,73	37 225,24
					55,500		
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	55,500	119,63	6 639,19
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,500	60,41	3 352,56
4	K	183211499	Umístění květináčů na střešní terasu u hlavního vstupu do objektu	kus	10,000	155,93	1 559,25
5	M	749102230	květináč úmělý pískovcovc o rozměrech 1,50x0,50x0,75 m	kus	10,000	3 564,00	35 640,00

2 616 238,31

3 - Svisle a kompletní konstrukce

6	K	317142221a	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 v.č.D1.1-21*82	kus	82,000	268,13	21 986,25
					82,000		
7	K	317142321a	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 v.č.D1.1-21*181	kus	181,000	329,18	59 580,68
					181,000		
8	K	317142322a	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru od 1010 mm do 200 mm v.č.D1.1-21*17	kus	17,000	329,18	5 595,98
					17,000		
9	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 včetně zavázání do stávajících konstrukcí příčky tl. 100mm	m2	1 375,548	401,78	552 660,80
			v.č. D1.1-08*2,87*1,7-0,8*2			3,279	
			1.07+08*2,87*3-1,6*2+1.49*2,87*1,7-0,8*2			8,689	
			1.22+23+88*2,87*(1,8*2+1,9+0,1*4+1,65*2+1,26+1,5+2,4*3+2*2)-0,8*7+1.83*2,87*3,28-0,8*2			68,683	
			1.13+16-			30,691	
			19+91+92*2,87*(1+1,8*4+2,07+0,1*2+2,175)-			44,092	
			1.14+15+20+21*2,87*(1,895+4,1*2+1,7*3+3,095)-			114,000	
			0,7*2*6			37,761	
			1.25+26+32*2,95*(4,3*8+2,8*2)-1*1*4			31,424	
			1.30-			59,620	
			31*2,95*(2,95+2+1,2+1,075+0,95*2+0,1*2+1,975* 1,31+37*2,95*(3,173+1,95*2+2,73*1,6*2*2) 0,7*2*5			12,247	
			1.36+35*3,95*(4,275*3+2,775)-1*1*2			37,812	
			v.č. D1.1-12			35,375	
			2.04*3,45*(2,13+2,1)-1,6*2*2+2.10*3,45*1,175			43,767	
			2.12+96+70*3,45*((2,755+0,1+0,425)*2+1,25+1,3-2,35+1,355)-0,8*2*4			39,903	
			2.1314+52+53*3,45*(2,795*2+0,525*2+1,15+1,855+2+0,8*2*3			204,864	
			2.15+16*3,45*(3,035+2,93+2+1,2*2+2,175*2)-			38,836	
			0,7*2*5			170,918	
			2.17+18*3,45*(2,21*2+2,75+1,2+2*2+1,125+0,1)-			15,278	
			0,7*2*5			33,715	
			2.41+47*3,45*(4,345*14)-1*1*5			33,215	
			2.48+51*3,45*(2,605*2+0,925*2+0,1*3+1,38*4)-			33,906	
			0,7*2*4			170,918	
			2.61+65*3,45*(4,37*12)-1*1*10			15,278	
			2.66+67*3,45*(1,31*4)-0,7*2*2			33,715	
			2,11+17*2*2*3,45*(3,2*2+2*1,025+0,1)*1*4			0,612	
			D1.1-16			33,215	
			3.11+12*3,28*(3,28*2+1,3+1,125*2+1,355+0,125)-			0,8*2*3	
			3.13+14*3,28*(3,32*2+1,15+1,855+2)-0,8*2*3			33,906	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3.32+39.3.20 (2,21 272,170+1,272+1,223)- 0,7*2*5		31,032		
			3.23+38-39*3,28*(2,93+1,2+2+2,175*2+1,225+2)- 0,7*2*5		37,952		
			3.52+51*3,28*(3,25)+3.60+61*3,28*(1,6*4+2,06 5*2+0,1*4+0,925*2-1)-0,7*2*4		43,698		
			3.81-86*3,28*(2,5+1,61*4)-0,7*2*3+3.83- 93*3,28*(0,775+0,6+1,02*2+0,1*2+0,9+3,1)-0,7 "v.č. D1.1-20"		49,400		
			4.32*3,28*(3,945*2)+4.05- 09+21+37+41+42*3,28*(2*8+1,125+0,225+0,9+0,6 4.12+14+17*3,28*(3,475*3)		81,707		
			Mezisoučet		34,194		
10	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 zavázání do stávajících konstrukcí "příčka tl.125mm"	m2	1 375,548		
			"v.č. D1.1-08"		3 068,035	480,98	1 475 648,13
			1.06+73+74+81+82+84*2,87*(5,615+1,475+3,475 +1,1+0,215*2+0,69+4,13+1,3)-1,6*2-0,8*2*3		44,277		
			1.04*2,1*(0,4)		0,840		
			1.52-55+61- 63*2,87*(2,85+3,355*2+3,47+0,125+1,2+0,7+1,2* 4+1,3+1,4)-0,8*2*4+1.50*1,1*2,87-0,8*2-0,8*2*2		56,690		
			1.47-49+94*2,87*(3,34+2,05+5,22*2)-0,8*2*2		42,232		
			1.42-46*2,87*(14,7+5,695*2)-0,8*2*4		68,478		
			1.09+51+83+85+87+97+98*2,87*(2,625+1,14+4,0 6+4,95+1,62+3,275+0,125+0,5+1,835+5,575+1,9 3+8,38*2+2,39*2+1,2)-1,6*2-0,8*2*4-0,8*2		133,376		
			1.11+12*2,87*(3,3*2+2,12+2,4+6)-0,8*2		47,534		
			1.13+16-19+91+92*2,87*(4,82*3+0,4)-0,8*2		41,048		
			1.14+15+20+21*2,87*(4,82*3+4,1+3,4)-0,7*2*2- 1,6*2		57,025		
			1.41*2,87*(2,1+2,325)-1,6*2*2		6,300		
			1.34*2,95*(3,175+0,4)		10,546		
			1.30*2,95*(3,2+1,38-0,125)-0,7*2		11,742		
			1.37*2,95*(3,175+2,78)+1.72*2,95*5,7		34,382		
			"v.č. D1.1-12"				
			2.08*3,45*(1,75+2,085)-1,5*2-1,6*2		7,031		
			2.12+70+96*3,45*(4,91*2+5,205+7,7-0,4)- 0,8*2*2-0,7*2		72,421		
			2.13+14+52+53*3,45*(4,91*2+8,58+3,08+4,995+ 2-0,3)-0,8*2*4		90,804		
			2.221-25+81-84*3,45*2,78*3-0,8*2		27,173		
			2.26- 2731+85*3,45*(0,45*2+13,125+10,967+0,125+3,8		119,584		
			2.32-37*3,45*(5,7*2+5,75)-0,8*2*2		55,968		
			2.41-47*3,45*(22,495+15,775- 0,5*8+2,8+5,745+3,53+0,125)- 2.61-		134,032		
			65*3,45*(5,82*2+2,1+1,47+2,45+1,83+4,75+2,6+2 2.66-		82,368		
			68+95*3,45*(0,45+2,605*2+0,925*2+0,1*3+5,775+ 4,55+2,51+0,125+2,6+5+0,825)+1,69*-0,8*2*3-		102,413		
			2.71-74+97*3,45*5,6-0,8*2		17,720		
			2.91-94*3,45*(5,775*3+4,7-0,9+1)-0,8*2*2- 0,7*2+0,9*(0,9+1,5)		73,891		
			"D1.1-16"				
			3.02*2,13*3,28-1,6*2*3,04+3,28*2,1- 1,6*2+3.07+09*3,28*(2,1*3)- 3.11-		39,742		
			12+84*3,28*(4,91*2+5,205+3,28+4,995+0,125-0,4- 3.13-14+63+64*3,28*(4,91*3+4,995+3,76+4,6)- 0,8*2*4		69,118		
			3.21-31*3,28*5,7*6- 0,8*2+3.33+34*3,28*(1,5+2,575+3,8+0,125)- 3.35-		133,816		
			37+106*3,28*(3,8*4+0,575+6,625+3,6+2,03+8,75 3.23+38-39*3,28*(3,8+2,64+0,575+0,9)-0,8*2- 0,7*2		113,088		
			3.41-45+48*3,28*(5,675*3)		22,961		
			3.46+47+51- 59*3,28*(5,745*5+0,1+5,5+4,8+3,53+3,825+0,125 3.62*3,28*5,05*2-0,8*2		55,842		
			3.71-		31,528		
			80*3,29*(5,795*7+5,5+3,44+0,125+3,825+5,04*4- 3.83-93*3,28*(5,45*2+5,775*3+3,5+10,5-0,6)- 0,8*2*4		273,356		
			3.101-105*3,28*5,675*4		130,130		
			"v.č. D1.1-20"		74,456		
			4.31- 36*3,28*(11,54+7,54+1,75+5,795*3+3,5*2+2,375+		145,315		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4.05- 09+21+37+41+42*3,28*(4,95+4,2+6,67+5,8+6,565 +0,125*2+5,635-		144,139		
			4.11- 20*3,28*(11,54+3,455+3,675+4,95+0,125*2+2,37 4,21+41+42+37*3,28*(3,5*3+1,815+1,25)-0,8*2*3		175,553		
			Součet		39,693		
					3 068,035		
	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 zavázání do stávajících konstrukcí "příčka tl.150 mm - výměňková stanice"	m2	16,815	546,15	9 183,51
			"v.č. D1.1-08" 1,72*2,95*5,7		16,815		
	K	345321111a	Zidky atikové, parapetní, ze betonu tř. C 8/10, vyrovnaní zdiva pod parapet "parapet vnitřní"	m2	190,846	1 863,68	355 674,92
			"v.č. D1.1-3" 0,35*(0,03*0,6+0,01*0,9*2+1,8+0,05*1,5+0,18- 0,21+0,28-0,31+0,33+0,36-0,38+0,39- 0,42*1,8*(4+2+4+3+3))+0,32+0,33*0,9*2+0,34+0,35*1,5*2+0,39*0,6)		13,965		
			"v.č. D1.1-11" 0,35*(2,03-10*(1,3*(15)+1,3*5+1,3)*2*2,22- 36*2,15, 16, 17, 18*8*1,3)		22,750		
			0,35*(2,64-74*1,8*12+2,54-58*1,8*4*2,80- 83*1,8*4*2,02+2,51- 52*1,8*10+1,3*4+1,5*5+2,85+86+89*1,8*4)		25,865		
			0,35*(2,84*0,9*1,8+2,88*0,6+2,53*0,9)		1,092		
			0,35*(2,0*1,5+2,76*1,2+2,0*1,2*2+2,63*1,2+2 B*1,5+2,40+41+44+40+38*1,3*5)		5,005		
			0,35*2,45*3,95		1,383		
			"v.č. D1.1-15" 0,35*(3,03-21*1,3*23+3,26+27+30+32- 35*1,3*8+3,39- 61*1,3*23+3,64+66+69+73+78+82+3,02*1,3*9)		28,665		
			0,35*(v.č.3,78+79*3,95)		1,383		
			0,35*(3,22*0,49+3,40*0,49+3,74*0,6)		0,553		
			0,35*(3,30*0,6*2+3,119*0,9+3,128*0,6+3,85*0, 9)		1,260		
			0,35*(3,115-3,118*(1,8*4)*2*3,86-88*3,122- 3,124*(1,8*4+1,5*1,8*2)*2*3,83, 84, 89*+3,102- 107+3,96-101*1,8*12)		21,420		
			0,35*(3,125-127*3,130- 132*1,8*6+3,109*1,5+3,095+110*1,2*2+3,0*1,2		5,985		
			"v.č. D1.1-19" 0,35*(4,39*0,85*3)		0,893		
			0,35*(4,19-20*0,6*2+4,02+03*1,5*2)		1,470		
			0,35*(4,01*2,14*3+4,04- 32*1,3*32+4B*1,5+1,8+4,02-		22,302		
			"v.č. D1.1-07" 0,35*(1,02- 04*1,2*3+1,29*1,2*2+1,84*0,9+1,120*0,9+1,44- 0,35*(1,8*1,5+1,84+1,91*1,8*3+1,96*1,2+1,0* 1,2*2+1,99- 1,109*1,8*12+1,127*1,8+1,111*1,2+1,115- 0,35*(1,122,123, 125,126, 121, 90*1,8*10+1,5*2+1,87,88,86*1,8+1,5*2)		13,020		
			Mezisoučet		14,805		
			Přízdívky ochranné, instalační tl 150 mm z porobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 "instalační přízdívka"	m2	82,284	594,00	48 876,70
			"v.č. D1.1-08" 1,22+23+88*1,4*(1,15*4+1,15)+1,17+18*1,4*1*2 +1,20+21*1,4*(0,95*4)+1,30+31*1,4*(0,95*3) 1,37-39*2,95*(2,78+3,175)		20,160		
			"v.č. D1.1-12" 2,12*1,4*(2,755+1,125*2)+2,13+14*1,4*(1,15*3) 2,15+16*1,4*(0,95*3)+2,17+18*1,4*(0,95*3)+2, 49+50*0,925*2+2,67+66*1,4*0,925*2		17,567		
			"D1.1-16" 3,32+33*1,4*(0,95*2+0,95)+3,38- 39*1,4*(0,95+0,95*2)		11,837		
			3,60-61*1,4*0,925*2+3,81+82*1,4*(0,925*2)		12,420		
			"v.č. D1.1-20" 4,05+06+07*1,4*0,95*3+4,08+09*1,4*(1,125+1,1 25)		7,980		
			Součet		5,180		
			Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm zavázání do stávajících konstrukcí přízdívka ostění co 150 příčka"	m2	96,400	567,60	54 716,64
					7,140		
					82,284		
					96,400	567,60	54 716,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. D1.1-08" "1.04"2,1*2+1,9+2,1*2+1,1+"1.03"2,1*2+1,1+1.52 +"1.07+08"2,1*6+1,7*2+1,1+1+1,1+2,1*4 "v.č.D1.1-12" "2.32"2,1*2+"2.75"2,1*2 "v.č.D1.1-16" "3.04"(2.02*2+0,8)*4+"3.07"(2,1*2+1)*4+"3.53"2,0 2 Mezisoučet				
					45,820		
					8,400		
					42,180		
					96,400		
31 - Zdi podpěrné a volné							
15	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC "v.č.D1.1-20" "m.č.4.45"1,2*0,5*0,3	m3	0,180	2 932,88	527,92 527,92
34 - Stěny a příčky							
16	K	340238234a	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 100-150 mm "zazdívka otvoru v příčce" "v.č.D1.1-08" "1.62"0,9*2,02*2+"1.50"2,87*1,4+"1.46"1*2,02+"1.11"0,9*2,02+"1.91"0,9*2,02+"1.31"0,7*2,02+"1.39"0,7*2,02 "1.35"1*2,02 "v.č. D1.1-12" "2.15-16"0,7*2,02+3,45*1,425- 0,7*2+"2.17+18"0,7*2,02+1,395*3,45-0,7*2+"2.21- "2.61-65"0,9*2,02*2 "v.č. D1.1-16" "3.01"0,9*2*2+"3.07"0,9*2,02+"3.05"0,9*2,02+0,7* 2,02+0,625*2,02+"3.04"0,9*2,02+"3.10"0,7*2,02+ 0,29*2,02 "3.21"0,9*2,02+"3.32"0,7*2,02+"3.45"0,9*2,02+"3. 53"1,05*2,02*2 Mezisoučet	m2	61,845	513,98	31 786,78 31 786,78
					16,138		
					2,020		
					17,029		
					3,636		
					13,730		
					9,292		
					61,845		
4 - Vodorovné konstrukce							
17	K	411239221a	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 600 mm "zazdívka otvoru" "v.č.D1.1-08" "1.81"1,2*2,1*0,3+"1.61+53- 55"0,5*(1,2*2,12+1,3*2,12+(2,35*2,8- 1,5*1,2)+(2,5*2,8- "1.07+1.96"1,2*2,3*0,5+1,2*2,12*0,5+0,3*0,3*2,8 7+"1.48"0,2*0,8*2+"1.09"1*2,02*0,3+"1.97"1*2,02* 0,2*2+"1.91"1,3*2,02*0,5 "v.č.D1.1-12" "2.24"1,2*0,4*2,1+"2.32+2.33+2.36"1,2*2,1*0,3+0 ,9*2,02*0,175*2+"2.71"0,9*2,1*0,175 "v.č. D1.1-16" "3.01"0,6*0,9*0,5+"3.05"1,2*2,12*0,4*3 Mezisoučet	m3	24,134	1 202,85	238 390,35 29 029,58
					12,123		
					5,957		
					2,731		
					3,323		
					24,134		
18	K	411239221b	Přizdívky otvorů cihlami plnými "přizdívka ostění m3" "v.č.D1.1-08" "1.08"0,5*2,1*0,5 "v.č. D1.1-12" "2.04"0,23*0,5*2,1 "v.č. D1.1-20" "4.V2"0,23*2,9*0,5 "v.č.D1.1-16" "3.01"0,2*2,02*0,45+0,55*2,1*0,45+"3.02"0,23*2, 02*0,5+"3.07"0,5*2,02*0,4 Mezisoučet	m3	2,439	1 202,85	2 933,75
					0,525		
					0,242		
					0,334		
					1,338		
					2,439		
19	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25 "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86*0,08	m3	24,149	2 318,25	55 983,42
					24,149		
20	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,89	m2	301,890	357,23	107 842,66
					301,890		
21	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86/0.1*0,395*1,1/1000	t	1,312	18 562,50	24 354,00
					1,312		
22	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,983	18 562,50	18 246,94

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86/0.15*2*0,222*1,1/1000		0,983		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							12 644 468,39
23	K	6 001	D+M provedení zateplení mezi starou a novou budovou tl. 100mm, vč. stavebních přípomocí "zateplení mezi objekty v.č. D1.1-08, m.č. 1.03"(2,87+0,48)*0,8+1.09*(2,87+0,48)*0,9 (2,87+0,48)*1*2 Mezisoučet	m2	12,395	742,50	9 203,29
					5,695		
					6,700		
					12,395		
24	K	6 100	D+M provedení opravy pískovcového soklu do 20% očištění, impregnace, chemické zpevnění "Pískovcový sokl" "v.č. D1.1-36-43" "planometrie"45,293+45,13+5,47*2+5,52*2+2,7*1,5+1*1,08*4+103,46+106,26+1,5*3,2+2+(7,88+0,08-0,4)*(0,5*2+0,6*4) Mezisoučet	m2	432,672	330,00	142 781,76
					362,997		
					69,675		
					432,672		
25	K	6 101	D+M provedení opravy pískovcového soklu - ostění oken do 20%, vč. očištění, impregnace a zapravení po výměně oken, chemické zpevnění "Pískovcový sokl - zapravení ostění po instalaci oken + oprava špalet do 10%" "v.č. D1.1-36-43" 1,7+2,2*2+(1,2+1,5*2)*4+1,2+0,6*2+1+2,05*2+2,1+2,6*2+(1,2+0,6*2)*2+(1,2+1,5*2)*(7+3)+2*(1+2,3*2)+1,2*3+(1,3+1,5*2)*14 atrium (1,2+1,5*2)*7+1,2+2,05*2 Mezisoučet	bm	194,200	247,50	48 064,50
					159,500		
					34,700		
					194,200		
26	K	6 102	D+M provedení doplnění pískovcového soklu obdoba stávajícího, po provedeníh zadržkách, vč. impregnace "Pískovcový sokl - doplnění po zadržce" "v.č. D1.1-36-43"1,2*2,3+2,65*2,8+2,5*2,8-1,2*1,5*2 atrium 1,2*1,5 Mezisoučet	m2	15,380	1 485,00	22 839,30
					13,580		
					1,800		
					15,380		
27	K	611131121a	Penetrace nátěr vnitřních stropů nanášená ručně "oprava omítek do 30%" "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti"5,6+24,68+19,16+16,6+19,04+8,58+6,31+12,76+7,97+100,57+18,53+21,45+11,4+16,31+118,95+21,07+11,41+11,44+79,53+8,77+17,03+28,73 17,9+31,96+44,83+44,01+19,11+7,63+11,58+32,66+14,21+21,68+27,81+14,76+23,97+14,25+15,41+30,26+13,99+20,07+11,48+42,04+28,64+13,28+22,23+6,56 14,77+28,92+37,86+2,11+51,27+38,02 "v.č. D1.1-13" "tabulka místnosti"8,52+18,56+24,31+18,56+13,24+19,61+19,81*2+40,33+19,44+13,21+23,88+15,25+23,43*2+15,42+12,2+13,66+112,89+11,46+15,11+13,9+58,91 10,65+18,93+18,81+8,06+15,39+48,52+10,47+96,37+10,56+65,03+21,68+11,31+25,77+12,32+39,18-19,13+13,3+15,53+19,81+67,61+15,85+11,18+14,67+3,63 7,53+15,7+1,6+18,5*2 "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti"199,1-6,85*5,33+18,63+24,31+2,7*(1,5+3+2,375)+15,69+19,21+23,37+10,03+32,49+44,32+23,68+15,42+16,05+19,81+19,81+23,37+9,79+13,3 7,72+22,98+14,76+24,69+15,12+12,26+34,13+32,9+13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92+30,91+4,57+7,95+15,39+8,06+7,51+27,58+30,23+28,99+28,96 29,06+28,88+29,01+30,19+4,76+22,07+25,77+6,87+19,56+23,8+22,91+26,04+19,3*4+12,77+24,7 "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"66,42+(2,7*4,8+0,4*1,65)*2+12,36+21,83+14,03+25,49+14,3+14,45+25,23+27,94+8,68+9,94+22,98+52,62+28,38+28,74+29,02+8,31+29,93+1,86	m2	5 234,552	34,65	181 377,23
					585,890		
					530,320		
					172,950		
					554,940		
					593,760		
					61,830		
					510,432		
					509,330		
					383,590		
					469,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			23,55+13,44		36,990		
			"v.č.D1.1-05"				
			829,09-4,32		824,770		
			Mezisoučet		5 234,552		
28	K	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	5 234,552	105,60	552 768,69
			"oprava omítek do 30%"				
			"v.č. D1.1-09"				
			"tabulka				
			místnosti"5,6+24,68+19,16+16,6+19,04+8,58+6,3		585,890		
			1+12,76+7,97+100,57+18,53+21,45+11,4+16,31+118,95+21,07+11,41+11,44+79,53+8,77+17,03+28,73				
			17,9+31,96+44,83+44,01+19,11+7,63+11,58+32,66+14,21+21,68+27,81+14,76+23,97+14,25+15,4		530,320		
			1+30,26+13,99+20,07+11,48+42,04+28,64+13,28+22,23+6,56				
			14,77+28,92+37,86+2,11+51,27+38,02		172,950		
			"v.č. D1.1-13"				
			"tabulka				
			místnosti"8,52+18,56+24,31+18,56+13,24+19,61		554,940		
			+19,81*2+40,33+19,44+13,21+23,88+15,25+23,43*2+15,42+12,2+13,66+112,89+11,46+15,11+13,9+58,91				
			10,65+18,93+18,81+8,06+15,39+48,52+10,47+96,37+10,56+65,03+21,68+11,31+25,77+12,32+39,18+19,13+13,3+15,53+19,81+67,61+15,85+11,18+14,67+3,63		593,760		
			7,53+15,7+1,6+18,5*2		61,830		
			"v.č. D1.1-17"				
			"tabulka místnosti"199,1-				
			6,85*5,33+18,63+24,31+2,7*(1,5+3+2,375)+15,69		510,432		
			+19,21+23,37+10,03+32,49+44,32+23,68+15,42+16,05+19,81+19,81+23,37+9,79+13,3				
			7,72+22,98+14,76+24,69+15,12+12,26+34,13+32,9+13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92		509,330		
			+30,91+4,57+7,95+15,39+8,06+7,51+27,58+30,23+28,99+28,96				
			29,06+28,88+29,01+30,19+4,76+22,07+25,77+6,87+19,56+23,8+22,91+26,04+19,3*4+12,77+24,7		383,590		
			"v.č. D1.1-21"				
			"tabulka				
			místnosti"66,42+(2,7*4,8+0,4*1,65)*2+12,36+21,83+14,03+25,49+14,3+14,45+25,23+27,94+8,68+		469,750		
			9,94+22,98+52,62+28,38+28,74+29,02+8,31+29,93+1,86				
			23,55+13,44		36,990		
			"v.č.D1.1-05"				
			829,09-4,32		824,770		
			Mezisoučet		5 234,552		
29	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	88,310	162,53	14 352,58
			"Nová omítka"				
			"tabulka místnosti"				
			"v.č. D1.1-21"				
			"4,45"88,31		88,310		
30	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	5 234,552	122,10	639 138,80
			"oprava omítek do 30%"				
			"v.č. D1.1-09"				
			"tabulka				
			místnosti"5,6+24,68+19,16+16,6+19,04+8,58+6,3		585,890		
			1+12,76+7,97+100,57+18,53+21,45+11,4+16,31+118,95+21,07+11,41+11,44+79,53+8,77+17,03+28,73				
			17,9+31,96+44,83+44,01+19,11+7,63+11,58+32,66+14,21+21,68+27,81+14,76+23,97+14,25+15,4		530,320		
			1+30,26+13,99+20,07+11,48+42,04+28,64+13,28+22,23+6,56				
			14,77+28,92+37,86+2,11+51,27+38,02		172,950		
			"v.č. D1.1-13"				
			"tabulka				
			místnosti"8,52+18,56+24,31+18,56+13,24+19,61		554,940		
			+19,81*2+40,33+19,44+13,21+23,88+15,25+23,43*2+15,42+12,2+13,66+112,89+11,46+15,11+13,9+58,91				
			10,65+18,93+18,81+8,06+15,39+48,52+10,47+96,37+10,56+65,03+21,68+11,31+25,77+12,32+39,18+19,13+13,3+15,53+19,81+67,61+15,85+11,18+14,67+3,63		593,760		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		7,53-15,7+1,6+18,5*2		61,830		
		"v.č. D1.1-17"				
		"tabulka místnosti"199,1- 6,85*5,33+18,63+24,31+2,7*(1,5+3+2,375)+15,69 +19,21+23,37+10,03+32,49+44,32+23,68+15,42+ 16,05+19,81+19,81+23,37+9,79+13,3		510,432		
		7,72+22,98+14,76+24,69+15,12+12,26+34,13+32 .9+13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92 +30,91+4,57+7,95+15,39+8,06+7,51+27,58+30,2 3-28,99+28,96		509,330		
		29,06+28,88+29,01+30,19+4,76+22,07+25,77+6, 87-19,56+23,8+22,91+26,04+19,3*4+12,77+24,7		383,590		
		"v.č. D1.1-21"				
		"tabulka místnosti"66,42+(2,7*4,8+0,4*1,65)*2+12,36+21, 83+14,03+25,49+14,3+14,45+25,23+27,94+8,68+ 9,94+22,98+52,62+28,38+28,74+29,02+8,31+29, 93-1,86		469,750		
		23,55+13,44		36,990		
		"v.č. D1.1-05"				
		829,09-4,32		824,770		
		Mezisoučet		5 234,552		
31	K 612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanašený ručně	m2	9 027,387	33,00	297 903,77
		"omítka porobeton - pod obklad"				
		"v.č. D1.1-08"				
		"1,50*0,6*1,4		0,840		
		"1,22+23+88*2*(1,8*3+1,9+1,65*3+1,2+1,15+3,2+ 2+2,7+1,15*4+2,4*4+2*4+1,4- 0,8*14+0,3+0,5+1,2)+*1,87*2*0,9		75,600		
		"1,13+16-		53,410		
		19-91+92*2*(1*4+1,8*6+2,07*4+3,7+1,55*2+2,175 *1,14+15+20+21*2*(1,7*8+1,895*4+1,3*4+2*8+0,9 5*8-1,5-0,4-0,3*2- 0,7*14)+0,6*4+ 1,34*0,6*(3,175+0,4)		79,905		
		"1,30-		37,210		
		31*2*(2,95+2+1,2*3+1,075+0,95*4+1,975*4+1,125 1,38+39*2*(1,975*4+2,75+1,63+2+1,2*3+1,075+0 ,95*4+1,2+0,7-0,7*11)		33,910		
		"v.č. D1.1-12"				
		"2,12+70*2*(2,755+1,25*6- 0,3*2-2,35*2+1,125*4+1,355*4+1,93*2)+0,6*(3,6)- 2,13+14*2*(2,795+1,154+1,855*4+2,07*2+2*4+2, 175*2+1,955*2-0,3*4-0,8*8)		42,630		
		"2,15+16*2*(2,93+0,935+0,95*41,2*4+2+1,63+2,1 75*4+0,7*2-0,7*10)		334,310		
		"2,17+18*2*(2,21*4+2,75+1,2*3+1,63+0,95*2+2)- 0,7*2*10+0,7*2,02+1,395*2-0,7*2		30,244		
		"2,27+85*0,6*(3,8*2+0,6*2)+*2,37*0,6*4,2		7,800		
		"2,42*1,5*1,5+ 2,49-		34,490		
		51*2*(2,605*2+0,925*2+1,38*7- 2,66-67*2*(2,605*2+0,925*2+1,31*7-0,7*6)		24,060		
		"v.č. D1.1-16"				
		"3,11+12+84*2*(2*(2,755/2+1,3+1,125*2+1,25*3+ 1,355*2+2,35+1,93)-0,8*9-0,7- 0,275*2)+0,6*(3,3+0,6)		48,110		
		"3,13+14*2*(2,795+2*(1,15+2,07+1,855*2+2*2+1, 15+2,175+1,955)-0,275*4-0,8*8)		55,430		
		"3,32+33*2*(1,125+2,75+1,63+2+0,95*4+1,2*3+2, 21*4+0,95*2+1,125+1,5)-0,7*2,02-0,7*2*11		39,726		
		"3,36*0,6*(0,6+3,8)+*3,38+39*2*(2,39+1,125*2+0, 95*2+2,175*4+0,95*4+1,2*3+2+1,63-0,7*10)		41,180		
		"3,60-62*2*(1,605+0,925*2+2,605+1,6*5)- 0,7*2*6+0,6*(3,6)		21,880		
		"3,81-82*2*(1,61*7+2,4+0,7+0,29-0,7*5)		22,320		
		"v.č. D1.1-20"				
		"4,05-				
		09+43*2*(16*2+1,65*2+1,675*2+2*(1,095+1,95+0, 95+1,875+2,15+1,925+1,125*2+1,95)-0,6-2-0,8- 0,675)-0,7*2*7-0,8*2*7		104,730		
		"4,36+4,19*0,6*(3,5+1*2)*2		6,600		
		"4,34*1,5*(1+0,6)		2,400		
				0,000		
		"omítka porobeton štuk"				
		"v.č. D1.1-08"				
		"1,03+04*2,1*1,4-				
		0,9*2-2,87*(1,475+3,475+0,55*2+(0,69+4,13)*2+ 0,4+1,3+2,625+1,1)-1,6*2*2-0,8*2*6		45,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]																																	
			"1.06+73+74+81+82+84"2,87*(5,615*2+0,215*2+0,875+2,8-0,5-0,3+0,69+4,13+1,3)+1,2*2-1,6*2-0,8*2*3 "1.52-55+61-63"2,87*(2,275*2+3,355*4+3,47*2+0,125)- "1.07+08+50+95+96"2,87*(0,3+1,3+1,2*2+1,4+1,2*2+0,7+3*2+1,4)+2,12*(1,2+1,3)+1,9*2,1-1,6*3*2-0,8*2-0,6*1,4+0,5*2,1 "1.47-49+94"2,87*(3,34*2+2,05+4,622*3+1,7*2)-0,8*2*5+0,8*2*2 "1.22+23+88"(2,87-2)*(1,8*3+1,9+1,65*3+1,2+1,15+3,2+2,7+1,15*1,42-46"2,87*(14,7-0,4*2-0,125*2+5,22+5,695*2*2)-0,8*2*4+1*2,02 "1.09+51+83+85+87+97+98"2,87*(2,625+3,28*2+1,14*2+4,06*2+4,95*2+1,62*2+3,275*2+0,125*2+2*2,335+5,575*2+1,93*2+8,38*4+2,39*4+1,2+1,2*4+1,3+1,4+0,7)		61,820																																			
			2,87*(14,7+10,8+3,4+3,8+2,05)+1*2,02*5+0,9*2,02*2-0,8*2*15-1,6*2*3 "1.11+12"2,87*(3,3*2+2,12+2,4+6)-0,8*2 "1.13+16-19+91+92"(2,87-2)*(1,4+1,8*6+2,07*4+3,7+1,55*2+2,175+1,85)+2,87*(4,82*3+3,87+2,175+5,6)- "1.14+15+20+21"(2,87-2)*(1,7*8+1,895*4+1,3*4+2*8+0,95*8-1,5-0,4-0,3*2)-0,6*4+2,87*(5,095*2+3,4+2,3)-0,8*2-1,6*2 "1.10+41+40+24"2,95*(1,2+2,1*2+2,78+3,175+0,4+2,325*2+3,2+1,38-0,125+1,2)-1,6*2*4-0,7*2*2-0,8*2+2,02*(0,7+0,945+0,9+0,7) "1.25+26+32"2,95*(4,3*8*2+2,8*2*2+0,1*12)-1*1*4*2 "1.27+33+34"2,95*(3,175*3+0,4)-0,6*(3,175+0,4)+1,2*2,95+0,9*2,02+2,02*0,945 "1.30-31"(2,95-2)*(2,95+2+1,2*3+1,075+0,95*4+1,975*4+1,125+0 "1.38+39"(2,95-2)*(1,975*4+2,75+1,63+2+1,2*3+1,075+0,95*4+1,1,35+36"2,95*(4,275*6+2,775*2+0,1*4)-1*1*2+1*2,02*2 "1.72+86"2,95*(5,7*4) "v.č. D1.1-12" "2.01"3,45*(1,69*2) "2.02+03+10+91"3,45*(4,91*2+3,6+3,8+2,19+8,19-0,4*2+4,7+2,7+3,1+2,075+7,8-0,4+1,74+5,9-0,4)-0,8*2*11-0,7*2-0,7*2 "2.04+05"3,45*(2,13+11,86-0,4*2+5,33+2,1)-1,6*2*2-0,8*2*8+2,02*(0,23+0,3) "2.06-07"3,45*(2,1+0,7+13,125+0,45+0,125+1,75)+1,2*2,08"3,45*(10,967+0,45+1,395+5,6+4,91+0,5+0,62)+0,7*2-0,8*2*3-0,7*2 "2.11"3,45*(4,55+0,125+1,1+0,45+2,605*2+0,1*4+0,925*2+1,435+1,175*2+0,1+2,9*4-0,4*2)+0,9*2,02-0,8*2*4-0,7*2*2 "2.12+70"(3,45-2)*(2,755+1,25*6-0,3*2+2,35*2+1,125*4+1,355*4+1,93*2)+3,45*(4,9+1,5,205+4,995-0,4-0,3)-0,6*3,6 "2.13+14"(3,45-2)*(2,795+1,154+1,855*4+2,07*2+2*4+2,175*2+1,955*2-0,3*4)+3,45*(2*2+4,085+3,08*2+4,995)- "2.15+16"(3,45-2)*(2,93+0,935+0,95*4+1,2*4+2+1,63+2,175*4) "2.17+18"(3,45-2)*(2,21*4+2,75+1,2*3+1,63+0,95*2+2+1,395) "2.81-84"3,45*5,7*6-0,8*2*4+2,21-25*0,9*2*8 "2.26+27+31+85"3,45*(0,45*2+6,285+2,03+9,475+4,36+3,8*6)-0,6*(3,8*2+0,6*2)-0,2*0,8*5 "2.32-37"3,45*(5,7*4+5,75)-0,8*2*5+0,9*2,02*4+1,2*2,1-0,6*4,2 "2.41-47"3,45*(4,345*28+15,775+22,495+5,745*4+3,53*2,48-51"(3,45-2)*(2,605*2+0,925*2+1,38*6)+3,45*(5,05*2+17,12+2+3,53*2-0,5*4-4,16)-0,6*(3)-0,8*2-0,8*2*8- "2.61-65"3,45*(4,37*24+5,82*4+1,7+1,67+2,9+1,83+4,72,66-67"(3,45-2)*(2,605*2+0,925*2+1,31*7)+3,45*(4,55*2-0,3*2+2,51*2+0,33+5,775*2+2,635- "2.71-74+97"3,45*(5,6+3,275*4+0,1*2+3,1+3+1,05+1,152,91-94"3,45*(5,775*2+2,475*2+3,2*2+3,1+2,475+1,5*2-0,3*2+1,74)-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2,55-1,5*2,55		74,822	43,933	69,809	41,847	115,156	320,536	79,869	47,534	110,596	79,712	54,432	231,540	34,401	24,325	26,740	95,260	67,260	11,661	165,952	53,010	63,217	79,525	90,495	88,350	107,503	250,495	32,067	125,990	152,103	97,770	598,947	159,321	478,788	131,091	93,620	101,802

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			v.č. D1.1-16"				
			$3.01 \cdot 3.28 \cdot (4.92 \cdot 2 + 3.7 + 3.7 + 7.44 + 5.5 + 5.7 + 4.2 + 2.03 + 3.76 - 3.6) + 0.9 \cdot 2 \cdot 2 - 0.8 \cdot 2 \cdot 7 - 0.7 \cdot 2 \cdot 2 - 1.6 \cdot 2 \cdot 3 - 0.9 \cdot 2 \cdot 2$		138,662		
			$3.02 + 0.3 + 0.4 \cdot 3.28 \cdot (11.835 + 2.03 + 2.1 \cdot 2 + 3.08 + 0.125 + 2 - 0.275) + 0.9 \cdot 2 \cdot 0.2 - 1.6 \cdot 2 \cdot 2 - 0.8 \cdot 2 \cdot 2$		67,642		
			$3.05 \cdot 3.28 \cdot (0.625 + 0.8 + 0.575 \cdot 2 + 2.64 + 0.125 \cdot 2 + 3.925 + 8.75 + 2.03 + 3.5 + 6.625 + 2.1 + 2.575 + 1.5 + 0.125 \cdot 7) + 0.7 \cdot 2 \cdot 0.2 + 1.2 \cdot 2.1 \cdot 3 - 0.8 \cdot 2 \cdot 6 - 0.7 \cdot 2 \cdot 3 - 1.6 \cdot 2$		114,466		
			3.07-		67,283		
			$0.9 \cdot 3.28 \cdot (0.575 \cdot 2 + 2.1 \cdot 2 + 4.91 + 2.1 + 1.295 + 4.76 + 4.3.10 \cdot 3.28 \cdot (7.44 \cdot 2 -$		128,763		
			$0.4 + 2.11 + 5.45 \cdot 2 + 11.7 + 3.44 + 1.71 + 2.6) - 1.6 \cdot 2 \cdot 3 - 3.11 + 12 + 84 \cdot (3.28 -$		74,569		
			$2) \cdot (2 \cdot (2.755 / 2 + 1.3 + 1.125 \cdot 2 + 1.25 \cdot 3 + 1.355 \cdot 2 + 2.35 - 1.93) - 0.8 \cdot 9 - 0.7 - 0.275 \cdot 2) + 3.28 \cdot (5.205 \cdot 2 + 4.995 -$		114,117		
			$3.13 + 14 + 3.64 + 63 \cdot (3.28 -$		65,200		
			$2) \cdot (2.795 + 2 \cdot (1.15 + 2.07 + 1.855 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 1.15 + 2.175 + 1.955)) + 3.28 \cdot (4.995 + 3.08 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 3.76 \cdot 2 -$		57,382		
			$3.21 - 31 \cdot 5.7 \cdot 6 \cdot 2 - 0.8 \cdot 2 \cdot 2$		143,576		
			3.32-33 $\cdot (3.28 -$		58,453		
			$2) \cdot (1.125 + 2.75 + 1.63 + 2 + 0.95 \cdot 4 + 1.2 \cdot 3 + 2.21 \cdot 4 + 0.95 \cdot 2 + 1.125 + 1.5) + 3.28 \cdot (3.8 + 2.575 + 0.575) - 0.8 \cdot 2$		206,254		
			$3.35 - 37 + 106 \cdot 3.28 \cdot (3.8 \cdot 7 + 8.75 + 2.03 + 3.5 + 6.625) - 0.8 \cdot 2 \cdot 6 - 0.6 \cdot (0.6 + 3.8)$		329,333		
			3.38+39+23 $\cdot (3.28 -$		47,365		
			$2) \cdot (2.39 - 1.125 \cdot 2 + 0.95 \cdot 2 + 2.175 \cdot 4 + 0.95 \cdot 4 + 1.2 \cdot 3 + 2 + 1.63) + 3.28 \cdot (2.64 + 3.8 + 0.575) + 0.9 \cdot 2 \cdot 0.2$		437,494		
			3.41-		18,765		
			$45 + 48 \cdot 3.28 \cdot (5.675 \cdot 6) + 0.9 \cdot 2 \cdot 0.2 \cdot (2 + 1) + 3.46 + 47 \cdot 3$		127,668		
			3.51-		148,912		
			$59 \cdot 3.28 \cdot (5.745 \cdot 7 + 5.445 + 3.25 \cdot 2 + 0.1 \cdot 2 + 4.8 \cdot 2 + 8.08 + 3.825 \cdot 2 + 1.195 + 3.53 + 4.5 + 5.05 + 6.4 + 1.7) -$		44,078		
			$3.60 - 62 \cdot (3.28 - 2) \cdot (1.605 + 0.925 \cdot 2 + 2.605 + 1.6 \cdot 5) - 0.6 \cdot (3.6) + 3.28 \cdot (5.05 \cdot 2) - 0.8 \cdot 2$		80,467		
			3.71-		145,594		
			$80 \cdot 3.29 \cdot (5.795 \cdot 7 \cdot 2 + 5.5 \cdot 2 + 3.44 + 0.125 + 3.825 \cdot 2 + 5.04 \cdot 4 - 0.4 \cdot 5 + 5.045 + 5.235 + 4.76 + 1.295) - 0.8 \cdot 2 \cdot 10$		303,504		
			$3.81 + 82 \cdot (3.28 - 2) \cdot (1.61 \cdot 7 + 2.4 + 0.7 + 0.29)$		150,723		
			3.83-		304,955		
			$93 \cdot 3.28 \cdot (5.45 + 3.1 + 5.7756 + 5.05 + 5.45 + 3.1 \cdot 2 + 3.7 + 3.101 - 105 \cdot 3.28 \cdot 5.675 \cdot 4 \cdot 2$		9 027,387		
			v.č. D1.1-20"		14 878,394	34,65	515 536,35
			$4.01 \cdot 3.28 \cdot (4.2 + 6.67 + 5.8) - 0.7 \cdot 2 \cdot 3 - 0.8 \cdot 2 \cdot 4$	m2			
			4.05-09+43 $\cdot (3.28 -$		80,467		
			$2) \cdot (16 \cdot 2 - 1.65 \cdot 2 + 1.675 \cdot 2 + 2 \cdot (1.095 + 1.95 + 0.95 + 1.875 + 2.15 + 1.925 + 1.125 \cdot 2 + 1.95) - 0.6 - 2 - 0.8 - 0.675)$		145,594		
			4.11+18-		303,504		
			$20 \cdot 3.28 \cdot (11.54 + 3.455 + 3.675 + 4.95 + 2.29 + 2.3 + 1.17 + 3.655 \cdot 3 + 2.375 \cdot 2 + 7.645) - 0.8 \cdot 2 \cdot 15 -$		150,723		
			4.12-		304,955		
			$17 \cdot 3.28 \cdot (3.945 + 2.525 + 4.6 + 2.575 + 2.6 + 4.6 + 5.585 \cdot 4.21 + 41 + 42 + 37 + 36 \cdot 3.28 \cdot (2.95 \cdot 8 + 6.565 + 5.635 -$		9 027,387		
			$0.915 + 1.815 \cdot 2 + 8.55 + 2.375 + 1 + 1) - 0.8 \cdot 2 \cdot 6 - 0.6 \cdot (3.5 \cdot 2 \cdot 2)$		145,594		
			4.31-35 $\cdot 3.28 \cdot (11.54 -$		304,955		
			$0.45 + 7.54 + 1.75 \cdot 2 + 0.47 + 2.35 + 5.75 + 4.96 + 4.92 + 2.965 + 3.04 + 3.04 + 0.1 \cdot 2 + 3.945 \cdot 2 + 3.475 \cdot 2 + 1.1 + 5.79$		9 027,387		
			Součet		14 878,394	34,65	515 536,35
			Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2			
			stávající omítka pod obklad"				
			v.č. D1.1-08"				
			$1.50 \cdot 0.6 \cdot (3.5 + 1.4 + 0.6 \cdot 2)$		1,980		
			$1.22 + 23 + 88 \cdot 2 \cdot (1.15 \cdot 4 + 2.4 \cdot 2 + 1.8 + 1.9 + 1.65 + 1.2 + 1.15 + 2 \cdot 2 + 2.7 + 2 + 3.2 - 0.8 \cdot 3 - 1.4 - 1.2 - 0.5 + 0.3 \cdot 6)$		50,600		
			$1.87 \cdot 2 \cdot (5 \cdot 2 + 5.6 \cdot 2 + 0.8 \cdot 2 - 0.8 - 0.9)$		42,200		
			$1.13 + 16 - 19 + 91 + 92 \cdot 2 \cdot (1.8 \cdot 2 + 3.7 + 1.85 + 2.175) - 0.8 \cdot 2 - 0.3 \cdot 2 \cdot 2$		22,250		
			$1.14 + 15 + 20 + 21 \cdot 2 \cdot (1.5 + 0.4 + 0.3 \cdot 2) + 2.87 \cdot (1.4 + 0.3 \cdot 4 + 0.5) - 0.8 \cdot 2$		12,297		
			$1.28 + 34 \cdot 0.6 \cdot (0.6 \cdot 3 + 0.2 + 3.175 \cdot 2)$		5,010		
			$1.30 + 31 \cdot 2 \cdot (2.95 + 1.07 + 2 + 1.65 + 1.2 + 1.975 \cdot 2 - 1.38 + 0.125 - 0.7 \cdot 2) - 1.2 \cdot 1.1 + 0.3 \cdot (1.1 \cdot 2)$		19,670		
			$1.38 + 39 \cdot 2 \cdot (1.975 + 1.2 + 1.63 + 2 + 1.075 + 2.75 + 0.7 + 1.075 + 0.95 \cdot 2) - 0.7 \cdot 2 \cdot 2 - 1.2 \cdot 1.1 + 0.3 \cdot (1.1 \cdot 2)$		25,150		
			1.35 $\cdot 1.5 \cdot (0.6 + 1)$		2,400		
			v.č. D1.1-12"				
			$2.12 + 70 + 96 \cdot 2 \cdot (2.755 + 0.3 \cdot 2) + 0.6 \cdot 0.6 - 1.3 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot (1.2 \cdot 2)$		6,230		
			$2.13 - 2.14 \cdot 2 \cdot (0.3 \cdot 4 + 2.795) - 1.3 \cdot 1.2 + 0.3 \cdot (1.2 \cdot 2)$		7,150		
			$2.15 + 16 \cdot 2 \cdot (0.935 + 2.93 + 2 + 1.63 + 1.2 + 2.175 \cdot 2 + 0.95 \cdot 4 + 0.935 \cdot 2 - 0.7 \cdot 3) - 1.2 \cdot 0.85 + 0.3 \cdot 0.85 \cdot 2$		32,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$2.17+18^2(1,125^3+0,95^6+2,21^2+2,75+1,63+1,2-1,395-0,7^2)-0,85^1,2+0,3(0,85^2)$		32,050		
			$2.27+85^0,6^0,6^2+2.37^0,6^0,6+2.42^1,5^0,6$		1,980		
			$2.49-50^2(2,605^2+0,925^2+1,38)-1,3^0,5+0,5^0,3^2+0,6^0,6+2.6264^1,5(0,6)$		17,790		
			$2.66-67^2(2,605^2+0,925^2+1,31)-1,3^1,45+0,3^1,45^2+2.71^1,5(1,5+0,6)$		18,875		
			"v.čD1.1-16"				
			$3.11-12+84^2(0,275^2+2,755)-1,2^1,3+0,3^1,2^2+3.13+14^2(0,285^4+2,795)-3.32+33^2(0,71+2,75+1,125+2+1,63+1,125+2,2+1+0,95^2)-0,7^2-1,2^1,05+0,3^1,05^2$		12,800		
			$3.36^0,6^0,6+3.38+39^2(1,125+2+1,63+1,2+2,93+2,175+0,7+1,125+0,95^2)-0,7^2-1,2^1,05+0,3^1,05^2$		23,470		
			$3.48^0,6(4,2+0,6)+3.60-62^2(1,6+1+2,065^2+0,925^2)+0,6^0,6-1,3^1,18-0,49^0,4+0,3(0,2^2+1,18^2)$		26,500		
			$3.81+82^2(1,61+2,605^3+0,925^4+0,2)-2,02(0,7^2+0,29)-1,3^1,18-$		19,498		
			"v.č. D1.1-20"				
			$4.43+4.06+08^2(0,6+2+0,8+0,675)$		22,432		
			"stávající omlitka Stuk"		8,150		
			"v.č. D1.1-08"		0,000		
			$1.01+02^2.95(2(1,5+2,1+2,7+4,7+2,95+1,57))-1,2^1,8^2+0,3(1,2^2+1,8^4)-1,7^2,15^3+0,4(1,7^2+2,1^4)-1,4^2-$		79,308		
			$1.03+05^2.95(2(3,145+5,7+0,4+2,075+12,38+4,575+3+2,3+1,2+2,7))-1,5^2,1-2,1^2,15-1,5^2,1^5+0,4(1,5^3+2,1^6)+0,3(1,5+2,1^2)-3,145^2,25-1,5^1,8^3$		191,061		
			$0,3(3,145+2,25^2+(1,5+1,8^2)^3)-0,8^2+0,3(0,9+2,1^2)^3$		6,674		
			$1.04^2.87(2,06-0,54+0,55+1,3+5,5+7,8+7,3+2)-1,4^2,1-1,5^2,1-1,9^2,1-1,3^2,02-1,1^2,1-0,9^2+0,625(1,2+2,1^2)+0,125(1,7+2,1^2)$		61,830		
			$1.06+73+74+81+82^2.87(3+0,2^2+0,5+4,6+4,8+0,2^4+0,3+0,6+4,8+4,5^6+2,6+3,73+7,92-1,3+0,4^2)-0,6^2-1,4^2+0,4(1,3+1,5+2,1^2)$		171,379		
			"1.52-55+61-63^2.87(4,62^4+5,12+5,35+2,125^2+3,725^2+5,82^2+0,5^3+3,855^3+2,87-1,2+0,4^2)-0,8^2-4-		174,238		
			$1.07+08+50+95+96^2.87(14,84^4+11,34^4+3^2-3^2+1,2^2+3^2+17,258^2-1,2^4-1,3-1,4-3+4+5,3+4+3,5-1,2-1,4)-1,9^2-0,9^2-0,8^2-$		402,456		
			$1,1^2,1+0,3(1,9^2+2,1^4+1,1^2+2,1^4+1,1+2,1^2+1^2+2,1^4+6,1+2,1^2)+0,2(6,1+2,1^2)-2,12(1,2+1,3)$		9,090		
			"1.47-49+94^2.87(4,92+4,6+5,345+1,8^2+0,9+0,6+0,3^2+4,72^2+0,6^2+0,5^2+0,5^2+0,4^2)-0,8^2-2-		89,784		
			$1.22+23+88(2,87-2)^1(1,15^4+2,4^2+1,8+1,9+1,65+1,2+1,15+2^2+2,1,42-$		22,533		
			$46^2.87(0,4^9+5,695^4+0,3+0,5+9,5+0,3^4)-1,09+51+83+85+87+97+98(2,87-2)^1(5^2+5,6^2+0,8^2)+2,87(2+3,5+3,28+0,4^2+0,3^2+6,84^2+5,6^2+0,4^4+4,959+5,68^2+9,94^2+3,8^2+0,8^4+1,1^2+0,3^9+1)$		109,136		
			$2,87(-1,2^4-1,3-1,4-0,7+0,125+7,1^2+0,6+3,4+3,9+0,4^2+9,15+2,6+1,75+1,9+0,3+6,05+0,4^6+0,4^2)-0,9^2,02-1^2,02^2+0,3(1,1+2,1^2)$		319,567		
			$2,87(0,5^4+0,4+0,3+0,4^8+0,4+1,7+9,5+0,4^3+0,7)-1^2,02$		174,726		
			$1.11+12^2.87(2(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085+10,175+6,295-3,3^2-2,12-2,4-6+0,3^12)-0,9^2,02-1,6^2-3-0,7^2$		53,658		
			$1.13+16-19+91+92(2,87-2)^1(1,8^2+3,7+1,85+2,175)+2,87(4,82+3,065^2+2,175+2,87+6)-0,9^2-0,9^2,02-1,3^2,02-0,7^2$		89,957		
			$1.10+41+40+24^2.95(2(8,55+4,6+16,8+45,15+9,05+3,275+2,1+1,5+2,7))-2,1^2-2,325^2-2,78-3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8^2,1-1,5^1,8^3-1,8^1,8^5$		65,334		
			$-1,4^2-0,8^2-23-0,7^2-4-1,4^2+0,3((1+2,1)^18+(1,6+2,1^2)^2)+0,3(1,8+2,1^2+(1,5+1,8^2)^3+1,8^3^5)$		-18,890		
			$1.25+26+32^2.95(17,495^2+3,25^2+21,405^2+5,7^6+4,3^2)-0,8^2-12-1,8^1,8^12+0,3^1,8^3^12$		336,305		

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$1.28+29+33+34 \cdot 2.95 \cdot (2 \cdot (3.6+6.765+6.65+3.6)+3.175 \cdot 5-0.4+1.2)-0.9 \cdot 2.02-0.945 \cdot 2.02-0.8 \cdot 2 \cdot 4-0.6 \cdot (0.6 \cdot 3+0.2+3.175)$		150,508		
			$1.30+31 \cdot (2.95-2) \cdot (2.95+1.07+2+1.65+1.2+1.975 \cdot 2-1.38+0.125)-1.38+39 \cdot (2.95-2) \cdot (1.975+1.2+1.63+2+1.075+2.75+0.7+1.075+0.95 \cdot 2)-1.35+36 \cdot 2.95 \cdot (5.675 \cdot 2+16.35 \cdot 2+4.275 \cdot 2-0.1 \cdot 3)-1.5 \cdot (1+0.6)-1.8 \cdot 1.8 \cdot 4-0.9 \cdot 1.8+0.3 \cdot (1.8 \cdot 3 \cdot 4+0.6+0.9 \cdot 2)-0.8 \cdot 2 \cdot 5-1.29+71+72+86 \cdot 2.95 \cdot (5.7 \cdot 4+2 \cdot (3+4.2+2.5+2.33))-1.8 \cdot 1.8 \cdot 3-0.9 \cdot 1.8$		10,927		
			$v.c. D1.1-12$		42,894		
			$2.02+0.3+10+91 \cdot 3.45 \cdot (6.79+0.4 \cdot 15+0.75+3.85+0.4+2.2+1.37+0.5+0.74+4+2.1+2.9+0.4+2.19+2.075+4.1+0.75 \cdot 2)-3.95 \cdot 2.3-1.6 \cdot 2 \cdot 2-1.8 \cdot 2-0.7 \cdot 2+0.3 \cdot (3.95+2.3 \cdot 2)$		132,465		
			$0.3 \cdot (1.2+2.1 \cdot 2)-1.3 \cdot 2+0.3 \cdot (1.3+2 \cdot 2)$		0,610		
			$2.04+0.5 \cdot 3.45 \cdot (11.86+5.33+0.4 \cdot 3+2.13+2.1+2.85 \cdot 2+2 \cdot (2.7+2.1+3.3+1.5)) \cdot 1.5 \cdot 1.8-1.8 \cdot 1.8-1.3 \cdot 2.3-1.4 \cdot 2 \cdot 2-1.7 \cdot 2 \cdot 2-1.5 \cdot 2.02+0.3 \cdot (1.5+1.8 \cdot 2+1.8 \cdot 3+1.3+2.3 \cdot 2)$		107,727		
			$0.3 \cdot (1.5+2.1 \cdot 2+1.6+2.1 \cdot 2)+1.25 \cdot (1.7+2 \cdot 2)$		10,575		
			$2.06+0.7 \cdot 3.45 \cdot (22.525 \cdot 2-1.75-0.45-0.125+13.125+4.865 \cdot 2-2.1+5.7 \cdot 2-1.425+2 \cdot (1.5+3.3+1.5+4.7))-1.8 \cdot 1.8 \cdot 3-1.2 \cdot 1.8 \cdot 2-1.4 \cdot 2-0.8 \cdot 2 \cdot 11-1.2 \cdot 2.02 \cdot 2-0.7 \cdot 2 \cdot 2-2.2$		285,032		
			$0.3 \cdot (1.8 \cdot 3 \cdot 3+(1.2+1.8 \cdot 2) \cdot 2+0.3 \cdot (1.2+2.1 \cdot 2) \cdot 5)$		10,170		
			$2.08 \cdot 3.45 \cdot (21.535 \cdot 2+38.56 \cdot 2-10.967-1.395-1.75-0.6-1.5-2.085-5.6)-0.7 \cdot 2-0.8 \cdot 2 \cdot 13-1.4 \cdot 2-1.5 \cdot 1.8-1.8 \cdot 1.8 \cdot 4-1.3 \cdot 2.3 \cdot 2+0.3 \cdot (1.5+1.8 \cdot 2+1.8 \cdot 3 \cdot 4+1.3+2.3 \cdot 4)$		296,731		
			$2.09 \cdot 3.45 \cdot (2.7 \cdot 2+1.5 \cdot 2+3.3 \cdot 2+2.075 \cdot 2)-1.5 \cdot 1.8+0.3 \cdot (1.5+1.8 \cdot 2)+0.3 \cdot (1.5+2.1 \cdot 2)$		81,998		
			$2.11 \cdot 3.45 \cdot (1.98+3.415+2.56+5.45+10.4+0.4 \cdot 2+0.2 \cdot 2)-1.2-1.1 \cdot 3 \cdot 2.3 \cdot 3-1.6 \cdot 2-0.8 \cdot 2 \cdot 4-0.9 \cdot 2 \cdot 2+0.3 \cdot (1.3 \cdot 3+2.3 \cdot 2 \cdot 6+1.7+2.1 \cdot 2)+0.4 \cdot (1+2, 2.12+70+96 \cdot (3.45-2) \cdot (2.755+0.3 \cdot 2)-0.6 \cdot 0.6+3.45 \cdot 4.665-2.13+14+52+53 \cdot (3.45-2) \cdot (0.3 \cdot 4+2.795)-1.3 \cdot 1.1+0.3 \cdot (1.1 \cdot 2+1.3)+3.45 \cdot (4.995+0.3 \cdot 3)-1.3 \cdot 2.3-1.3 \cdot 3.04+0.3 \cdot (1.3 \cdot 2+2.3 \cdot 2+3.04 \cdot 2)$		75,297		
			$2.15+16 \cdot (3.45-2) \cdot (0.935+2.93+2+1.63+1.2+2.175 \cdot 2+0.95 \cdot 4+0.93 \cdot 2.17-18 \cdot (3.45-2) \cdot (1.125 \cdot 3+0.95 \cdot 6+2.21 \cdot 2+2.75+1.63+1.2-1.395)-2.21-25+81-84 \cdot 3.45 \cdot (5.7 \cdot 2 \cdot 6+2 \cdot (3.44+3.475 \cdot 2+7.075+3.41+2.78+4.135-3.475+4.19+3.475+2.725+0.125 \cdot 2+4.3 \cdot 2))-1.8 \cdot 1.8 \cdot 12-0.8 \cdot 2 \cdot 15-0.9 \cdot 2 \cdot 10+0.3 \cdot 1.8 \cdot 3 \cdot 12-2.26-27+31+85 \cdot 3.45 \cdot (3.8 \cdot 2-0.45 \cdot 2+6.285+2.03+9.475+4.38)-1.8 \cdot 1.86-0.6 \cdot 1.8+0.3 \cdot (1.8 \cdot 3 \cdot 6+0.6+1.8 \cdot 2)-0.8 \cdot 2$		19,209		
			$2.32-37 \cdot 3.45 \cdot (5.7 \cdot 6+2 \cdot (2.675+4.11+4.115+2.71+2.14+2.375)+5.75)-0.9 \cdot 2.02 \cdot 4-0.8 \cdot 2 \cdot 9-1.8 \cdot 1.8 \cdot 4-0.9 \cdot 1.8-1.5 \cdot 1.8 \cdot 2-2.41-47 \cdot 3.45 \cdot (22.495+15.775+5.745+0.5 \cdot 8+0.4 \cdot 11+1 \cdot 2+3.805+5.47+3.825)-2.48-50 \cdot (3.45-2) \cdot (2.605 \cdot 2+0.925 \cdot 2+1.38)+0.3 \cdot 1.3+3.45 \cdot (3.725 \cdot 2+2.05+0.5 \cdot 4+4.16)-0.6 \cdot 0.6-1.3 \cdot 2.3-2.61-65 \cdot 3.45 \cdot (41.32+5.82 \cdot 2+2 \cdot 2+1+0.5 \cdot 2+2.225+2+0.3 \cdot 2+1+0.6 \cdot 2+2.78 \cdot 3+2.755+0.4 \cdot 2+0.46+0.3+0.35 \cdot 2+0.3) \cdot 2 \cdot 0.8 \cdot 5-0.9 \cdot 2 \cdot 2-2.66-67 \cdot (3.45-2) \cdot (2.605 \cdot 2+0.925 \cdot 2+1.31)+0.3 \cdot 1.3+3.45 \cdot (2.51+0.125+3.27+4.295+1.37+0.64+0.3+1.95+0.8+0.4 \cdot 2+0.32+0.3 \cdot 92)-1.3 \cdot 2.3 \cdot 4+0.3 \cdot (1.3+2.3 \cdot 2) \cdot 4-2.71+74+97 \cdot 3.45 \cdot (2 \cdot (2.175+2.27+2.225+2.315+3.38+3.11+1.05+5.675 \cdot 3+3.275+2.375)+5.6+0.175+0.1 \cdot 2)-0.8 \cdot 2 \cdot 9-1.8 \cdot 1.8 \cdot 4-0.9 \cdot 1.8-1.5 \cdot 1.8 \cdot 2-1.5 \cdot (1.5+0.6)$		231,390		
			$0.3 \cdot (1.8 \cdot 3 \cdot 4+0.9+1.8 \cdot 2+1.5 \cdot 2+1.8 \cdot 4)$		209,747		
			$2.91-94 \cdot 3.45 \cdot (2.125+2.475+1.67+0.3 \cdot 2)+1.37-1.3 \cdot 2.3 \cdot 3-0.3 \cdot (1.3+2.3 \cdot 2) \cdot 3$		65,055		
			$v.c. D1.1-16$		242,418		
			$3.01 \cdot 3.28 \cdot (6.79+0.4 \cdot 8+0.4+5.7+0.6+6+7.44)-0.8 \cdot 2 \cdot 3-0.9 \cdot 2-3.95 \cdot 2+0.3 \cdot (3.95+2 \cdot 2)$		159,378		
					253,564		
					10,890		
					21,412		
					86,711		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$^{*}3.02+03+04^{*}3.28^{*}(0,3^{*}2+6,7+2,13+2,1+2^{*}(2,825+2,7+2,075+3,6+1,2+16,7^{*}2+0,6^{*}4)+2,1)-1,7^{*}2^{*}2+1,25^{*}(1,7+2^{*}2)-0,8^{*}2^{*}7-1,4^{*}2-1,6^{*}2^{*}2-1,8^{*}1,8^{*}4-1,3^{*}2$		325,263		
			$1,5^{*}1,8+0,3^{*}(1,8^{*}3^{*}4+1,3+2^{*}2+1,5+1,8^{*}2+1,5^{*}2,1+1,7+2,1^{*}2)-1,6^{*}2$		6,415		
			$^{*}3.05^{*}3.28^{*}(45,325+2,325+4,1+4,91+2,325)-0,8^{*}2^{*}8-0,9^{*}2-0,7^{*}2^{*}2-1,4^{*}2-1,6^{*}2-1,5^{*}1,8-1,8^{*}1,8+0,3^{*}(1,1^{*}2,1^{*}2)^{*}9+0,3^{*}(1,5+1,8^{*}2+1,8^{*}3)$		179,755		
			$^{*}3.06^{*}3.28^{*}(2^{*}(1,5+3+1,8+4,7))-1,4^{*}2-1,1^{*}2,25-1,2^{*}1,8^{*}2+0,3^{*}(1,2^{*}2+1,8^{*}4)+0,15^{*}(1,1+2,25^{*}2)$		66,285		
			$^{*}3.07-9^{*}3.28^{*}(2^{*}(20,65+4+2,825+1,5+3+2,375+2,7)+6,6+2,11+0,4+0,3^{*}2+0,6^{*}10)-0,9^{*}2,02^{*}2-1,1^{*}1,8^{*}4-1,5^{*}1,8^{*}3-1,3^{*}2^{*}2-0,9^{*}2^{*}4-0,8^{*}2-1,7^{*}2^{*}2-1,6^{*}2-$		246,331		
			$0,6^{*}2+0,3^{*}(1,8^{*}3^{*}4+3^{*}(1,3+2^{*}2))+0,4^{*}(1,7+2,7^{*}2)+1,25^{*}(1,7+2^{*}2,1)+0,3^{*}(1,1+2,1^{*}2)^{*}5$		28,215		
			$^{*}3.10^{*}3.28^{*}(1,73^{*}3+4,31+5+0,6+0,4)-1^{*}2^{*}2-1,1^{*}2,02-0,7^{*}2,02-$		41,629		
			$^{*}3.11-12+84^{*}(3,28-2)^{*}(0,275^{*}2+2,755)-0,8^{*}1,3+0,3^{*}0,8^{*}2+3,28^{*}(0,3^{*}2+0,4+0,3^{*}2+4,995)-1,3^{*}2^{*}2+0,3^{*}(1,3+2^{*}2)^{*}2$		23,282		
			$^{*}3.13+14+63+64^{*}(3,28-2)^{*}(2,795+0,28^{*}4)-0,8^{*}1,3+0,3^{*}(0,8^{*}2+1,3)+3,28^{*}(4,995+0,325^{*}2)-1,3^{*}2^{*}2+0,3^{*}(1,3+2^{*}2)^{*}2$		21,337		
			$^{*}3.21-31^{*}3.28^{*}(5,7^{*}8+2^{*}(3,375+4,1+5,7+7,775+4,155+2,705+2,815+3,475+3,475+4,1))-1,8^{*}1,8^{*}12-^{*}3.32+33^{*}(3,28-2)^{*}(0,71+2,75+1,125+2+1,63+1,125+2,21+0,95^{*}2)-0,75^{*}1,2+0,3^{*}(0,75^{*}2+1,2)+3,28^{*}(2,575+3,225)$		394,716		
			$^{*}3.35-37+106^{*}3.28^{*}(3,225+6,625+3,5+2,03+8,75)-0,6^{*}0,6-1,8^{*}1,8^{*}5-$		36,150		
			$0,6^{*}1,8+0,3^{*}(1,8^{*}3^{*}5+0,6+1,8^{*}2)-0,8^{*}2$		69,266		
			$^{*}3.38+39^{*}(3,28-2)^{*}(1,125+2+1,63+1,2+2,93+2,175+0,7+1,125+0,95^{*}2)-1,2^{*}0,75+0,3^{*}(0,75^{*}2+1,2)+3,28^{*}(2,64+3,8-^{*}3.41-$		36,254		
			$45+48^{*}3.28^{*}(5,675^{*}4+2^{*}(4,05+2,6+4,35+2,665+2,16+2,375+5,75))-0,9^{*}2^{*}6-0,8^{*}2^{*}3-1,8^{*}1,8^{*}4-0,9^{*}1,8-$		206,878		
			$-0,6^{*}(4,2+0,6)$		-2,880		
			$^{*}3.46+47+51-59^{*}3.28^{*}(5,745+5,94+5,77+2,45^{*}4+0,1^{*}2+5^{*}4+4,985^{*}2+4,925+3,825^{*}2+8,08+1,195+4,31+1^{*}2+0,4^{*}2+0,3^{*}7+0,1^{*}4+1,3+1,83)-1,3^{*}1,8^{*}21-0,8^{*}2^{*}4-0,9^{*}2$		244,469		
			$1,05^{*}2,02^{*}2+0,3^{*}(1,3+2^{*}2)^{*}21+0,3^{*}(0,9+2,1^{*}2)$		30,678		
			$^{*}3.60-62^{*}(3,28-2)^{*}(1,6+1+2,065^{*}2+0,925^{*}2)-0,49^{*}0,29-$		20,949		
			$1,3^{*}0,82+0,3^{*}(1,3+0,49+0,29^{*}2+0,82^{*}2)+3,28^{*}1,5$		201,383		
			$^{*}3.71-80^{*}3.29^{*}(3,825+5,04^{*}4-0,4^{*}5+5,045+5,235+4,76+1,295+7,99+1,245+3,825+5,795+0,4^{*}5+0,3^{*}8+0,6^{*}4+0,4^{*}2+0,73^{*}2)-1,3^{*}1,8^{*}19+0,3^{*}(1,3+1,8^{*}2)^{*}19$		17,051		
			$^{*}3.81+82^{*}(3,28-2)^{*}(1,61+2,605^{*}3+0,925^{*}4+0,2)-0,29^{*}0,49-$		105,193		
			$^{*}3.83-93^{*}3.28^{*}(0,325+0,8+3,865+3,14+1,75+2,02+0,1+3,745+1,95+4,21+0,575^{*}2+4+4,42+0,32^{*}2+0,6+2,375+0,725)-0,9^{*}2-1,3^{*}2^{*}8-$		4,350		
			$0,3^{*}(0,6+2^{*}2)^{*}2+0,3^{*}(1,1+2,1^{*}2)$		125,654		
			$^{*}3.101-105^{*}3.28^{*}(5,675^{*}2+2^{*}(3,4^{*}4+2,25))-0,8^{*}2-0,9^{*}2^{*}4-1,8^{*}1,8^{*}4-$				
			$^{*}v.č. D1.1-20^{*}4.01^{*}3.28^{*}(8,01+6,92+8,02+5,425^{*}6-4,2-6,67-5,8)-1,4^{*}2^{*}2-1,6^{*}2,45^{*}2^{*}2-$		107,684		
			$1,195^{*}2,25+0,33^{*}(1,6^{*}2+2,45^{*}4)$		188,866		
			$^{*}4.02+3^{*}2^{*}(3,28^{*}(2^{*}(4,8+2,075+0,6+0,45+2,1+2,7^{*}2))-1,5^{*}1,8-1,8^{*}1,8-$		138,688		
			$1,7^{*}2,05^{*}2+0,2^{*}(1,7+2,05^{*}2)+0,5^{*}1,79+2,05^{*}2)$		5,216		
			$^{*}4.04+4.44^{*}3.28^{*}(2^{*}(4^{*}2+0,15+2,15^{*}2+6,05+3,3+0,2))-0,9^{*}2^{*}3-0,85^{*}0,55^{*}3+0,2^{*}(0,85+0,55^{*}2)^{*}3$		78,752		
			$^{*}4.43+4.06+08^{*}(3,28-2)^{*}(0,6+2+0,8+0,675)$				
			$^{*}4.11+18-20^{*}3.28^{*}(11,54+0,38^{*}2+3,455+0,45^{*}2+3,675+0,8^{*}2+0,11^{*}6+3,645+2,29)-1,6^{*}2-1,5^{*}2,9-1,3^{*}2^{*}8-1,5^{*}1,17-1,4^{*}2+0,75^{*}1,7+2,05^{*}2+0,3^{*}(1,3+2^{*}2)^{*}8$		55,782		
			$0,5^{*}(1,5+2,9^{*}2)+0,2^{*}(1,5+1,17^{*}2)+0,3^{*}(1,3+2^{*}2)+3,28^{*}(1,5+2,375+7,645+3,655)$		87,729		
			$^{*}4.12-17^{*}3.28^{*}(0,38+0,45+0,8+0,275^{*}2+0,3^{*}2+5,585+3,945+2,525+4,6+2,575+2,6+4,6)-$				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$4,21+41+42+37+36 \cdot 3,28 \cdot (6,565+5,635+8,55+2,375+0,62 \cdot 2+1+0,915)-1,3 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 0,6 \cdot 2 \cdot 2$		60,398		
		$4,31-35 \cdot 3,28 \cdot (2,11+11,54+0,42 \cdot 2+7,54+0,375 \cdot 2+0,4+0,39+0,25+0,25+0,375+0,35+0,42+0,47 \cdot 2+0,4 \cdot 2+5,795+3,04 \cdot 2+0,1 \cdot 2+2,965+4,92+4,96+5,75+4,64)-1,3 \cdot 2 \cdot 14$		204,229		
		$1,5 \cdot 1,17+0,3 \cdot (1,3+2 \cdot 2) \cdot 17+0,2 \cdot (1,5+1,17 \cdot 2)-1,6 \cdot 2+0,75 \cdot (1,7+2,05 \cdot 2)-1,4 \cdot 2$		-12,007		
				0,000		
		"zatepleni stěny z interiéru tl.180mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84 \cdot 2,87 \cdot (2,875+2,8+5,47+2,6+3,73+7,92)-1,6 \cdot 2,1-1,12 \cdot 1,5 \cdot 4-1,1 \cdot 0,6 \cdot 3-0,9 \cdot 2,1-2,1 \cdot 2,6$		53,474		
		$1,53+54+62+63 \cdot 2,87 \cdot (2,85+5,35+5,72+5,72+3,355+0,125)-1,12 \cdot 1,5 \cdot 4-1,1 \cdot 1,5 \cdot 3$		54,684		
		$1,07-08+95+96+50 \cdot 2,87 \cdot (3+4,5+3,4+3,5+3)-0,94 \cdot 2,2-1 \cdot 1,2-0,94 \cdot 2,2$		44,602		
		$1,47-49+94 \cdot 2,87 \cdot (4,845+4,6+5,945+8+1)-1,12 \cdot 1,5 \cdot 3-1,12 \cdot 1,5 \cdot 5$		56,559		
		$1,42-46 \cdot 2,87 \cdot (3+5,045+3,155+5,67+7,93)-1,12 \cdot 1,5 \cdot 9$		56,056		
		$1,12 \cdot 2,87 \cdot (2,3+0,4+10,185+0,085+10,175+0,125+0,55)-1,12 \cdot 1,5 \cdot 7-1,12 \cdot 2,05$		54,307		
				0,000		
		"zatepleni ostění stěny z interiéru tl.50mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84 \cdot 0,68 \cdot (1,7+2,2 \cdot 2+1,2+0,6 \cdot 2+1+2,05 \cdot 2+(1,2+0,6 \cdot 2) \cdot 2)$		12,512		
				0,000		
		"zatepleni ostění stěny z interiéru tl.140mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84 \cdot 0,68 \cdot ((1,2+1,5 \cdot 2) \cdot 3)$		8,568		
		$1,62-63 \cdot 0,68 \cdot (1,2 \cdot 3+1,5 \cdot 6)+1,47-49 \cdot 0,68 \cdot (1,2 \cdot 3+1,5 \cdot 6+1,3 \cdot 5+1,5 \cdot 10)$		31,756		
		$1,42-46 \cdot 0,68 \cdot (1,3+1,5 \cdot 2) \cdot 9+1,12 \cdot 0,68 \cdot ((1,2+1,5 \cdot 2) \cdot 7+$		49,912		
				0,000		
		"zatepleni ostění stěny z interiéru tl.180mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,07-08 \cdot 0,68 \cdot (1+2,3 \cdot 2) \cdot 2$		7,616		
				0,000		
		"zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84 \cdot 0,68 \cdot (1,2+1,5 \cdot 2)$		2,856		
		$1,54+53 \cdot 0,68 \cdot (1,2 \cdot 4+1,5 \cdot 8)+1,50 \cdot 0,68 \cdot 1,2 \cdot 3$		13,872		
		$1,09 \cdot 2,87 \cdot (1,08)+1,12 \cdot 2,87 \cdot 0,52$		4,220		
				0,000		
		"oprava omítek do 30%"				
		"v.č. D1.1-09"				
		"tabulka místnosti" $5,6+24,68+19,16+16,6+19,04+8,58+6,31-12,76+7,97+100,57+18,53+21,45+11,4+16,31+118,95+21,07-11,41+11,44+79,53+8,77+17,03+28,73$		585,890		
		$17,9+31,96+44,83+44,01+19,11+7,63+11,58+32,66+14,21-21,68+27,81+14,76+23,97+14,25+15,41+30,26+13,99+20,07+11,48+42,04+28,64+13,28+22,23+6,56$		530,320		
		$14,77+28,92+37,86+2,11+51,27+38,02$		172,950		
		"v.č. D1.1-13"				
		"tabulka místnosti" $8,52+18,56+24,31+18,56+13,24+19,61+19,81 \cdot 2+40,33+19,44+13,21+23,88+15,25+23,43 \cdot 2+15,42+12,2+13,66+112,89+11,46+15,11+13,9+58,91$		554,940		
		$10,65+18,93+18,81+8,06+15,39+48,52+10,47+96,37+10,56+65,03+21,68+11,31+25,77+12,32+39,18+19,13+13,3+15,53+19,81+67,61+15,85+11,18+14,67+3,63$		593,760		
		$7,53+15,7+1,6+18,5 \cdot 2$		61,830		
		"v.č. D1.1-17"				
		"tabulka místnosti" $199,1-6,85 \cdot 5,33+18,63+24,31+2,7 \cdot (1,5+3+2,375)+15,69+19,21+23,37+10,03+32,49+44,32+23,68+15,42+16,05+19,81+19,81+23,37+9,79+13,3$		510,432		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,72+22,98+14,76+24,69+15,12+12,26+34,13+32,9+13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92+30,91+4,57+7,95+15,39+8,06+7,51+27,58+30,23+28,99+28,96		509,330		
			29,06+28,88+29,01+30,19+4,76+22,07+25,77+6,87+19,56+23,8+22,91+26,04+19,3*4+12,77+24,7 "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"66,42+(2,7*4,8+0,4*1,65)*2+12,36+21,83+14,03+25,49+14,3+14,45+25,23+27,94+8,68+9,94+22,98+52,62+28,38+28,74+29,02+8,31+29,93+1,86 23,55+13,44		383,590		
			Součet		36,990		
			Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	14 878,394		
33	K	612142001	"omítka porobeton - pod obklad" "v.č. D1.1-08" "1.50*0,6*1,4 "1.22+23+88"2*(1,8*3+1,9+1,65*3+1,2+1,15+3,2+2+2,7+1,15*4+2,4*4+2*4+1,4-0,8*14+0,3+0,5+1,2)+1,87*2*0,9 "1.13+16- 19+91+92"2*(1*4+1,8*6+2,07*4+3,7+1,55*2+2,175 "1.14+15+20+21"2*(1,7*8+1,895*4+1,3*4+2*8+0,95*8-1,5-0,4-0,3*2- 0,7*14)+0,6*4+1,34*0,6*(3,175+0,4) "1.30- 31"2*(2,95+2+1,2*3+1,075+0,95*4+1,975*4+1,125 "1.38+39"2*(1,975*4+2,75+1,63+2+1,2*3+1,075+0,95*4+1,2+0,7-0,7*11) "v.č. D1.1-12" "2.12+70"2*(2,755+1,25*6- 0,3*2+2,35*2+1,125*4+1,355*4+1,93*2)+0,6*(3,6)- "2.13+14"2*(2,795+1,154+1,855*4+2,07*2+2*4+2,175*2+1,955*2-0,3*4-0,8*8) "2.15+16"2*(2,93+0,935+0,95*41,2*4+2+1,63+2,175*4+0,7*2-0,7*10) "2.17+18"2*(2,21*4+2,75+1,2*3+1,63+0,95*2+2)- 0,7*2*10+0,7*2,02+1,395*2-0,7*2 "2.27+85"0,6*(3,8*2+0,6*2)+2,37*0,6*4,2 "2.42"1,5*1,5*2,49- 51"2*(2,605*2+0,925*2+1,38*7- "2.66-67"2*(2,605*2+0,925*2+1,31*7-0,7*6) "v.č. D1.1-16" "3.11+12+84"2*(2,755/2+1,3+1,125*2+1,25*3+1,355*2+2,35+1,93)-0,8*9-0,7-0,275*2)+0,6*(3,3+0,6) "3.13+14"2*(2,795+2*(1,15+2,07+1,855*2+2*2+1,15+2,175+1,955)-0,275*4-0,8*8) "3.32+33"2*(1,125+2,75+1,63+2+0,95*4+1,2*3+2,21*4+0,95*2+1,125+1,5)-0,7*2,02-0,7*2*11 "3.36"0,6*(0,6+3,8)+3,38+39"2*(2,39+1,125*2+0,95*2+2,175*4+0,95*4+1,2*3+2+1,63-0,7*10) "3.60-62"2*(1,605+0,925*2+2,605+1,6*5)- 0,7*2*6+0,6*(3,6) "3.81+82"2*(1,61*7+2,4+0,7+0,29-0,7*5) "v.č. D1.1-20" "4.05- 09+43"2*(16*2+1,65*2+1,675*2+2*(1,095+1,95+0,95+1,875+2,15+1,925+1,125*2+1,95)-0,6-2-0,8-0,675)-0,7*2*7-0,8*2*7 "4.36+4.19"0,6*(3,5+1*2)*2 "4.34"1,5*(1+0,6)		9 027,387	112,20	1 012 872,82
			"omítka porobeton štuk" "v.č. D1.1-08" "1.03+04"2,1*1,4- 0,9*2+2,87*(1,475+3,475+0,55*2+(0,69+4,13)*2+0,4+1,3+2,625+1,1)-1,6*2*2-0,8*2*6 "1.06+73+74+81+82+84"2,87*(5,615*2+0,215*2+2,875+2,8-0,5-0,3+0,69+4,13+1,3)+1,2*2*2-1,6*2-0,8*2*3 "1.52-55+61- 63"2,87*(2,275*2+3,355*4+3,47*2+0,125)- "1.07+08+50+95+96"2,87*(0,3+1,3+1,2*2+1,4+1,2*2+0,7+3*2+1,4)+2,12*(1,2+1,3)+1,9*2,1-1,6*3*2-0,8*2-0,6*1,4+0,5*2,1 "1.47-49+94"2,87*(3,34*2+2,05+4,622*3+1,7*2)- 0,8*2*5+0,8*2*2 "1.22+23+88"(2,87- 2)*(1,8*3+1,9+1,65*3+1,2+1,15+3,2+2+2,7+1,15*		41 847		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$1.42-46 \cdot 2.87(14.7-0.4^2-0.125^2+5.22+5.695^2 \cdot 2)-0.8^2 \cdot 4+1^2 \cdot 02$		115,156		
			$1.09+51+83+85+87+97+98^2 \cdot 2.87(2.625+3.28^2+1.14^2+4.06^2+4.95^2+1.62^2+3.275^2+0.125^2+2^2 \cdot 2.335+5.575^2+1.93^2+8.38^4+2.39^4+1,2+1,2^4+1,3+1,4+0.7)$		320,536		
			$2.87(14.7+10.8+3.4+3.8+2.05)+1^2 \cdot 02^5+0.9^2 \cdot 02^2-0.8^2 \cdot 15-1.6^2 \cdot 3$		79,869		
			$1.11+12^2 \cdot 2.87(3.3^2+2.12+2,4+6)-0.8^2$		47,534		
			$1.13+16-19+91+92(2.87-2)(1^4+1.8^6+2.07^4+3.7+1.55^2+2,175+1,85)+2,87(4.82^3+3.87+2.175+5,6)-1.14+15+20+21(2.87-2)(1.7^8+1.895^4+1.3^4+2^8+0.95^8-1.5-0,4-0.3^2)-0.6^4+2.87(5.095^2+3,4+2,3)-0.8^2-1,6^2 \cdot 1.10+41+40+24^2 \cdot 2.95(1,2+2.1^2+2.78+3,175+0,4+2.325^2+3,2+1,38-0.125+1,2)-1,6^2 \cdot 4-0,7^2 \cdot 2-0.8^2-2.02(0.7+0.945+0.9+0,7)$		110,596		
			$1.25+26+32^2 \cdot 2.95(4.3^8+2,8^2 \cdot 2+0,1^2)-1^4 \cdot 2$		79,712		
			$1.27+33+34^2 \cdot 2.95(3.175^3+0,4)-0.6(3.175+0,4)+1.2^2 \cdot 2.95+0,9^2 \cdot 02+2,02^2 \cdot 0,945$		54,432		
			$1.30-31(2.95-2)(2.95+2+1.2^3+1,075+0,95^4+1,975^4+1,125+01.38+39(2.95-2)(1.975^4+2,75+1,63+2+1,2^3+1,075+0,95^4+1,1.35+36^2 \cdot 2.95(4.275^6+2,775^2+0,1^4)-1^4 \cdot 2+1^2 \cdot 02^2$		231,540		
			$1.72+86^2 \cdot 2.95(5,7^4)$		34,401		
			v.č. D1.1-12		24,325		
			$2.01^3 \cdot 3,45(1,69^2)$		26,740		
			$2.02+03+10+91^3 \cdot 3,45(4,91^2+3,6+3,8+2,19+8,19-0,4^2+4,7+2,7+3,1+2,075+7,8-0,4+1,74+5,9-0,4)-0.8^2 \cdot 11-0,7^2-0,7^2$		95,260		
			$2.04+05^3 \cdot 3,45(2,13+11,86-0,4^2+5,33+2,1)-1,6^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 8+2,02(0,23+0,3)$		67,260		
			2.06		11,661		
			$07^3 \cdot 3,45(2,1+0,7+13,125+0,45+0,125+1,75)+1,2^2 \cdot 2.08^3 \cdot 3,45(10,967+0,45+1,395+5,6+4,91+0,5+0,62)+0,7^2-0,8^2 \cdot 3-0,7^2$		165,952		
			$2.11^3 \cdot 3,45(4,55+0,125+1,1+0,45+2,605^2+0,1^4+0,925^2+1,435+1,175^2+0,1+2,9^4-0,4^2)+0,9^2 \cdot 2,02-0,8^2 \cdot 4-0,7^2 \cdot 2$		53,010		
			$2.12+70(3,45-2)(2,755+1,25^6-0,3^2-2,35^2+1,125^4+1,355^4+1,93^2)+3,45(4,91+5,205+4,995-0,4-0,3)-0,6^3 \cdot 6$		63,217		
			$2.13+14(3,45-2)(2,795+1,154+1,855^4+2,07^2+2^4+2,175^2+1,955^2-0,3^4)+3,45(2^2+4,085+3,08^2+4,995)-2,15+16(3,45-2)(2,93+0,935+0,95^4 \cdot 1,2^4+2+1,63+2,175^4)$		79,525		
			$2.17+18(3,45-2)(2,21^4+2,75+1,2^3+1,63+0,95^2+2+1,395)$		90,495		
			$2.81-84^3 \cdot 3,45^5 \cdot 7^6-0,8^2 \cdot 4+2.21-25^0 \cdot 9^2 \cdot 8$		88,350		
			$2.26+27+31+85^3 \cdot 3,45(0,45^2+6,285+2,03+9,475+4,36+3,8^6)-0,6(3,8^2+0,6^2)-0,2^0 \cdot 8^5$		107,503		
			$2.32-37^3 \cdot 3,45(5,7^4+5,75)-0,8^2 \cdot 5+0,9^2 \cdot 2,02^4+1,2^2,1-0,6^4,2$		250,495		
			2.41		32,067		
			$47^3 \cdot 3,45(4,345^2+8+15,775+22,495+5,745^4+3,53^2 \cdot 2.48-51(3,45-2)(2,605^2+0,925^2+1,31^7)+3,45(5,05^2+17,12^2+3,53^2-0,5^4-4,16)-0,6(3)-0,8^2-0,8^2 \cdot 8-2,61-$		125,990		
			$65^3 \cdot 3,45(4,37^2+5,82^4+1,7+1,67+2,9+1,83+4,7^2 \cdot 66-67(3,45-2)(2,605^2+0,925^2+1,31^7)+3,45(4,55^2-0,3^2+2,51^2+0,33+5,775^2+2,635-2,71-$		152,103		
			$74+97^3 \cdot 3,45(5,6+3,275^4+0,1^2+3,1+3+1,05+1,15^2 \cdot 91-$		97,770		
			$94^3 \cdot 3,45(5,775^2+2,475^2+3,2^2+3,1+2,475+1,5^2-0,3^2+1,74)-0,8^2 \cdot 2-0,7^2-0,9^2 \cdot 2,55-1,5^2 \cdot 55$		598,947		
			v.č. D1.1-16		159,321		
			$3.01^3 \cdot 3,28(4,92^2+3,7+3,7+7,44+5,5+5,7+4,2+2,03+3,76+3,6)+0,9^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 7-0,7^2 \cdot 2-1,6^2 \cdot 3-0,9^2 \cdot 2$		478,788		
			$3.02+03+04^3 \cdot 3,28(11,835+2,03+2,1^2+3,08+0,125+2-0,275)+0,9^2 \cdot 2-1,6^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 2$		131,091		
			$3.05^3 \cdot 3,28(0,625+0,8+0,575^2+2,64+0,125^2+3,925+8,75+2,03+3,5+6,625+2,1+2,575+1,5+0,125^7)+0,7^2 \cdot 2,02+1,2^2 \cdot 1^3-0,8^2 \cdot 6-0,7^2 \cdot 3-1,6^2 \cdot 3,07-$		93,620		
			$09^3 \cdot 3,28(0,575^2+2,1^2+4,91+2,1+1,295+4,76+4,$		101,802		
					67,283		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.10"3,28*(7,44*2-0,4+2,11+5,45*2+11,7+3,44+1,71+2,6)-1,6*2*3-3.11+12+84"(3,28-2)"(2*(2,755/2+1,3+1,125*2+1,25*3+1,355*2+2,35+1,93)-0,8*9-0,7-0,275*2)+3,28*(5,205*2+4,995-3.13+14+3,64+63"(3,28-2)"(2,795+2*(1,15+2,07+1,855*2+2*2+1,15+2,175+1,955))+3,28*(4,995+3,08*2+2*2+3,76*2-3.21-31*5,7*6*2-0,8*2*2"3.32+33"(3,28-2)"(1,125+2,75+1,63+2+0,95*4+1,2*3+2,21*4+0,95*2+1,125+1,5)+3,28*(3,8+2,575+0,575)-0,8*2"3.35-37+106"3,28*(3,8*7+8,75+2,03+3,5+6,625)-0,8*2*6-0,6*(0,6+3,8)"3,38+39+23"(3,28-2)"(2,39+1,125*2+0,95*2+2,175*4+0,95*4+1,2*3+2+1,63)+3,28*(2,64+3,8+0,575)+0,9*2,02"3.41-45+48"3,28*(5,675*6)+0,9*2,02*(2+1)+3.46+47"3"3.51-59"3,28*(5,745*7+5,445+3,25*2+0,1*2+4,8*2+8,08+3,825*2+1,195+3,53+4,5+5,05+6,4+1,7)-3.60-62"(3,28-2)*(1,605+0,925*2+2,605+1,6*5)-0,6*(3,6)+3,28*(5,05*2)-0,8*2"3.71-80"3,29*(5,795*7*2+5,5*2+3,44+0,125+3,825*2+5,04*4-0,4*5+5,045+5,235+4,76+1,295)-0,8*2*10"3.81+82"(3,28-2)*(1,61*7+2,4+0,7+0,29)"3.83-93"3,28*(5,45+3,1+5,7756+5,05+5,45+3,1*2+3,7+3.101-105"3,28*5,675*4*2"v.č. D1.1-20"4.01"3,28*(4,2+6,67+5,8)-0,7*2*3-0,8*2*4"4.05-09+43"(3,28-2)"(16*2+1,65*2+1,675*2+2*(1,095+1,95+0,95+1,875+2,15+1,925+1,125*2+1,95)-0,6-2-0,8-0,675)"4.11+18-20"3,28*(11,54+3,455+3,675+4,95+2,29+2,3+1,17+3,655*3+2,375*2+7,645)-0,8*2*15"4.12-17"3,28*(3,945+2,525+4,6+2,575+2,6+4,6+5,585*4.21+41+42+37+36"3,28*(2,95*8+6,565+5,635-0,915+1,815*2+8,55+2,375+1+1)-0,8*2*6-0,6*(3,5*2*2)"4.31-35"3,28*(11,54-0,45+7,54+1,75*2+0,47+2,35+5,75+4,96+4,92+2,965+3,04+3,04+0,1*2+3,945*2+3,475*2+1,1+5,79Součet"9 027,387				
34	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně "omítka porobeton štuk" "v.č. D1.1-08" "1.03+04"2,1*1,4-0,9*2+2,87*(1,475+3,475+0,55*2+(0,69+4,13)*2+0,4+1,3+2,625+1,1)-1,6*2*2-0,8*2*6"1.06+73+74+81+82+84"2,87*(5,615*2+0,215*2+2,875+2,8-0,5-0,3+0,69+4,13+1,3)+1,2*2*2-1,6*2-0,8*2*3"1.52-55+61-63"2,87*(2,275*2+3,355*4+3,47*2+0,125)-"1.07+08+50+95+96"2,87*(0,3+1,3+1,2*2+1,4+1,2*2+0,7+3*2+1,4)+2,12*(1,2+1,3)+1,9*2,1-1,6*3*2-0,8*2-0,6*1,4+0,5*2,1"1.47-49+94"2,87*(3,34*2+2,05+4,622*3+1,7*2)-0,8*2*5+0,8*2*2"1.22+23+88"(2,87-2)"(1,8*3+1,9+1,65*3+1,2+1,15+3,2+2+2,7+1,15)"1.42-46"2,87*(14,7-0,4*2-0,125*2+5,22+5,695*2*2)-0,8*2*4+1*2,02"1.09+51+83+85+87+97+98"2,87*(2,625+3,28*2+1,14*2+4,06*2+4,95*2+1,62*2+3,275*2+0,125*2+2*2,335+5,575*2+1,93*2+8,38*4+2,39*4+1,2+1,2*4+1,3+1,4+0,7)"2,87*(14,7+10,8+3,4+3,8+2,05)+1*2,02*5+0,9*2,02-0,8*2*15-1,6*2*3"1.11+12"2,87*(3,3*2+2,12+2,4+6)-0,8*2"1.13+16-19+91+92"(2,87-2)"(1*4+1,8*6+2,07*4+3,7+1,55*2+2,175+1,85)+2,87*(4,82*3+3,87+2,175+5,6)-"1.14+15+20+21"(2,87-2)"(1,7*8+1,895*4+1,3*4+2*8+0,95*8-1,5-0,4-0,3*2)-0,6*4+2,87*(5,095*2+3,4+2,3)-0,8*2-1,6*2	m2	18 013,699	98,18	1 768 494,90

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$1.10-41+40+24^2.95(1,2+2,1^2+2,78+3,175+0,4$		54,432		
		$+2.325^2+3,2+1.38-0.125+1,2)-1.6^2*4-0.7^2*2-$				
		$0.8^2+2.02(0.7+0.945+0.9+0,7)$		231,540		
		$1.25+26+32^2.95(4.3^8*2+2.8^2*2+0,1^12)-$				
		1^1*4^2				
		$1.27+33+34^2.95(3.175^3+0,4)-$		34,401		
		$0,6(3.175+0,4)+1.2^2.95+0,9^2.02+2,02*0,945$				
		$1.30-31(2.95-$		24,325		
		$2)(2.95+2+1.2^3+1,075+0,95^4+1,975^4+1,125+0$				
		$1.38+39(2.95-$		26,740		
		$2)(1.975^4+2,75+1,63+2+1,2^3+1,075+0,95^4+1,$				
		$1.35+36^2.95(4,275^6+2,775^2+0,1^4)-$		95,260		
		$1^1*2-1^2.02^2$				
		$1.72+86^2.95(5,7^4)$		67,260		
		"v.c. D1.1-12"				
		$2.01^3.45(1,69^2)$		11,661		
		$2.02+03+10+91^3.45(4,91^2+3,6+3,8+2,19+8,19-$		165,952		
		$0,4^2+4,7+2,7+3,1+2,075+7,8-0,4+1,74+5,9-0,4)-$				
		$0.8^2*11-0,7^2-0,7^2$				
		$2.04+05^3.45(2,13+11,86-0,4^2+5,33+2,1)-$		53,010		
		$1,6^2*2-0,8^2*8+2,02(0,23+0,3)$				
		"2.06-		63,217		
		$07^3.45(2,1+0,7+13.125+0,45+0,125+1,75)+1,2^*$				
		$2.08^3.45(10,967+0,45+1,395+5,6+4,91+0,5+0,$		79,525		
		$62)+0,7-2-0,8^2*3-0,7^2$				
		$2.11^3.45(4,55+0,125+1,1+0,45+2,605^2+0,1^4$				
		$+0,925^2+1,435+1,175^2+0,1+2,9^4-$		90,495		
		$0,4^2)+0,9^2.02-0,8^2*4-0,7^2*2$				
		$2.12+70(3,45-2)(2,755+1,25^6-$				
		$0,3^2+2,35^2+1,125^4+1,355^4+1,93^2)+3,45(4,9$		88,350		
		$1-5,205+4,995-0,4-0,3)-0,6^3,6$				
		$2.13+14(3,45-$				
		$2)(2,795+1,154+1,855^4+2,07^2+2^4+2,175^2+1,$		107,503		
		$955^2-0,3^4)+3,45(2^2+4,085+3,08^2+4,995)-$				
		$2.15+16(3,45-$		250,495		
		$2)(2,93+0,935+0,95^4+1,2^4+2+1,63+2,175^4)$				
		$2.17+18(3,45-$		32,067		
		$2)(2,21^4+2,75+1,2^3+1,63+0,95^2+2+1,395)$				
		$2.81-84^3.45^5,7^6-0,8^2*4+2,21-25^0,9^2*8$		125,990		
		$2.26+27+31+85^3.45(0,45^2+6,285+2,03+9,475$				
		$+4,36+3,8^6)-0,6(3,8^2+0,6^2)-0,2^0,8^5$		152,103		
		$2.32-37^3.45(5,7^4+5,75)-$				
		$0,8^2*5+0,9^2.02^4+1,2^2,1-0,6^4,2$		97,770		
		"2.41-				
		$47^3.45(4,345^28+15,775+22,495+5,745^4+3,53^*$		598,947		
		$2.48-51(3,45-$				
		$2)(2,605^2+0,925^2+1,38^6)+3,45(5,05^2+17,12$		159,321		
		$*2+3,53^2-0,5^4-4,16)-0,6(3)-0,8^2-0,8^2*8-$				
		$2.61-$		478,788		
		$65^3.45(4,37^24+5,82^4+1,7+1,67+2,9+1,83+4,7$				
		$2.66-67(3,45-$				
		$2)(2,605^2+0,925^2+1,31^7)+3,45(4,55^2-$		131,091		
		$0,3^2+2,51^2+0,33+5,775^2+2,635-$				
		"2.71-		93,620		
		$74-97^3.45(5,6+3,275^4+0,1^2+3,1+3+1,05+1,15$				
		$2.91-$				
		$94^3.45(5,775^2+2,475^2+3,2^2+3,1+2,475+1,5^*$		101,802		
		$2-0,3^2+1,74)-0,8^2*2-0,7^2-0,9^2.55-1,5^2,55$				
		"v.c.D1.1-16"				
		$3.01^3.28(4,92^2+3,7+3,7+7,44+5,5+5,7+4,2+2,$		138,662		
		$03+3,76+3,6)+0,9^2*2-0,8^2*7-0,7^2*2-1,6^2*3-$				
		$0,9^2*2$				
		$3.02+03+04^3.28(11,835+2,03+2,1^2+3,08+0,12$		67,642		
		$5+2-0,275)+0,9^2.02-1,6^2*2-0,8^2*2$				
		$3.05^3.28(0,625+0,8+0,575^2+2,64+0,125^2+3,$		114,466		
		$925+8,75+2,03+3,5+6,625+2,1+2,575+1,5+0,125^*$				
		$7)+0,7^2.02+1,2^2.1^3-0,8^2*6-0,7^2*3-1,6^2$				
		"3.07-		67,283		
		$09^3.28(0,575^2+2,1^2+4,91+2,1+1,295+4,76+4,$				
		$3.10^3.28(7,44^2-$		128,763		
		$0,4+2,11+5,45^2+11,7+3,44+1,71+2,6)-1,6^2*3-$				
		$3.11+12+84(3,28-$				
		$2)(2(2,755/2+1,3+1,125^2+1,25^3+1,355^2+2,3$		74,569		
		$5+1,93)-0,8^9-0,7-0,275^2)+3,28(5,205^2+4,995-$				
		$3.13+14+3,64+63(3,28-$				
		$2)(2,795+2(1,15+2,07+1,855^2+2^2+1,15+2,175$		114,117		
		$+1,955))+3,28(4,995+3,08^2+2^2+3,76^2-$				
		$3.21-31^5,7^6*2-0,8^2*2$		65,200		
		"3.32+33(3,28-				
		$2)(1,125+2,75+1,63+2+0,95^4+1,2^3+2,21^4+0,9$		57,382		
		$5^2+1,125+1,5)+3,28(3,8+2,575+0,575)-0,8^2$				
		$3.35-37+106^3.28(3,8^7+8,75+2,03+3,5+6,625)-$		143,576		
		$0,8^2*6-0,6(0,6+3,8)$				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3,38+39+23"(3,28-2)*(2,39+1,125*2+0,95*2+2,175*4+0,95*4+1,2*3+2+1,63)+3,28*(2,64+3,8+0,575)+0,9*2,02		58,453		
			"3,41-45+48"3,28*(5,675*6)+0,9*2,02*(2+1)+3,46+47*3		206,254		
			"3,51-59"3,28*(5,745*7+5,445+3,25*2+0,1*2+4,8*2+8,08+3,825*2+1,195+3,53+4,5+5,05+6,4+1,7)-		329,333		
			"3,60-62"(3,28-2)*(1,605+0,925*2+2,605+1,6*5)-0,6*(3,6)+3,28*(5,05*2)-0,8*2		47,365		
			"3,71-80"3,29*(5,795*7*2+5,5*2+3,44+0,125+3,825*2+5,04*4+0,4*5+5,045+5,235+4,76+1,295)-0,8*2*10		437,494		
			"3,81+82"(3,28-2)*(1,61*7+2,4+0,7+0,29)		18,765		
			"3,83-93"3,28*(5,45+3,1+5,7756+5,05+5,45+3,1*2+3,7+3,101-105"3,28*5,675*4*2		127,668		
			"v.č. D1.1-20"		148,912		
			"4,01"3,28*(4,2+6,67+5,8)-0,7*2*3-0,8*2*4		44,078		
			"4,05-09+43"(3,28-2)*(16*2+1,65*2+1,675*2+2*(1,095+1,95+0,95+1,875+2,15+1,925+1,125*2+1,95)-0,6-2-0,8-0,675)		80,467		
			"4,11+18-20"3,28*(11,54+3,455+3,675+4,95+2,29+2,3+1,17+3,655*3+2,375*2+7,645)-0,8*2*15-		145,594		
			"4,12-17"3,28*(3,945+2,525+4,6+2,575+2,6+4,6+5,585*4.21+41+42+37+36"3,28*(2,95*8+6,565+5,635-0,915+1,815*2+8,55+2,375+1+1)-0,8*2*6-		303,504		
			0,6*(3,5*2*2)		150,723		
			"4,31-35"3,28*(11,54-0,45+7,54+1,75*2+0,47+2,35+5,75+4,96+4,92+2,965+3,04+3,04+0,1*2+3,945*2+3,475*2+1,1+5,79		304,955		
					0,000		
			"stávající omítka štuk"				
			"v.č. D1.1-08"				
			"1,01+02"2,95*(2*(1,5+2,1+2,7+4,7+2,95+1,57))-1,2*1,8*2+0,3*(1,2*2+1,8*4)-		79,308		
			1,7*2,15*3+0,4*(1,7*2+2,1*4)-1,4*2-				
			"1,03+05"2,95*(2*(3,145+5,7+0,4+2,075+12,38+4,575+3+2,3+1,2+2,7))-1,5*2,1-2,1*2,15-		191,061		
			1,5*2,1*5+0,4*(1,5*3+2,1*6)+0,3*(1,5+2,1*2)-3,145*2,25-1,5*1,8*3				
			0,3*(3,145+2,25*2+(1,5+1,8*2)*3)-0,8*2*3+0,3*(0,9+2,1*2)*3		6,674		
			"1,04"2,87*(2,06-0,54+0,55+1,3+5,5+7,8+7,3+2)-1,4*2,1-1,5*2,1-1,9*2,1-1,3*2,02-1,1*2,1-		61,830		
			0,9*2+0,625*(1,2+2,1*2)+0,125*(1,7+2,1*2)"1,06+73+74+81+82"2,87*(3+0,2*2+0,5+4,6+4,8+0,2*4+0,3+0,6+4,8+4,5*6+2,6+3,73+7,92-		171,379		
			1,3+0,4*2)-0,6*2*2-1,4*2+0,4*(1,3+1,5+2,1*2)"1,52-55+61-				
			63"2,87*(4,62*4+5,12+5,35+2,125*2+3,725*2+5,82*2+0,5*3+3,855*3+2,87-1,2+0,4*2)-0,8*2*4-		174,238		
			"1,07+08+50+95+96"2,87*(14,84*4+11,34*4+3*2-3*2+1,2*2+3*2+17,258*2-1,2*4-1,3-1,4-3+4,5+3,4+3,5-1,2-1,4)-1,9*2*2-0,9*2*2-0,8*2*2-		402,456		
			1,1*2,1+0,3*(1,9*2+2,1*4+1,1*2+2,1*4+1,1+2,1*2+1*2+2,1*4+6,1+2,1*2)+0,2*(6,1+2,1*2)-		9,090		
			2,12*(1,2+1,3)"1,47-				
			49+94"2,87*(4,92+4,6+5,345+1,8*2+0,9+0,6+0,3*2+4,72*2+0,6*2+0,5*2+0,5*2+0,4*2)-0,8*2*2-		89,784		
			"1,22+23+88"(2,87-2)*(1,15*4+2,4*2+1,8+1,9+1,65+1,2+1,15+2*2+2,		22,533		
			"1,42-46"2,87*(0,4*9+5,695*4+0,3+0,5+9,5+0,3*4)-		109,136		
			"1,09+51+83+85+87+97+98"(2,87-2)*(5*2+5,6*2+0,8*2)+2,87*(2+3,5+3,28+0,4*2+0,3*2+6,84*2+5,6*2+0,4*4+4,959+5,68*2+9,94*2+3,8*2+0,8*4+1,1*2+0,3*9+1)		319,567		
			2,87*(-1,2*4-1,3-1,4-0,7+0,125+7,1*2+0,6+3,4+3,9+0,4*2+9,15+2,6+1,75+1,9+0,3+6,05+0,4*66+0,4*2)-0,9*2,02-1*2,02*2*2+0,3*(1,1+2,1*2)		174,726		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0,7)-1*2,02		53,658		
			"1,11+12"2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085+10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)-		89,957		
			0,9*2,02-1,6*2*3+0,7*2				
			"1,13+16-19+91+92"(2,87-2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2,175+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2		65,334		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$1.10+41+40+24^2.95^2(2^*(8.55+4.6+16.8+45.15+9.05+3.275+2.1+1.5+2.7)-2.1^2-2.325^2-2.78-3.175-0.3-1.2-3.2-1.38+0.125)-1.8^2.1-1.5^*1.8^3-1.8^*1.8^5$		463,656		
		$1.4^2*2-0.8^2*23-0.7^2*4-$ $1.4^2*2+0.3^*((1+2.1)^*18+(1.6+2.1^2)^2)+0.3^*(1.8+2.1^2+(1.5+1.8^2)^3+1.8^3*5)$		-18,890		
		$1.25+26+32^2.95^2(17.495^2+3.25^2+21.405^2+5.7^6+4.3^2)-0.8^2*12-1.8^*1.8^*12+0.3^*1.8^3*12$		336,305		
		$1.28+29+33+34^2.95^2(2^*(3.6+6.765+6.65+3.6)+3.175^5-0.4-1.2)-0.9^2.02-0.945^2.02-0.8^2*4-0.6^*(0.6^3+0.2+3.175)$		150,508		
		$1.30-31^2.95-$ $2^*(2.95+1.07+2+1.65+1.2+1.975^2-1.38+0.125)-1.38-39^2.95-$		10,927		
		$2^*(1.975+1.2+1.63+2+1.075+2.75+0.7+1.075+0.95^2)-1.35-36^2.95^2(5.675^2+16.35^2+4.275^2-0.1^3)-1.5^*(1+0.6)-1.8^*1.8^4-$		42,894		
		$0.9^*1.8+0.3^*(1.8^3*4+0.6+0.9^2)-0.8^2*5-$ $1.29-71+72+86^2.95^2(5.7^4+2^*(3+4.2+2.5+2.33))-1.8^*1.8^3-0.9^*1.8-$		132,465		
		v.č. D1.1-12^7		126,707		
		$2.02+03+10+91^3.45^2(6.79+0.4^*15+0.75+3.85+0.4+2.2+1.37+0.5+0.74+4+2.1+2.9+0.4+2.19+2.075+4.1+0.75^2)-3.95^2.3-1.6^2*2-1.8^2-$		126,514		
		$0.7^2-0.3^*(3.95+2.3^2)$ $0.3^*(1.2+2.1^2)-1.3^2+0.3^*(1.3+2^2)$		0,610		
		$2.04+05^3.45^2(11.86-$ $5.33+0.4^3+2.13+2.1+2.85^2+2^*(2.7+2.1+3.3+1.5))-1.5^*1.8-1.8^*1.8-1.3^2.3-1.4^2*2-1.7^2*2-$		107,727		
		$1.5^2.02+0.3^*(1.5+1.8^2+1.8^3+1.3+2.3^2)$		10,575		
		$0.3^*(1.5-2.1^2+1.6+2.1^2)+1.25^*(1.7+2^2)$ $2.06+07^3.45^2(22.525^2-1.75-0.45-$ $0.125+13.125+4.865^2-2.1+5.7^2-$ $1.425+2^*(1.5+3.3+1.5+4.7))-1.8^*1.8^3-1.2^*1.8^2-$ $1.4^2-0.8^2*11-1.2^2.02^2-0.7^2*2-2.2$		285,032		
				10,170		
		$0.3^*(1.8^3*3+(1.2+1.8^2)^2+0.3^*(1.2+2.1^2)^5)$ $2.08^3.45^2(21.535^2+38.56^2-10.967-1.395-1.75-0.6-1.5-2.085-5.6)-0.7^2-0.8^2*13-1.4^2-1.5^*1.8-1.8^*1.8^4-$		296,731		
		$1.3^2.3^2+0.3^*(1.5+1.8^2+1.8^3*4+1.3+2.3^4)$ $2.09^3.45^2(2.7^2+1.5^2+3.3^2+2.075^2)-$ $1.5^*1.8+0.3^*(1.5+1.8^2)+03^*(1.5+2.1^2)$		81,998		
		$2.11^3.45^2(1.98+3.415+2.56+5.45+10.4+0.4^2+0.2^2)-1^2.1-1.3^2.3^3-1.6^2-0.8^2*4-$ $0.9^2*2+0.3^*(1.3^3+2.3^2*6+1.7+2.1^2)+0.4^*(1+2,$ $2.12+70+96^3(3.45-2)^2(2.755+0.3^2)-$ $0.6^*0.6+3.45^4.665-$		75,297		
		$2.13+14+52+53^3(3.45-2)^*(0.3^4+2.795)-$ $1.3^*1.1+0.3^*(1.1^2+1.3)+3.45^4(4.995+0.3^3)-$ $1.3^2.3-1.3^3.04+0.3^*(1.3^2+2.3^2+3.04^2)$		19,209		
		$2.15+16^3(3.45-$ $2^*(0.935+2.93+2+1.63+1.2+2.175^2+0.95^4+0.93$ $2.17+18^3(3.45-$ $2^*(1.125^3+0.95^6+2.21^2+2.75+1.63+1.2-1.395)-$ $2.21-25+81-$		26,927		
		$84^3.45^2(5.7^2*6+2^*(3.44+3.475^2+7.075+3.41+2.78+4.135+3.475+4.19+3.475+2.725+0.125^2+4.3^2))-1.8^*1.8^*12-0.8^2*15-0.9^2*10+0.3^*1.8^3*12$		25,426		
		$2.26-27^3+85^3.45^3(3.8^2-$ $0.45^2+6.285+2.03+9.475+4.38)-1.8^*1.86-$ $0.6^*1.8+0.3^*(1.8^3*6+0.6+1.8^2)-0.8^2$ $2.32-$		104,554		
		$37^3.45^2(5.7^6+2^*(2.675+4.11+4.115+2.71+2.14+2.375)+5.75)-0.9^2.02^4-0.8^2*9-1.8^*1.8^4-$ $0.9^*1.8-1.5^*1.8^2-$ $2.41-$		231,390		
		$47^3.45^2(22.495+15.775+5.745+0.5^8+0.4^*11+1^2+3.805+5.47+3.825)-$ $2.48-50^3(3.45-$ $2^*(2.605^2+0.925^2+1.38)+0.3^*1.3+3.45^3(3.725^2+2.05+0.5^4+4.16)-0.6^*0.6-1.3^2.3-$ $2.61-$		209,747		
		$65^3.45^2(41.32+5.82^2+2^2+1+0.5^2+2.225+2+0.3^2+1+0.6^2+2.78^3+2.755+0.4^2+0.46+0.3+0.35^2+0.3)-2^*0.8^5-0.9^2*2-$ $2.66-67^3(3.45-$ $2^*(2.605^2+0.925^2+1.31)+0.3^*1.3+3.45^3(2.51+0.125+3.27+4.295+1.37+0.64+0.3+1.95+0.8+0.4^2+0.32+0.3^92)-1.3^2.3^4+0.3^*(1.3+2.3^2)^4$		65,055		
		$2.71+74+97^3.45^2(2^*(2.175+2.27+2.225+2.315+3.38+3.11+1.05+5.675^3+3.275+2.375)+5.6+0.175+0.1^2)-0.8^2*9-1.8^*1.8^4-0.9^*1.8-1.5^*1.8^2-$ $1.5^*(1.5+0.6)$		242,418		
				159,378		
				253,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,3*(1,8*3*4+0,9+1,8*2+1,5*2+1,8*4)		10,890		
			"2.91-94"3,45*(2,125+2,475+1,67+0,3*2)+1,37-1,3*2,3*3+0,3*(1,3+2,3*2)*3		21,412		
			"v.č.D1.1-16"				
			"3.01"3,28*(6,79+0,4*8+0,4+5,7+0,6+6+7,44)-0,8*2*3-0,9*2-3,95*2+0,3*(3,95+2*2)		86,711		
			"3.02+03+04"3,28*(0,3*2+6,7+2,13+2,1+2*(2,825+2,7+2,075+3,6+1,2+16,7*2+0,6*4)+2,1)-1,7*2*2+1,25*(1,7+2*2)-0,8*2*7-1,4*2-1,6*2*2-1,8*1,8*4-1,3*2		325,263		
			1,5*1,8+0,3*(1,8*3*4+1,3+2*2+1,5+1,8*2+1,5*2,1+1,7+2,1*2)-1,6*2		6,415		
			"3.05"3,28*(45,325+2,325+4,1+4,91+2,325)-0,8*2*8-0,9*2-0,7*2*2-1,4*2-1,6*2-1,5*1,8-1,8*1,8+0,3*(1,1*2,1*2)*9+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3)		179,755		
			"3.06"3,28*(2*(1,5+3+1,8+4,7))-1,4*2-1,1*2,25-1,2*1,8*2+0,3*(1,2*2+1,8*4)+0,15*(1,1+2,25*2)		66,285		
			"3.07-9"3,28*(2*(20,65+4+2,825+1,5+3+2,375+2,7)+6,6+2,11+0,4+0,3*2+0,6*10)-0,9*2,02*2-1,1*1,8*4-1,5*1,8*3-1,3*2*2-0,9*2*4-0,8*2-1,7*2*2-1,6*2-		246,331		
			0,6*2+0,3*(1,8*3*4+3*(1,3+2*2))+0,4*(1,7+2,7*2)+1,25*(1,7+2*2,1)+0,3*(1,1+2,1*2)*5		28,215		
			"3.10"3,28*(1,73*3+4,31+5+0,6+0,4)-1*2*2-1,1*2,02-0,7*2,02-		41,629		
			"3.11-12+84"(3,28-2)*(0,275*2+2,755)-0,8*1,3+0,3*0,8*2+3,28*(0,3*2+0,4+0,3*2+4,995)-1,3*2*2+0,3*(1,3+2*2)*2		23,282		
			"3.13+14+63+64"(3,28-2)*(2,795+0,28*4)-0,8*1,3+0,3*(0,8*2+1,3)+3,28*(4,995+0,325*2)-1,3*2*2+0,3*(1,3+2*2)*2		21,337		
			"3.21-31"3,28*(5,7*8+2*(3,375+4,1+5,7+7,775+4,155+2,705+2,815+3,475+3,475+4,1))-1,8*1,8*12-		394,716		
			"3.32+33"(3,28-2)*(0,71+2,75+1,125+2+1,63+1,125+2,21+0,95*2)-0,75*1,2+0,3*(0,75*2+1,2)+3,28*(2,575+3,225)		36,150		
			"3.35-37+106"3,28*(3,225+6,625+3,5+2,03+8,75)-0,6*0,6-1,8*1,8*5-		69,266		
			0,6*1,8+0,3*(1,8*3*5+0,6+1,8*2)-0,8*2				
			"3.38+39"(3,28-2)*(1,125+2+1,63+1,2+2,93+2,175+0,7+1,125+0,95*2)-1,2*0,75+0,3*(0,75*2+1,2)+3,28*(2,64+3,8-3,41-		36,254		
			45+48"3,28*(5,675*4+2*(4,05+2,6+4,35+2,665+2,16+2,375+5,75))-0,9*2*6-0,8*2*3-1,8*1,8*4-0,9*1,8-		206,878		
			-0,6*(4,2+0,6)		-2,880		
			"3.46+47+51-59"3,28*(5,745+5,94+5,77+2,45*4+0,1*2+5*4+4,985*2+4,925+3,825*2+8,08+1,195+4,31+1*2+0,4*2+0,3*7+0,1*4+1,3+1,83)-1,3*1,8*21-0,8*2*4-0,9*2-		244,469		
			1,05*2,02*2+0,3*(1,3+2*2)*21+0,3*(0,9+2,1*2)		30,678		
			"3.60-62"(3,28-2)*(1,6+1+2,065*2+0,925*2)-0,49*0,29-		20,949		
			1,3*0,82+0,3*(1,3+0,49+0,29*2+0,82*2)+3,28*1,5				
			"3.71-80"3,29*(3,825+5,04*4-0,4*5+5,045+5,235+4,76+1,295+7,99+1,245+3,825+5,795+0,4*5+0,3*8+0,6*4+0,4*2+0,73*2)-1,3*1,8*19+0,3*(1,3+1,8*2)*19		201,383		
			"3.81+82"(3,28-2)*(1,61+2,605*3+0,925*4+0,2)-0,29*0,49-		17,051		
			"3.83-93"3,28*(0,325+0,8+3,865+3,14+1,75+2,02+0,1+3,745+1,95+4,21+0,575*2+4+4,42+0,32*2+0,6+2,375+0,725)-0,9*2-1,3*2*8-		105,193		
			0,3*(0,6+2*2)*2+0,3*(1,1+2,1*2)		4,350		
			"3.101-105"3,28*(5,675*2+2*(3,4*4+2,25))-0,8*2-0,9*2*4-1,8*1,8*4-		125,654		
			"v.č. D1.1-20"				
			"4.01"3,28*(8,01+6,92+8,02+5,425*6-4,2-6,67-5,8)-1,4*2*2-1,6*2,45*2*2-		107,684		
			1,195*2,25+0,33*(1,6*2+2,45*4)				
			"4.02+3"2*(3,28*(2*(4,8+2,075+0,6+0,45+2,1+2,7*2))-1,5*1,8-1,8*1,8-		188,866		
			1,7*2,05*2+0,2*(1,7+2,05*2)+0,5*1,79+2,05*2)				
			"4.04+4.44"3,28*(2*(4*2+0,15+2,15*2+6,05+3,3+0,2))-0,9*2*3-0,85*0,55*3+0,2*(0,85+0,55*2)*3		138,688		
			"4.43+4.06+08"(3,28-2)*(0,6+2+0,8+0,675)		5,216		
			"4.11+18-20"3,28*(11,54+0,38*2+3,455+0,45*2+3,675+0,8*2+0,11*6+3,645+2,29)-1,6*2-1,5*2,9-1,3*2*8-1,5*1,17-1,4*2+0,75*1,7+2,05*2+0,3*(1,3+2*2)*8		78,752		

Pl.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$0,5*(1,5+2,9*2)+0,2*(1,5+1,17*2)+0,3*(1,3+2*2)+3,28*(1,5+2,375+7,645+3,655)$		55,782		
			"4.12-				
			$17*3,28*(0,38+0,45+0,8+0,275*2+0,3*2+5,585+3,945+2,525+4,6+2,575+2,6+4,6)-4,21+41+42+37+36*3,28*(6,565+5,635+8,55+2,375+0,62*2+1+0,915)-1,3*2*9-0,6*2*2$		87,729		
			"4.31-				
			$35*3,28*(2,11+11,54+0,42*2+7,54+0,375*2+0,4+0,39+0,25+0,25+0,375+0,35+0,42+0,47*2+0,4*2+5,795+3,04*2+0,1*2+2,965+4,92+4,96+5,75+4,64)-1,3*2*14$		204,229		
			$1,5*1,17+0,3*(1,3+2*2)*17+0,2*(1,5+1,17*2)-1,6*2-0,75*(1,7+2,05*2)-1,4*2$		-12,007		
					0,000		
			"zatepleni steny z interieru tl.100mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,03+0,4*2,1*(0,2+0,95)+2,87*(0,307+0,4+0,24)$		5,133		
			$1,06+73+74+81+82+84*2,87*(2,22+0,6*5)$		14,981		
			"1.52-55+61-				
			$63*2,87*(0,6*6)+1,07+0,8+95+96+50*2,87*0,6*10$		27,552		
			$1,47+49+94*0,6*2,87*5+1,42+46*0,6*2,87*4$		15,498		
					0,000		
			"zatepleni steny z interieru tl.50mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,82+84*2,87*(0,6*3)$		5,166		
					0,000		
			"zatepleni steny z interieru tl.180mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,06+73+74+81+982+84*2,87*(2,875+2,8+5,47+2,6+3,73+7,92)-1,6*2,1-1,12*1,5*4-1,1*0,6*3-0,9*2,1-2,1*2,6$		53,474		
			$1,53+54+62+63*2,87*(2,85+5,35+5,72+5,72+3,355+0,125)-1,12*1,5*4-1,1*1,5*3$		54,684		
			$1,07+0,8+95+96+50*2,87*(3+4,5+3,4+3,5+3)-0,94*2,2-1*1,2-0,94*2,2$		44,602		
			$1,47+49+94*2,87*(4,845+4,6+5,945+8+1)-1,12*1,5*3-1,12*1,5*5$		56,559		
			$1,42+46*2,87*(3+5,045+3,155+5,67+7,93)-1,12*1,5*9$		56,056		
			$1,12*2,87*(2,3+0,4+10,185+0,085+10,175+0,125+0,55)-1,12*1,5*7-1,12*2,05$		54,307		
					0,000		
			"zatepleni osteni steny z interieru tl.50mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,06+73+74+81+982+84*0,68*(1,7+2,2*2+1,2+0,6*2+1+2,05*2+(1,2+0,6*2)*2)$		12,512		
					0,000		
			"zatepleni osteni steny z interieru tl.140mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,06+73+74+81+982+84*0,68*((1,2+1,5*2)*3)$		8,568		
			$1,62+63*0,68*(1,2*3+1,5*6)+1,47+49*0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10)$		31,756		
			"1.42-				
			$46*0,68*(1,3+1,5*2)*9+1,12*0,68*((1,2+1,5*2)*7+$		49,912		
					0,000		
			"zatepleni osteni steny z interieru tl.180mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,07+0,8*0,68*(1+2,3*2)*2$		7,616		
					0,000		
			"zatepleni osteni steny z interieru tl.100mm"				
			"v.c. D1.1-08"				
			$1,06+73+74+81+982+84*0,68*(1,2+1,5*2)$		2,856		
			$1,54+53*0,68*(1,2*4+1,5*8)+1,50*0,68*1,2*3$		13,872		
			$1,09*2,87*(1,08)+1,12*2,87*0,52)$		4,220		
					0,000		
			"zatepleni mezi objekty v.c. D1.1-08, m.c. 1.03*(2,87+0,48)*0,8+1,09*(2,87+0,48)*0,9		5,695		
					0,000		
			Mezisoučet		18 013,699		
J	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "v.c.D1.1-20" "4.45 po azbestovém obkladu" $4,71*(16,06*2+5,5*2)-1,6*2$	m2	199,895	152,63	30 508,97
J	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "ostění omítka"	m2	641,715	231,00	148 236,17

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,1*2,1+0,3*(1,9*2+2,1*4+1,1*2+2,1*4+1,1+2,1*2+1*2+2,1*4+6,1+2,1*2)+0,2*(6,1+2,1*2)- 2,12*(1,2+1,3) 1,47-		9,090		
			49+94*2,87*(4,92+4,6+5,345+1,8*2+0,9+0,6+0,3* 2-4,72*2+0,6*2+0,5*2+0,5*2+0,4*2)-0,8*2*2- 1,22+23+88*(2,87- 2)*(1,15*4+2,4*2+1,8+1,9+1,65+1,2+1,15+2*2+2, 1,42-		89,784		
			46*2,87*(0,4*9+5,695*4+0,3+0,5+9,5+0,3*4)- 1,09+51+83+85+87+97+98*(2,87- 2)*(5*2-5,6*2+0,8*2)+2,87*(2+3,5+3,28+0,4*2+0, 3*2+6,84*2+5,6*2+0,4*4+4,959+5,68*2+9,94*2+ 3,8*2+0,8*4+1,1*2+0,3*9+1) 2,87*(-1,2*4-1,3-1,4-		109,136		
			0,7+0,125+7,1*2+0,6+3,4+3,9+0,4*2+9,15+2,6+1, 75+1,9+0,3+6,05+0,4*66+0,4*2)-0,9*2,02- 1*2,02*2*2+0,3*(1,1+2,1*2)		319,567		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0, 7)-1*2,02 1,11-12*2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085 +10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)- 0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2 1,13+16-19+91+92*(2,87- 2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2 1,75+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2 1,10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9 1,05+3,275+2,1+1,5+2,7)-2,1*2-2,325*2-2,78- 3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3- 1,8*1,8*5 -1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4- 1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8 +2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5) 1,25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5, 7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12 1,28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3 1,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4- 0,6*(0,6*3+0,2+3,175) 1,30+31*(2,95- 2)*(2,95+1,07*2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)- 1,38+39*(2,95- 2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0, 95*2)- 1,35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)- 1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4- 0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5- 1,29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))- 1,8*1,8*3-0,9*1,8- v.č. D1,1-12* 2,02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0, 4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075 +4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2- 0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2) 0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2) 2,04+05*3,45*(11,86- 5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2- 1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2) 0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2) 2,06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45- 0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2- 1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2- 1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2 0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5) 2,08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75- 0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8- 1,8*1,8*4- 1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4) 2,09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)- 1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+03*(1,5+2,1*2) 2,11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0 2*2)-1*2-1,1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4- 0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2, 2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)- 0,6*0,6+3,45*4,665- 2,13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)- 1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995+0,3*3)- 1,3*2,3-1,3*3,04+0,3*(1,3*2+2,3*2+3,04*2) 2,15+16*(3,45- 2)*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175*2+0,95*4+0,93 2,17+18*(3,45- 2)*(1,125*3+0,95*6+2,21*2+2,75+1,63+1,2-1,395)-		174,726		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0, 7)-1*2,02 1,11-12*2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085 +10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)- 0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2 1,13+16-19+91+92*(2,87- 2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2 1,75+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2 1,10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9 1,05+3,275+2,1+1,5+2,7)-2,1*2-2,325*2-2,78- 3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3- 1,8*1,8*5 -1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4- 1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8 +2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5) 1,25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5, 7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12 1,28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3 1,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4- 0,6*(0,6*3+0,2+3,175) 1,30+31*(2,95- 2)*(2,95+1,07*2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)- 1,38+39*(2,95- 2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0, 95*2)- 1,35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)- 1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4- 0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5- 1,29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))- 1,8*1,8*3-0,9*1,8- v.č. D1,1-12* 2,02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0, 4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075 +4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2- 0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2) 0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2) 2,04+05*3,45*(11,86- 5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2- 1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2) 0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2) 2,06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45- 0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2- 1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2- 1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2 0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5) 2,08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75- 0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8- 1,8*1,8*4- 1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4) 2,09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)- 1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+03*(1,5+2,1*2) 2,11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0 2*2)-1*2-1,1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4- 0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2, 2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)- 0,6*0,6+3,45*4,665- 2,13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)- 1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995+0,3*3)- 1,3*2,3-1,3*3,04+0,3*(1,3*2+2,3*2+3,04*2) 2,15+16*(3,45- 2)*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175*2+0,95*4+0,93 2,17+18*(3,45- 2)*(1,125*3+0,95*6+2,21*2+2,75+1,63+1,2-1,395)-		53,658		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0, 7)-1*2,02 1,11-12*2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085 +10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)- 0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2 1,13+16-19+91+92*(2,87- 2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2 1,75+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2 1,10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9 1,05+3,275+2,1+1,5+2,7)-2,1*2-2,325*2-2,78- 3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3- 1,8*1,8*5 -1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4- 1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8 +2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5) 1,25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5, 7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12 1,28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3 1,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4- 0,6*(0,6*3+0,2+3,175) 1,30+31*(2,95- 2)*(2,95+1,07*2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)- 1,38+39*(2,95- 2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0, 95*2)- 1,35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)- 1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4- 0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5- 1,29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))- 1,8*1,8*3-0,9*1,8- v.č. D1,1-12* 2,02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0, 4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075 +4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2- 0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2) 0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2) 2,04+05*3,45*(11,86- 5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2- 1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2) 0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2) 2,06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45- 0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2- 1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2- 1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2 0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5) 2,08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75- 0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8- 1,8*1,8*4- 1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4) 2,09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)- 1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+03*(1,5+2,1*2) 2,11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0 2*2)-1*2-1,1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4- 0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2, 2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)- 0,6*0,6+3,45*4,665- 2,13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)- 1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995+0,3*3)- 1,3*2,3-1,3*3,04+0,3*(1,3*2+2,3*2+3,04*2) 2,15+16*(3,45- 2)*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175*2+0,95*4+0,93 2,17+18*(3,45- 2)*(1,125*3+0,95*6+2,21*2+2,75+1,63+1,2-1,395)-		89,957		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0, 7)-1*2,02 1,11-12*2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085 +10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)- 0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2 1,13+16-19+91+92*(2,87- 2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2 1,75+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2 1,10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9 1,05+3,275+2,1+1,5+2,7)-2,1*2-2,325*2-2,78- 3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3- 1,8*1,8*5 -1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4- 1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8 +2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5) 1,25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5, 7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12 1,28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3 1,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4- 0,6*(0,6*3+0,2+3,175) 1,30+31*(2,95- 2)*(2,95+1,07*2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)- 1,38+39*(2,95- 2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0, 95*2)- 1,35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)- 1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4- 0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5- 1,29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))- 1,8*1,8*3-0,9*1,8- v.č. D1,1-12* 2,02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0, 4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075 +4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2- 0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2) 0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2) 2,04+05*3,45*(11,86- 5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2- 1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2) 0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2) 2,06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45- 0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2- 1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2- 1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2 0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5) 2,08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75- 0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8- 1,8*1,8*4- 1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4) 2,09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)- 1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+03*(1,5+2,1*2) 2,11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0 2*2)-1*2-1,1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4- 0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2, 2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)- 0,6*0,6+3,45*4,665- 2,13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)- 1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995+0,3*3)- 1,3*2,3-1,3*3,04+0,3*(1,3*2+2,3*2+3,04*2) 2,15+16*(3,45- 2)*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175*2+0,95*4+0,93 2,17+18*(3,45- 2)*(1,125*3+0,95*6+2,21*2+2,75+1,63+1,2-1,395)-		65,334		
			2,87*(0,5*4+0,4+0,3+0,4*8+0,4+1,7+9,5+0,4*3+0, 7)-1*2,02 1,11-12*2,87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085 +10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)- 0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2 1,13+16-19+91+92*(2,87- 2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2 1,75+2,87*6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2 1,10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9 1,05+3,275+2,1+1,5+2,7)-2,1*2-2,325*2-2,78- 3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3- 1,8*1,8*5 -1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4- 1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8 +2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5) 1,25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5, 7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12 1,28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3 1,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4- 0,6*(0,6*3+0,2+3,175) 1,30+31*(2,95- 2)*(2,95+1,07*2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)- 1,38+39*(2,95- 2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0, 95*2)- 1,35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)- 1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4- 0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5- 1,29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))- 1,8*1,8*3-0,9*1,8- v.č. D1,1-12* 2,02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0, 4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075 +4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2- 0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2) 0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2) 2,04+05*3,45*(11,86- 5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2- 1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2) 0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2) 2,06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45- 0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2- 1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2- 1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2 0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5) 2,08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75- 0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8- 1,8*1,8*4- 1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4) 2,09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)- 1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+03*(1,5+2,1*2) 2,11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0 2*2)-1*2-1,1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4- 0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2, 2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)- 0,6*0,6+3,45*4,665- 2,13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)- 1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.21-25+81-				
			84 ³ 3,45 ⁵ (5,7 ² 6+2 ³ (3,44+3,475 ² +7,075+3,41+2,78+4,135+3,475+4,19+3,475+2,725+0,125 ² +4,3 ²))-1,8 ¹ 1,8 ¹ 12-0,8 ² 2 ¹⁵ -0,9 ² 2 ¹⁰ +0,3 ¹ 1,8 ³ 12		523,025		
			"2.26-27+31+85 ³ 3,45 ³ (3,8 ² -0,45 ² +6,285+2,03+9,475+4,38)-1,8 ¹ 1,86-0,6 ¹ 1,8+0,3 ¹ (1,8 ³ 6+0,6+1,8 ²)-0,8 ² "		104,554		
			"2.32-37 ³ 3,45 ⁵ (5,7 ⁶ +2 ² (2,675+4,11+4,115+2,71+2,14+2,375)+5,75)-0,9 ² 2,02 ⁴ -0,8 ² 9-1,8 ¹ 1,8 ⁴ -0,9 ¹ 1,8-1,5 ¹ 1,8 ² -"		231,390		
			"2.41-47 ³ 3,45 ⁵ (22,495+15,775+5,745+0,5 ⁸ +0,4 ¹¹ +1 ² +3,805+5,47+3,825)-"		209,747		
			"2.48-50 ³ (3,45-2 ²)(2,605 ² +0,925 ² +1,38)+0,3 ¹ 1,3+3,45 ³ (3,725 ² +2,05+0,5 ⁴ +4,16)-0,6 ⁰ 0,6-1,3 ² 3-		65,055		
			"2.61-65 ³ 3,45 ⁵ (41,32+5,82 ² +2 ² +1+0,5 ² +2,225+2+0,3 ² +1+0,6 ² +2,78 ³ +2,755+0,4 ² +0,46+0,3+0,35 ² +0,3)-2 ⁰ 0,8 ⁵ -0,9 ² 2 ² -"		242,418		
			"2.66-67 ³ (3,45-2 ²)(2,605 ² +0,925 ² +1,31)+0,3 ¹ 1,3+3,45 ³ (2,51+0,125+3,27+4,295+1,37+0,64+0,3+1,95+0,8+0,4 ² +0,32+0,3 ⁹²)-1,3 ² 3 ⁴ +0,3 ¹ (1,3+2,3 ²) ⁴		159,378		
			"2.71+74+97 ³ 3,45 ⁵ (2 ² (2,175+2,27+2,225+2,315+3,38+3,11+1,05+5,675 ³ +3,275+2,375)+5,6+0,175+0,1 ²)-0,8 ² 9-1,8 ¹ 1,8 ⁴ -0,9 ¹ 1,8-1,5 ¹ 1,8 ² -1,5 ¹ (1,5+0,6)		253,564		
			0,3 ¹ (1,8 ³ 4+0,9+1,8 ² +1,5 ² +1,8 ⁴)		10,890		
			"2.91-94 ³ 3,45 ⁵ (2,125+2,475+1,67+0,3 ²)+1,37-1,3 ² 2,3 ³ +0,3 ¹ (1,3+2,3 ²) ³		21,412		
			"v.č.D1.1-16"				
			"3.01 ³ 3,28 ⁶ (6,79+0,4 ⁸ +0,4+5,7+0,6+6+7,44)-0,8 ² 3-0,9 ² -3,95 ² +0,3 ³ (3,95+2 ²)		86,711		
			"3.02+03+04 ³ 3,28 ⁶ (0,3 ² +6,7+2,13+2,1+2 ² (2,825+2,7+2,075+3,6+1,2+16,7 ² +0,6 ⁴)+2,1)-1,7 ² 2 ² +1,25 ¹ (1,7+2 ²)-0,8 ² 7-1,4 ² -1,6 ² 2 ² -1,8 ¹ 1,8 ⁴ -1,3 ²		325,263		
			1,5 ¹ 1,8+0,3 ¹ (1,8 ³ 4+1,3+2 ² +1,5+1,8 ² +1,5 ² ,1+1,7+2,1 ²)-1,6 ²		6,415		
			"3.05 ³ 3,28 ⁶ (45,325+2,325+4,1+4,91+2,325)-0,8 ² 8-0,9 ² -0,7 ² 2 ² -1,4 ² -1,6 ² -1,5 ¹ 1,8-1,8 ¹ 1,8+0,3 ¹ (1,1 ² ,1 ²) ⁹ +0,3 ¹ (1,5+1,8 ² +1,8 ³)		179,755		
			"3.06 ³ 3,28 ⁶ (2 ² (1,5+3+1,8+4,7))-1,4 ² -1,1 ² 2,25-1,2 ¹ 1,8 ² +0,3 ¹ (1,2 ² +1,8 ⁴)+0,15 ¹ (1,1+2,25 ²)		66,285		
			"3.07-9 ³ 3,28 ⁶ (2 ² (20,65+4+2,825+1,5+3+2,375+2,7)+6,6+2,11+0,4+0,3 ² +0,6 ¹⁰)-0,9 ² 0,2 ² -1,1 ¹ 1,8 ⁴ -1,5 ¹ 1,8 ³ -1,3 ² 2 ² -0,9 ² 2 ⁴ -0,8 ² -1,7 ² 2 ² -1,6 ² -"		246,331		
			0,6 ² +0,3 ¹ (1,8 ³ 4+3 ¹ (1,3+2 ²))+0,4 ¹ (1,7+2,7 ²)+1,25 ¹ (1,7+2 ² ,1)+0,3 ¹ (1,1+2,1 ²) ⁵		28,215		
			"3.10 ³ 3,28 ⁶ (1,73 ³ +4,31+5+0,6+0,4)-1 ² 2 ² -1,1 ² 2,02-0,7 ² 2,02-		41,629		
			"3.11-12+84 ³ (3,28-2 ²)(0,275 ² +2,755)-0,8 ¹ 1,3+0,3 ⁰ 0,8 ² +3,28 ⁶ (0,3 ² +0,4+0,3 ² +4,995)-1,3 ² 2 ² +0,3 ¹ (1,3+2 ²) ²		23,282		
			"3.13+14+63+64 ³ (3,28-2 ²)(2,795+0,28 ⁴)-0,8 ¹ 1,3+0,3 ¹ (0,8 ² +1,3)+3,28 ⁶ (4,995+0,325 ²)-1,3 ² 2 ² +0,3 ¹ (1,3+2 ²) ²		21,337		
			"3.21-31 ³ 3,28 ⁶ (5,7 ⁸ +2 ³ (3,375+4,1+5,7+7,775+4,155+2,705+2,815+3,475+3,475+4,1))-1,8 ¹ 1,8 ¹² -"		394,716		
			"3.32+33 ³ (3,28-2 ²)(0,71+2,75+1,125+2+1,63+1,125+2,21+0,95 ²)-0,75 ¹ 1,2+0,3 ¹ (0,75 ² +1,2)+3,28 ⁶ (2,575+3,225)"		36,150		
			"3.35-37+106 ³ 3,28 ⁶ (3,225+6,625+3,5+2,03+8,75)-0,6 ⁰ 0,6-1,8 ¹ 1,8 ⁵ -0,6 ¹ 1,8+0,3 ¹ (1,8 ³ 5+0,6+1,8 ²)-0,8 ² "		69,266		
			"3.38+39 ³ (3,28-2 ²)(1,125+2+1,63+1,2+2,93+2,175+0,7+1,125+0,95 ²)-1,2 ⁰ 0,75+0,3 ¹ (0,75 ² +1,2)+3,28 ⁶ (2,64+3,8-"		36,254		
			"3.41-45+48 ³ 3,28 ⁶ (5,675 ⁴ +2 ² (4,05+2,6+4,35+2,665+2,16+2,375+5,75))-0,9 ² 2 ⁶ -0,8 ² 2 ³ -1,8 ¹ 1,8 ⁴ -0,9 ¹ 1,8-		206,878		
			-0,6 ¹ (4,2+0,6)		-2,880		
			"3.46+47+51-59 ³ 3,28 ⁶ (5,745+5,94+5,77+2,45 ⁴ +0,1 ² +5 ⁴ +4,985 ² +4,925+3,825 ² +8,08+1,195+4,31+1 ² +0,4 ² +0,3 ⁷ +0,1 ⁴ +1,3+1,83)-1,3 ¹ 1,8 ²¹ -0,8 ² 4-0,9 ² "		244,469		
			1,05 ² 0,2 ² +0,3 ¹ (1,3+2 ²) ² +0,3 ¹ (0,9+2,1 ²)		30,678		
			"3.60-62 ³ (3,28-2 ²)(1,6+1+2,065 ² +0,925 ²)-0,49 ⁰ 0,29-		20,949		
			1,3 ⁰ 0,82+0,3 ¹ (1,3+0,49+0,29 ² +0,82 ²)+3,28 ⁶ 1,5				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3.71-80*(3.29*(3.825+5.04*4-0.4*5+5.045+5.235+4.76+1.295+7.99+1.245+3.825+5.795+0.4*5+0.3*8+0.6*4+0.4*2+0.73*2)-1.3*1.8*19+0.3*(1.3+1.8*2)*19-3.81+82*(3.28-2)*(1.61+2.605*3+0.925*4+0.2)-0.29*0.49-3.83-93*3.28*(0.325+0.8+3.865+3.14+1.75+2.02+0.1+3.745+1.95+4.21+0.575*2+4+4.42+0.32*2+0.6+2,375+0.725)-0.9*2-1.3*2*8-0.3*(0.6+2*2)*2+0.3*(1,1+2,1*2)		201,383		
			3.101-105*3.28*(5.675*2+2*(3,4*4+2,25))-0,8*2-0,9*2*4-1,8*1,8*4- "v.č. D1.1-20"		17,051		
			4.01*3.28*(8.01+6.92+8.02+5.425*6-4.2-6.67-5.8)-1.4*2*2-1.6*2.45*2*2-1.195*2.25+0.33*(1.6*2+2.45*4)		105,193		
			4.02+3*2*(3.28*(2*(4.8+2.075+0.6+0.45+2.1+2.7*2))-1.5*1.8-1.8*1.8-1.7*2.05*2+0.2*(1.7+2.05*2)+0.5*1.79+2.05*2)		4,350		
			4.04+4.44*3.28*(2*(4*2+0.15+2.15*2+6.05+3.3+0.21)-0.9*2*3-0.85*0.55*3+0.2*(0.85+0.55*2)*3-4.43+4.06+08*(3.28-2)*(0.6+2+0.8+0.675)		125,654		
			4.11+18-20*3.28*(11.54+0.38*2+3.455+0.45*2+3.675+0.8*2+0.11*6+3.645+2.29)-1.6*2-1.5*2-9-1.3*2*8-1.5*1.17-1.4*2+0.75*1.7+2.05*2+0.3*(1,3+2*2)*8		107,684		
			0.5*(1.5+2.9*2)+0.2*(1.5+1.17*2)+0.3*(1.3+2*2)+3.28*(1.5+2.375+7.645+3.655)		188,866		
			4.12-17*3.28*(0.38+0.45+0.8+0.275*2+0.3*2+5.585+3.945+2.525+4.6+2.575+2.6+4.6)-4.21-41+42+37+36*3.28*(6.565+5.635+8.55+2.375+0.62*2+1+0.915)-1.3*2*9-0.6*2*2		138,688		
			4.31-35*3.28*(2.11+11.54+0.42*2+7.54+0.375*2+0.4+0.39+0.25+0.25+0.375+0.35+0.42+0.47*2+0.4*2+5.795+3.04*2+0.1*2+2.965+4.92+4.96+5.75+4.64)-1.3*2*14		5,216		
			1.5*1.17+0.3*(1.3+2*2)*17+0.2*(1.5+1.17*2)-1.6*2-0.75*(1.7+2.05*2)-1.4*2		78,752		
			Mezisoučet		55,782		
38	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty "v.č. D1.1-36-43" "Zateplení EPS-F 160mm - pohled" "v.č. D1.1-36-43*0.85*2,57" "provedení přetažení pohledu bez zateplení" "v.č. D1.1-36-43" 1*2*2+(0.2*(1*2+2))*2*2*2,5+0.2*(2*2+2.5) "m.č. 4.45*0.55*16.66*2"	m2	32,411	122,10	3 957,38
			Součet		87,729		
			Potažení vnitřních pohledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty "v.č. 09" 1.06+73-74, 81-82+84+62-63+54+53+07+95-9+50+08+94+1.42-49"		60,398		
			0.76*(2.875+2.8+5.47+2.6+3.73+7.92+2.85+5.35+5.72*2-0.76+3.355+3*2+4.5+3.4+4.5+0.92+8-0.76*(5.945+4.6+4.845+7.93+5.67+3.155+5.045+3)		204,229		
			1.12-09*0.78*(10.185+0.085+10.175+0.6)		-12,007		
			"pod schody 3*1.75*2 "v.č.D1.1-05" 829.09-4.32		9 606,416		
			Mezisoučet		9 606,416		
39	K	621142001a	Potažení vnitřních pohledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty "v.č. 09" 1.06+73-74, 81-82+84+62-63+54+53+07+95-9+50+08+94+1.42-49"	m2	938,613	122,10	114 604,65
			0.76*(2.875+2.8+5.47+2.6+3.73+7.92+2.85+5.35+5.72*2-0.76+3.355+3*2+4.5+3.4+4.5+0.92+8-0.76*(5.945+4.6+4.845+7.93+5.67+3.155+5.045+3)		56,384		
			1.12-09*0.78*(10.185+0.085+10.175+0.6)		30,544		
			"pod schody 3*1.75*2 "v.č.D1.1-05" 829.09-4.32		16,415		
			Mezisoučet		10,500		
40	K	621211041	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrenových desek tl do 200 mm "Zateplení EPS-F 160mm - pohled" "v.č. D1.1-36-43*0.85*2,57"	m2	2,185	461,18	1 007,67
			deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm		2,185		
27	M	283759520	2.185*1.05	m2	2,294	130,68	299,78
			Montáž zateplení vnitřních pohledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm "v.č. D1.1-09" 1.06+73-74, 81-82+84+62-63+54+53+07+95-9+50+08+94+1.42-49"		2,294		
1.	K	621221121a	Montáž zateplení vnitřních pohledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm "v.č. D1.1-09" 1.06+73-74, 81-82+84+62-63+54+53+07+95-9+50+08+94+1.42-49"	m2	938,613	479,33	449 900,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,76*(2,875+2,8+5,47+2,6+3,73+7,92+2,85+5,35+5,72*2-0,76+3,355+3*2+4,5+3,4+4,5+0,92+8-0,76*(5,945+4,6+4,845+7,93+5,67+3,155+5,045+3))		56,384		
			"1.12+09"0,78*(10,185+0,085+10,175+0,6)		30,544		
			"pod schody"3*1,75*2		16,415		
			"v.č.D1.1-05"		10,500		
			829,09-4,32		824,770		
			Mezísoučet		938,613		
43	M	631515130a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 100 mm	m2	1 005,255	134,48	135 181,67
			938,613*1,05		985,544		
			702,244 1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 005,255		
44	K	621221141a	Montáž zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do "v.č. 09"	m2	10,500	486,75	5 110,88
			"pod schody"3*1,75*2		10,500		
45	M	631515390a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 180 mm	m2	11,246	248,00	2 788,95
			10,5*1,05		11,025		
			11,025*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,246		
46	K	621511011	Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka,v pastózní hmotě, zrnitost 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	58,243	163,35	9 513,99
47	K	62211001	D+M provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP, vč. zateplení, přetažení výztužnou textilií, rohových profilů	bm	194,550	134,48	26 162,11
			"provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP vč. profilů"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4		146,300		
			"atrium"12,56*2-3+9,315*2+0,5*6+2,25*2		48,250		
			Mezísoučet		194,550		
48	K	62211002	D+M provedení zateplení římsy v rovině stropu 3.NP, vč. zateplení, přetažení výztužnou textilií, rohových profilů	bm	200,560	134,48	26 970,31
			"provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4+16,07*2		178,440		
			"atrium"12,56*2-3		22,120		
			Mezísoučet		200,560		
49	K	62211003	D+M provedení římsy nad a pod oknem 4.NP, vč. zateplení, přetažení výztužnou textilií, rohových profilů, dodávky a montáže	bm	141,440	134,48	19 020,14
			"provedení jednoduché římsy v úrovni nad okny 4.NP vč. profilů, vylepení na fasádu"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+0,16*4-16,07*2+0,6*4		97,200		
			"atrium"12,56*4-3*2		44,240		
			Mezísoučet		141,440		
50	K	62211004	D+M provedení šambrán, vč. zateplení, přetažení výztužnou textilií, rohových profilů, dodávky a montáže polystyrenu EPS-F	bm	7,900	123,75	977,63
			"šambrána"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"V vstupní dveře šíře do 250mm"2,75*2+1,9+0,25*2		7,900		
51	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlacným do tenkovrstvé hmoty	m2	5 407,483	113,85	615 641,94
			Zateplení EPS-F 160mm"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S+V+J"(12,07+0,08-"odpočet říms"0,6-0,4)*(42,57*2-16,07*2+41,16+0,16*2+0,6*2+0,16*2)+(7,88+0,08-"odpočet říms"0,4)*(16,07*4-0,5*2-0,6*2)		1 539,725		
			"okna"-1*(1,3*2,3*20*2+1,3*2*2-1,3*1,5*2+1,3*2*7-2*2,75)-1*(1,3*2*26*2+0,49*0,49*2+0,6*2*2)-1*(1,3*2*16*2+0,6*2)		-356,080		
			"atrium"7,88*23,13+11,97*(6,88*2+0,1*2+3*3*2+0,16*2)+výtah"2,57*(3*2+6*2+0,16*4)-1,3*2*3-1,3*2,3*6-3,95*2,3-1,3*2*9-3,95*2+3,8*(8,225*2)-1,3*2*7-1,5*1,17*2+2,84*3,1*2+3,56*7,42-2,14*1,17*3		505,216		
			Mezísoučet		14,802		
			Zateplení EPS-F 140mm"		1 703,663		
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S"(11,315+3,35)*(1,2*2+3,7+0,14*2)+nad střechou"(11,315-8,35)*(9,315+1+0,14*2)+(8,35+3,35)*(16,1+2,315+3,21+0,14)+(3,35-0,25)*(1,19+2,65+0,14*2)(10,95-3,35)*(2,95+0,45+1,6+7,3+0,14*2)+(8,35+3,35)*(2,125+0,14)"nad střechou"+(10,95-8,35)*(6,85-		392,399		
					151,437		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$2 \cdot (8,35+3,35) \cdot (51,15-5) + 8,2 \cdot (0,14^2 + 1,5^2)$		566,851		
		$J \cdot (8,35+3,35) \cdot (12,775+2,275+16,1+0,14^2) + (11,315+3,35) \cdot (1,2^2+3,7) + (11,315-8,35) \cdot (9,315+0,3+0,75)$		487,920		
		$1 \cdot (1,5 \cdot 1,8+0,9 \cdot 1,8+1,8 \cdot 1,8^3+2,1^2 \cdot 1,5+1,2 \cdot 1,8+1,7^2 \cdot 1,5+1,2 \cdot 1,8^2+1,8 \cdot 1,8^3+1,5 \cdot 1,8+1,8 \cdot 1,8^3)$		-90,790		
		$1 \cdot (1,5 \cdot 1,8+1,8 \cdot 1,8^4+0,9 \cdot 1,8+1,2 \cdot 1,8^3+1,8 \cdot 1,8^3)$		-85,320		
		$1 \cdot (1,5 \cdot 1,8+0,9 \cdot 1,8+1,8 \cdot 1,8^4+1,2 \cdot 1,8^3+1,8 \cdot 1,8^3-1 \cdot (1,1^2 \cdot 1+0,85 \cdot 0,55^3+1,7^2 \cdot 0,5^2))$		-10,683		
		"odpočet šikmin schodišť" $(-9,59-2,97) \cdot 2$		-25,120		
		"Atrium"				
		$(8,35+3,35) \cdot (23,215+2 \cdot (10,1+6,75)+2,5^2 \cdot 2+0,14^4+3,05^2) + (11,315-10,1) \cdot 3,8^2$		870,062		
		$-1 \cdot (1,5 \cdot 1,8^4+1,8 \cdot 1,8^3+1,1+0,6 \cdot 1,8+3,145^2 \cdot 2,25)-1 \cdot (1,5 \cdot 1,8^4+1,8 \cdot 1,8^3+1,1+0,6 \cdot 1,8)-1 \cdot (1,5 \cdot 1,8^4+1,8 \cdot 1,8^3+1,1+0,6 \cdot 1,8)-1 \cdot (1,8 \cdot 1,8^2)$		-162,596		
		Mezisosoučet		2 008,840		
		"EPS tl. 100 nad střechou 2,5" $(12,5^2+2,5^2+0,1^4)$		76,000		
		Mezisosoučet		76,000		
		"Zateplení EPS-F 50mm"				
		"v.č. D1,1-36-43 3,08" $(0,33^2+0,4^2+0,05^4)+2,4 \cdot (0,33^2+0,35^2+0,05^2)$		8,617		
		Mezisosoučet		8,617		
		"Zateplení nadzemní část sokl XPS tl. 100"				
		"v.č. D1,1-36-43"				
		$S \cdot 0,15 \cdot (1,2^2+3,7+0,1^2+16,1+2,315+2,95+2,05)+2,1 \cdot 1,7+0,2 \cdot 3,35+0,25 \cdot 7,3+0,3^2 \cdot 1,25+0,15 \cdot (1,19^2+0,5+2 \cdot (0,3+0,4)/2 \cdot 51,115+1 \cdot (14,5+5)-1,8 \cdot 0,6^4-1,8 \cdot 0,6^4-0,9 \cdot 0,6)$		4,237		
		$J \cdot 0,4 \cdot (12,775+1,5 \cdot (16,1+2,27+1,2)+0,2 \cdot (3,7+1,2-3,2))$		28,210		
		"Atrium"				
		$0,35 \cdot (2,5^4+6,6^2+0,1^4+3,05^2)+1,4^2 \cdot 23,215+0,3^5 \cdot 10,25^2+2,5^3 \cdot 1,05+10,25^3 \cdot 1,05+2 \cdot 1,05 \cdot 0,6 \cdot 0,6-1,8 \cdot 0,6^4-1,5 \cdot 0,6 \cdot 0,9 \cdot 0,6-3,7 \cdot (1,55+2,2+0,1)-0,9 \cdot 0,6-1,5 \cdot 0,6+3,7 \cdot (1,2+1,105+0,1)-0,6 \cdot 0,6+3,7 \cdot (1,55+2,2+0,1)-1,5 \cdot 0,6-0,9 \cdot 0,6$		54,039		
		Mezisosoučet		34,149		
		"Zateplení podzemní část část sokl XPS tl. 100, 800mm pod terén"		155,440		
		"v.č. D1,1-36-43"				
		$0,8 \cdot (1,2^2+3,7+0,1^2+16,1+2,315+2,95+2,05+3,3^5+7,3+2,125+1,19^2+0,1^6+51,115+16,1+3,7+2,27+1,2^2-3,2)$		94,284		
		"Atrium"				
		$0,8 \cdot (2,5^4+0,1^4+23,215+10,25^2+6,6^2+3,05)$		56,292		
		Mezisosoučet		150,576		
		"provedení přetažení bez zateplení"				
		"v.č. D1,1-36-43"				
		"J-schodiště 9,91+1,2" $(4,7+1,5)+2,28 \cdot 1,7+1,2^2 \cdot 1+2,28 \cdot 1,5+0,3 \cdot 1,2^2$		27,886		
		"nad střechou m.č. 4.45" $(12,25-8,35) \cdot (6,1^2+16,66^2)-1,7^2 \cdot 0,05+(12,77-12,25) \cdot (2,75^2+2,55^2+7,2^2)$		187,043		
		"atrium 0,9" $18,215+1,1 \cdot (17,03^2)$ "kominy" $+1,2 \cdot (3,35^2+0,82^2)+0,6^4 \cdot 1^4$		73,468		
		Mezisosoučet		288,397		
		"provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP vč. profilů"				
		"v.č. D1,1-36-43 42,57" $2+41,16+0,5^4$)*1		146,300		
		"atrium 12,56" $2-3+9,315^2+0,5^6+2,25^2$)*1		48,250		
		Mezisosoučet		194,550		
		"provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů"				
		"v.č. D1,1-36-43" $42,57^2+41,16+0,5^4+16,07^2$)*0,6		107,064		
		"atrium 12,56" $2-3$)*0,6		13,272		
		Mezisosoučet		120,336		
		"provedení jednoduché římsy v úrovni nad okny 4.NP vč. profilů, vylepení na fasádu"				
		"v.č. D1,1-36-43" $42,57^2+41,16+0,16^4-16,07^2+0,6^4$)*0,05		4,860		
		"atrium 12,56" $4-3^2$)*0,05		2,212		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezísoučet		7,072		
			"Ostění do 300"				
			("S+V+J				
			2.NP ² (1,3+2,3*2) ⁴⁰ +(1,3+2*2) ² +(1,3+1,5*2) ² +(1,3+2*2) ⁷ +2+2,75*2 ^{0,3}		89,940		
			("3.NP ² ((1,3+2*2) ²⁶ +2+(0,49*3) ² +(0,6+2*2) ²))*0,3		86,322		
			("4.NP ² (1,3+2*2) ¹⁶ +2+(0,6+2*2) ²))*0,3		53,640		
			("S+Z+J 1.PP ² (1,8*0,6) ⁸ +0,9*0,6) ^{0,3}		2,754		
			(1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3) ³ +2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8) ² +(1,8*3) ¹ 2+(1,5+2*1,8)+(1,8*3) ⁴ +(1,2+2*1,8) ^{0,3}		44,670		
			((1,5+2*1,8)+(1,8*3) ⁴ +(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8) ³ +(1,8*3) ¹² +(1,5+2*1,8) ² +(1,8*3) ⁴ +(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1) ^{0,3}		48,690		
			((1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3) ⁴ +(1,2+2*1,8) ³ +(1,8*3) ¹² +(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3) ⁴ +(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8) ^{0,3}		45,540		
			((1,1+2,2,1,1) ² *(0,0+2,0,0,0) 3*(1,1+2,0,0) 4) 0, 3		6,825		
			"Atrium"				
			((1,5+2*1,8) ⁴ +(1,8*3) ¹¹ +(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8) ⁴ +(1,8*3) ¹² +(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8) ⁴ +(1,8*3) ¹² +(0,6+2*1,8) ^{0,3}		81,134		
			((1,8+0,6*2) ¹² +(1,5+0,6*2) ³ +(0,9+0,6*2) ² +(0,6*3) ^{0,3}		15,030		
			((1,3+2*2) ³ +(1,3+2,3*2) ⁶ +3,95+2,3*2+(1,3+2*2) ⁹ +3,95+2*2+(1,3+2*2) ⁷ +(1,5+1,17*2) ² +(2,14+1,17*2) ³) ^{0,3}		52,116		
			(1+2,1*2) ^{0,3}		1,560		
			Mezísoučet		528,221		
			"parapet do 300"				
			("S+V+J				
			2.NP ² (1,3*2) ⁴⁰ +(1,3) ² +(1,3) ² +(1,3) ⁷ +2) ^{0,3}		36,090		
			("3.NP ² ((1,3) ²⁶ +2+(0,49) ² +(0,6) ²))*0,3		20,934		
			("4.NP ² (1,3) ¹⁶ +2+(0,6) ²))*0,3		12,840		
			("S+Z+J 1.PP ² (1,8) ⁸ +0,9) ^{0,3}		4,590		
			(1,5+(0,9)+(1,8) ³ +(1,2)+(1,2) ² +(1,8) ¹² +(1,5)+(1,8) ⁴ +(1,2)+(0,9)+1,8) ^{0,3}		13,680		
			((1,5)+(1,8) ⁴ +(0,9)+(1,2) ³ +(1,8) ¹² +(1,5) ² +(1,8) ⁴ +(0,9)+(1,5) ^{0,3}		14,220		
			((1,5)+(1,8) ⁴ +(0,9)+(1,2) ³ +(1,8) ¹² +(1,5) ² +(1,8) ⁴ +(0,9)+(1,5) ^{0,3}		14,220		
			(0,85*3) ^{0,3}		0,765		
			"Atrium"				
			((1,58) ⁴ +(1,8) ¹¹ +(0,6)+(1,5) ⁴ +(1,8) ¹² +(0,6)+(1,5) ⁴ +(1,8) ¹² +(0,6) ^{0,3}		24,936		
			((1,8) ¹² +(1,5) ³ +(0,9) ² +(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3) ^{0,3}		23,496		
			Mezísoučet		165,771		
			Součet		5 407,483		
52	K	622142001a	Potažení stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - zateplení z interiéru	m2	519,324	108,08	56 125,94
			"zateplení stěny z interiéru tl.100mm"				
			"v.č. D1.1-08"				
			"1.03+04*2,1*(0,2+0,95)+2,87*(0,307+0,4+0,24)		5,133		
			"1.06+73+74+81+82+84*2,87*(2,22+0,6*5)		14,981		
			"1.52-55+61-63*2,87*(0,6*6)+1.07+08+95+96+50*2,87*0,6*10		27,552		
			"1.47-49+94*0,6*2,87*5+1.42-46*0,6*2,87*4		15,498		
					0,000		
			"zateplení stěny z interiéru tl.50mm"				
			"v.č. D1.1-08"				
			"1.82+84*2,87*(0,6*3)		5,166		
					0,000		
			"zateplení stěny z interiéru tl.180mm"				
			"v.č. D1.1-08"				
			"1.06+73+74+81+982+84*2,87*(2,875+2,8+5,47+2,6+3,73+7,92)-1,6*2,1-1,12*1,5*4-1,1*0,6*3-0,9*2,1-2,1*2,6		53,474		
			"1.53+54+62+63*2,87*(2,85+5,35+5,72+5,72+3,355+0,125)-1,12*1,5*4-1,1*1,5*3		54,684		
			"1.07+08+95+96+50*2,87*(3+4,5+3,4+3,5+3)-0,94*2,2-1*1,2-0,94*2,2		44,602		
			"1.47-49+94*2,87*(4,845+4,6+5,945+8+1)-1,12*1,5*3-1,12*1,5*5		56,559		
			"1.42-46*2,87*(3+5,045+3,155+5,67+7,93)-1,12*1,5*9		56,056		
			"1.12*2,87*(2,3+0,4+10,185+0,085+10,175+0,125+0,55)-1,12*1,5*7-1,12*2,05		54,307		
					0,000		
			"zateplení ostění stěny z interiéru tl.50mm"				

Pl	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"0,68*(1,7+2,2*2+1,2+0,6*2+1+2.05*2+(1,2+0.6*2)*2)		12,512		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.140mm"		0,000		
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"0,68*((1,2+1,5*2)*3)		8,568		
			"1.62-63"0,68*(1,2*3+1,5*6)+1.47-49"0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10)		31,756		
			"1.42-46"0,68*(1,3+1,5*2)*9+1.12"0,68*((1,2+1,5*2)*7+		49,912		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.180mm"		0,000		
			"v.č. D1.1-08" "1.07+08"0,68*(1+2,3*2)*2		7,616		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.100mm"		0,000		
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"0,68*(1,2+1,5*2)		2,856		
			"1.54+53"0,68*(1,2*4+1,5*8)+1.50"0,68*1,2*3		13,872		
			"1.09"2,87*(1,08)+1.12"2,87*0,52)		4,220		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.100mm"		0,000		
			Mezisosoučet		519,324		
622143001	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	452,195	56,10	25 368,14
			"v.č. D1.1-13" "160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2-1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2		202,995		
			"140"1,42*4+(3,7+16,1+3,35+7,3+2,125)*2+5+51,15+2,27+2,315+5-1,7-1,6+2*(10,1+6,75+2,95+0,3)*2+23,215+2,5*4-		249,200		
			Mezisosoučet		452,195		
553430110	M	553430110	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	474,805	32,38	15 374,78
			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	474,805		
622143003	K	622143003	"zatepleni osteni steny z interiéru tl.50mm"	m	3 272,433	20,63	67 493,93
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"*(1,7+2,2*2+1,2+0,6*2+1+2.05*2+(1,2+0.6*2)*2)		18,400		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.140mm"				
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"*((1,2+1,5*2)*3)		12,600		
			"1.62-63"*(1,2*3+1,5*6)+1.47-49"*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10)		46,700		
			"1.42-46"*(1,3+1,5*2)*9+1.12"*((1,2+1,5*2)*7+1,2+2,05*2)		73,400		
			"zatepleni osteni steny z interiéru tl.180mm"				
			"v.č. D1.1-08" "1.07+08"*(1+2,3*2)*2		11,200		
			"v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"*(1,2+1,5*2)		4,200		
			"1.54+53"*(1,2*4+1,5*8)+1.50"0,68*1,2*3		19,248		
			"1.09"2,87+1,12*2,87		3,990		
			Mezisosoučet		189,738		
			"Ostění do 300"				
			"S+V+J				
			2.NP*(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2		299,800		
			3.NP*(1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2)		287,740		
			4.NP*(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2		178,800		
			"S+Z+J 1.PP"*(1,8*0,6)*8+0,9*0,6		9,180		
			1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12		159,400		
			+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1				
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3		151,800		
			+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)				
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3		151,800		
			+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)				
			(1,1+2*2,1+(0,85+2*0,55)*3+(1,7+2,05*2)*2)		22,750		
			"Atrium"				
			(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)		270,445		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3)		50,100		
			(1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3		173,720		
			1+2,1*2		5,200		
			"parapet do 300"				
			"S+V+J 2.NP"(1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2		120,300		
			"3.NP"((1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2)		69,780		
			"4.NP"(1,3)*16*2+(0,6)*2		42,800		
			"S+Z+J 1.PP"(1,8)*8+0,9		15,300		
			1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8		45,600		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			0,85*3		2,550		
			"Atrium"				
			(1,58)*4+(1,8)*11+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)		83,120		
			(1,8)*12+(1,5)*3+(0,9)*2+(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3		78,320		
			"rohové lišty nad rámeček oken"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S+V+J"(12,07+0,08)*2+(7,88+0,08)*4"plastické prvky fasády"		56,140		
			"mezi okny S"(1,56+0,9)*15*2		73,800		
			"mezi okny J"(1,56+0,9)*15*2		73,800		
			"mezi okny V"(1,56+0,9)*20*2		98,400		
			"S+Z+J"(11,315+3,35+1)*2+(11,315-8,35)*3+(8,35+3,35+1)*4+(3,35+1)*4+(10,95+3,35+1)*2+(10,95-8,35)*2+(8,35+3,35+1)*5+(11,65-(12,77-11,65)*8+(11,315+3,35+1)*2+(11,315-8,35)*3+8,2*4+2*2+2,5+0,2*2		233,585		
			"atrium"11,5*2+14,5*2+2,4*2+5,4*4+3,8*2+2,5*4+1,2*4+1*4*4		116,880		
			20		20,000		
			"šambrána"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"V vstupní dveře šíře do 250mm"2,75*2+1,9+0,25*2		7,900		
			Mezisoučet		3 082,695		
			Součet		3 272,433		
56	M	590514840	ostění okna PVC 10110 článek 4,2 m	m	3 398,672	6,77	22 992,02
			"Ostění do 300"				
			"S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2		299,800		
			"3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49)*2+(0,6+2*2)*2)		287,740		
			"4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2		178,800		
			"S+Z+J 1.PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6		9,180		
			1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1		159,400		
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,1+2*2,1+(0,85+2*0,55)*3+(1,7+2,05*2)*2)		22,750		
			"Atrium"				
			(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)		270,445		
			(1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3)		50,100		
			(1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3		173,720		
			1+2,1*2		5,200		
			"parapet do 300"				
			"S+V+J 2.NP"(1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2		120,300		
			"3.NP"((1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2)		69,780		
			"4.NP"(1,3)*16*2+(0,6)*2		42,800		
			"S+Z+J 1.PP"(1,8)*8+0,9		15,300		
			1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8		45,600		

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$(1,5)+(1,8)^4+(0,9)+(1,2)^3+(1,8)^{12}+(1,5)^2+(1,8)^4+(0,9)+(1,5)$		47,400		
		$(1,5)+(1,8)^4+(0,9)+(1,2)^3+(1,8)^{12}+(1,5)^2+(1,8)^4+(0,9)+(1,5)$		47,400		
		0,85*3		2,550		
		"Atrium"				
		$(1,58)^4-(1,8)^{11}+(0,6)+(1,5)^4+(1,8)^{12}+(0,6)+(1,5)^4+(1,8)^{12}+(0,6)$		83,120		
		$(1,8)^{12}-(1,5)^3+(0,9)^2+(0,6)+1,3^3(3+6)+3,95+1,3^9+3,95+1,3^7+1,5^2+2,14^3$		78,320		
		"rohové lišty nad rámec oken"				
		"v.č. D1.1-36-43"				
		"S+V+J"(12,07-0,08)^2+(7,88+0,08)^4"plastické prvky fasády"		56,140		
		"mezi okny S"(1,56+0,9)^15*2		73,800		
		"mezi okny J"(1,56+0,9)^15*2		73,800		
		"mezi okny V"(1,56+0,9)^20*2		98,400		
		"S+Z+J"(11,315+3,35+1)^2+(11,315-8,35)^3+(8,35+3,35+1)^4+(3,35+1)^4+(10,95+3,35+1)^2+(10,95-8,35)^2+(8,35+3,35+1)^5+(11,65-(12,77-11,65)^8+(11,315+3,35+1)^2+(11,315-8,35)^3+8,2^4+2^2+2,5+0,2^2		233,585		
		"atrium 11,5^2+14,5^4+2,4^2+5,4^4+3,8^2+2,5^4+1,2^4+1^4*4		116,880		
		20		20,000		
		"sambrána"				
		"v.č. D1.1-36-43"				
		"V vstupní dveře šíře do 250mm"2,75^2+1,9+0,25^2		7,900		
		Mezisoučet		3 082,695		
		3082,695*1,05		3 236,830		
		3236,830*1,03 (přepočtené koeficientem množství)		3 398,672		
57	M 590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	199,225	6,85	1 364,19
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.50mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2(1,7+2,2^2+1,2+0,6^2+1+2,05^2+(1,2+0,6^2)^2)$		18,400		
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.140mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2((1,2+1,5^2)^3)$		12,600		
		$1,62+63^2(1,2^3+1,5^6)+1,47+49^2(1,2^3+1,5^6+1,3^5+1,5^10)$		46,700		
		$1,42+46^2(1,3+1,5^2)^9+1,12^2((1,2+1,5^2)^7+1,2+2,05^2)$		73,400		
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.180mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,07+08^2(1+2,3^2)^2$		11,200		
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2(1,2+1,5^2)$		4,200		
		$1,54+53^2(1,2^4+1,5^8)+1,50^2*0,68^2*1,2^3$		19,248		
		$1,09^2*2,87+1,12^2*2,87$		3,990		
		Mezisoučet		189,738		
		189,738*1,05		199,225		
58	K 622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	2 503,043	16,50	41 300,21
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.50mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2(1,7+2,2^2+1,2+0,6^2+1+2,05^2+(1,2+0,6^2)^2)$		18,400		
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.140mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2((1,2+1,5^2)^3)$		12,600		
		$1,62+63^2(1,2^3+1,5^6)+1,47+49^2(1,2^3+1,5^6+1,3^5+1,5^10)$		46,700		
		$1,42+46^2(1,3+1,5^2)^9+1,12^2((1,2+1,5^2)^7+1,2+2,05^2)$		73,400		
		"zateplení ostění stěny z interiéru tl.180mm"				
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,07+08^2(1+2,3^2)^2$		11,200		
		"v.č. D1.1-08"				
		$1,06+73+74+81+982+84^2(1,2+1,5^2)$		4,200		
		$1,54+53^2(1,2^4+1,5^8)+1,50^2*0,68^2*1,2^3$		19,248		
		$1,09^2*2,87+1,12^2*2,87$		3,990		
		Mezisoučet		189,738		
		"Ostění do 300"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2		299,800		
			"3.NP"(1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2		287,740		
			"4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2		178,800		
			"S+Z+J 1.PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6 1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1		9,180		
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		159,400		
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,1+2*2,1+(0,85+2*0,55)*3+(1,7+2,05*2)*2)		22,750		
			"Atrium" (1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)		270,445		
			(1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3)		50,100		
			(1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3		173,720		
			1+2,1*2		5,200		
			"parapet do 300"				
			"S+V+J 2.NP"(1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2		120,300		
			"3.NP"(1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2		69,780		
			"4.NP"(1,3)*16*2+(0,6)*2		42,800		
			"S+Z+J 1.PP"(1,8)*8+0,9		15,300		
			1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8		45,600		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			0,85*3		2,550		
			"Atrium" (1,58)*4+(1,8)*11+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)		83,120		
			(1,8)*12+(1,5)*3+(0,9)*2+(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3		78,320		
			Mezisoučet		2 313,305		
			Součet		2 503,043		
59	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm	m	2 759,605	18,32	50 542,17
			2503,043*1,05		2 628,195		
			2628,195*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2 759,605		
60	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm vyrovnání ustupujících prvků fasády "v.č. D1.1-36-43" "ustupující členění fasády - dorovnání cca 40mm"1,3*2*2 1,2*1,8*2 "v.č.D.1.1-13 - terasa sokl" "planometrie"77,186*(0,2+0,29)	m2	47,341	300,30	14 216,50
			Mezisoučet		47,341		
61	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	49,708	32,67	1 623,96
			47,341*1,05		49,708		
62	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm Zateplení EPS-F 50mm" "v.č. D1.1-36- 43"3,08*(0,33*2+0,4*2+0,05*4)+2,4*(0,33*2+0,35*2+0,05*2) "podlepení - vyrovnání ustupující fasády tl. cca 50mm" "S"(1,8+1,8+1,8+0,9+1,2)*(0,9+1,8*3)+12,89+(1,8*2)*1,8+1,2*(2,465+1,8*2+0,9+2,24+2,2+1,82+0,72) "Z"(1+1,8+1,8+1,8)*12*1,8 "J"(1+1,8*3)*(1,5+1,2+1,8*4+0,9) 0,3*(51,15+12,775*2+16,1*2+2,27+2,315+0,45+1,6)	m2	333,992	321,75	107 461,93
			Součet		333,992		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1*(1,5*1,8+1,8*1,8*4+0,9*1,8+1,2*1,8*3+1,8*1,8* -		-85,320		
			1*(1,5*1,8+0,9*1,8+1,8*1,8*4+1,2*1,8*3+1,8*1,8* -1*(1,1*2,1+0,85*0,55*3+1,7*2,05*2)		-85,320 -10,683		
			"odpočet šikmin schodišť"(-9,59-2,97)*2		-25,120		
			"Atrium" (8,35+3,35)*(23,215+2*(10,1+6,75))+2,5*2*2+0,14 *4+3,05*2)+(11,315-10,1)*3,8*2		870,062		
			-1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*11+0,6*1,8+3,145*2,25)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)-1*(1,8*1,8*2)		-162,596		
			"v.č. D1.1-36-43" "podlepení - vyrovnání ustupující fasády cc 140mm" "S"2,738		2,738		
			Součet		2 011,578		
68	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	2 154,400	114,39	246 433,74
			2011,578*1,05		2 112,157		
			2112,157*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 154,400		
69	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	1 703,663	429,00	730 871,43
			Zateplení EPS-F 160mm" "v.č. D1.1-36-43" "S+V+J"(12,07+0,08-"odpočet říms"0,6- 0,4)*(42,57*2- 16,07*2+41,16+0,16*2+0,6*2+0,16*2)+(7,88+0,08- "odpočet římsy"0,4)*(16,07*4-0,5*2-0,6*2) "okna"-1*(1,3*2,3*20*2+1,3*2*2-1,3*1,5*2+1,3*2*7- 2*2,75)-1*(1,3*2*26*2+0,49*0,49*2+0,6*2*2)- 1*(1,3*2*16*2+0,6*2) "atrium"7,88*23,13+11,97*(6,88*2+0,1*2+3*3*2+ 0,16*2)+výtah"2,57*(3*2+6*2+0,16*4)-1,3*2*3- 1,3*2,3*6-3,95*2,3-1,3*2*9-3,95*2+3,8*(8,225*2) -1,3*2*7-1,5*1,17*2+2,84*3,1*2+3,56*7,42- 2,14*1,17*3 Mezisoučet		1 539,725 -356,080 505,216 14,802 1 703,663		
			"Zateplení EPS-F 160mm - podhled" "v.č. D1.1-36-43"0,85*2,57		0,000 2,185 0,000		
			Zateplení EPS-F 140mm" "v.č. D1.1-36-43" "S"(11,315+3,35)*(1,2*2+3,7+0,14*2)+nad střechou"(11,315- 8,35)*(9,315+1+0,14*2)+(8,35+3,35)*(16,1+2,315 +3,21+0,14)+(3,35-0,25)*(1,19+2,65+0,14*2) (10,95- 3,35)*(2,95+0,45+1,6+7,3+0,14*2)+(8,35+3,35)*(2,125+0,14)"nad střechou"+(10,95-8,35)*((6,85- "Z"(8,35+3,35)*(51,15-5)+8,2*(0,14*2+1,5*2) "J"(8,35+3,35)*(12,775+2,275+16,1+0,14*2)+(11, 315+3,35)*(1,2*2+3,7)+(11,315- 8,35)*(9,315+0,3+0,75) - 1*(+1,5*1,8+0,9*1,8+1,8*1,8*3+2,1*2,15+1,2*1,8 +1,7*2,15+1,2*1,8*2+1,8*1,8*12+1,5*1,8+1,8*1,8 - 1*(1,5*1,8+1,8*1,8*4+0,9*1,8+1,2*1,8*3+1,8*1,8* - 1*(1,5*1,8+0,9*1,8+1,8*1,8*4+1,2*1,8*3+1,8*1,8* -1*(1,1*2,1+0,85*0,55*3+1,7*2,05*2) "odpočet šikmin schodišť"(-9,59-2,97)*2 "Atrium" (8,35+3,35)*(23,215+2*(10,1+6,75))+2,5*2*2+0,14 *4+3,05*2)+(11,315-10,1)*3,8*2 -1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*11+0,6*1,8+3,145*2,25)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)-1*(1,8*1,8*2)		392,399 151,437 566,851 487,920 -90,790 -85,320 -85,320 -10,683 -25,120 870,062 -162,596 0,000 76,000 0,000		
			"EPS tl. 100 nad střechou"2,5*(12,5*2+2,5*2+0,1*4)		0,000 76,000 0,000		
			Zateplení EPS-F 50mm" "v.č. D1.1-36- 43"3,08*(0,33*2+0,4*2+0,05*4)+2,4*(0,33*2+0,35* 2+0,05*2)		8,617 0,000 0,000 0,000		

Pl	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"podlepení - vyrovnání ustupující fasády tl. cca 50mm"				
			"S(1,8+1,8+1,8+0,9+1,2)*(0,9+1,8*3)+12,89+(1,8+2)*1,8+1,2*(2,465+1,8*2+0,9+2,24+2,2+1,82+0,72)		83,354		
			"Z"(1+1,8+1,8+1,8)*12*1,8		138,240		
			"J"(1-1,8*3)*(1,5+1,2+1,8*4+0,9)		69,120		
			0,3*(51,15+12,775*2+16,1*2+2,27+2,315+0,45+1,6)		34,661		
					0,000		
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"podlepení - vyrovnání ustupující fasády cc 140mm"				
			"S 2,738		2,738		
					0,000		
					0,000		
			"Zateplení nadzemní část sokl XPS tl. 100"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S(0,15*(1,2*2-3,7+0,1*2+16,1+2,315+2,95+2,05)-2,1-1,7+0,2*3,35+0,25*7,3-0,3*2,125+0,15*(1,19*2+0,5*2*(0,3+0,4)/2*51,115+1*(14,5+5)-1,8*0,6*4-1,8*0,6*4-0,9*0,6		4,237		
			"J(0,4*12,775+1,5*(16,1+2,27+1,2)+0,2*(3,7+1,2-3,2)		28,210		
			"Atrium"		34,805		
			0,35*(2,5*4+6,6*2+0,1*4+3,05*2)+1,4*23,215+0,35*10,25*2+2,5*1,05+10,25*1,05+2*1,05-0,6*0,6-1,8*0,6*9-1,5*0,6-0,9*0,6		54,039		
			3,7*(1,55+2,2+0,1)-0,9*0,6-1,5*0,6+3,7*(1,2+1,105+0,1)-0,6*0,6+3,7*(1,55+2,2+0,1)-1,5*0,6-0,9*0,6		34,149		
					0,000		
			"Zateplení podzemní část část sokl XPS tl. 100, 800mm pod terén"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			0,8*(1,2*2+3,7+0,1*2+16,1+2,315+2,95+2,05+3,35+7,3+2,125+1,19*2+0,1*6+51,115+16,1+3,7+2,27-1,2*2-3,2)		94,284		
			"Atrium"		56,292		
			0,8*(2,5*4+0,1*4+23,215+10,25*2+6,6*2+3,05)		0,000		
			"provedení přetažení podhledu bez zateplení"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			1*2*2-(0,2*(1*2+2))*2+2*2,5+0,2*(2*2+2,5)		11,900		
			"m.č. 4,45*0,55*16,66*2		18,326		
					0,000		
			"provedení přetažení bez zateplení"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"J"		27,886		
			schodiště 9,91+1,2*(4,7+1,5)+2,28*1,7+1,2*2,1+2,28*1,5+0,3*1,2*2				
			"nad střechou m.č. 4,45*(12,25-8,35)*(6,1*2+16,66*2)-1,7*2,05+(12,77-12,25)*(2,75*2+2,55*2+7,2*2)		187,043		
			"atrium 0,9*18,215+1,1*(17,03*2)"komíny"+1,2*(3,35*2+0,82*2)+0,6*4*1*4		73,468		
					0,000		
			"provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP vč. profilů"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4		146,300		
			"atrium 12,56*2-3+9,315*2+0,5*6+2,25*2		48,250		
					0,000		
			"provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4+16,07*2		178,440		
			"atrium 12,56*2-3		22,120		
					0,000		
			"provedení jednoduché římsy v úrovni nad okny 4.NP vč. profilů, vylepení na fasádu"				
			"v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+0,16*4-16,07*2+0,6*4		97,200		
			"atrium 12,56*4-3*2		44,240		
					0,000		
			vyrovnání ustupujících prvků fasády				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"ustupující členění fasády - dorovnání cca 40mm"1,3*2*2		5,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,2*1,8*2		4,320		
			"Ostění do 300"		0,000		
			"S+V+J				
			2.NP ³ ((1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2		299,800		
			"3.NP ³ ((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2)		287,740		
			"4.NP ³ ((1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2		178,800		
			"S+Z+J 1.PP ³ (1,8*0,6)*8+0,9*0,6		9,180		
			1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1		159,400		
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,1+2*2,1+(0,85+2*0,55)*3+(1,7+2,05*2)*2)		22,750		
			"Atrium"				
			(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)		270,445		
			(1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3)		50,100		
			(1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3		173,720		
			1+2,1*2		5,200		
					0,000		
			"parapet do 300"				
			"S+V+J 2.NP ³ ((1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2		120,300		
			"3.NP ³ ((1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2)		69,780		
			"4.NP ³ ((1,3)*16*2+(0,6)*2		42,800		
			"S+Z+J 1.PP ³ (1,8)*8+0,9		15,300		
			1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8		45,600		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			(1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5)		47,400		
			0,85*3		2,550		
			"Atrium"				
			(1,58)*4+(1,8)*11+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)		83,120		
			(1,8)*12+(1,5)*3+(0,9)*2+(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3		78,320		
70	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 788,846	130,68	233 766,40
			1703,663*1,05		1 788,846		
71	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 760,735	148,50	261 469,15
			"Ostění do 300"				
			"S+V+J				
			2.NP ³ ((1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2		299,800		
			"3.NP ³ ((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2)		287,740		
			"4.NP ³ ((1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2		178,800		
			"S+Z+J 1.PP ³ (1,8*0,6)*8+0,9*0,6		9,180		
			1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1		159,400		
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)		151,800		
			(1,1+2*2,1+(0,85+2*0,55)*3+(1,7+2,05*2)*2)		22,750		
			"Atrium"				
			(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)		270,445		
			(1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3)		50,100		
			(1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3		173,720		
			1+2,1*2		5,200		
			Mezisoučet		1 760,735		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	622212051a	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm "parapet do 300" "S+V+J 2.NP"(1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2 "3.NP"(1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2 "4.NP"(1,3)*16*2+(0,6)*2 "S+Z+J 1.PP"(1,8)*8+0,9 1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8 (1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5) (1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5) 0,85*3 "Atrium" (1,58)*4-(1,8)*11+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6) (1,8)*12-(1,5)*3+(0,9)*2+(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3 Mezisosčet	m	552,570	148,50	82 056,65
73	M	283764160a	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30, tl. 40 mm 1760,735*0,3*1,05+552,57*1,05*0,3	m2	728,691	80,92	58 968,77
74	K	622221041a	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm "zateplení stěny z interiéru tl.180mm" "v.č. D1.1-08" "1,06+73+74+81+982+84*2,87*(2,875+2,8+5,47+2,6+3,73+7,92)-1,6*2,1-1,12*1,5*4-1,1*0,6*3-0,9*2,1-2,1*2,6 "1,53+54+62+63*2,87*(2,85+5,35+5,72+5,72+3,355-0,125)-1,12*1,5*4-1,1*1,5*3 "1,07-08+95+96+50*2,87*(3+4,5+3,4+3,5+3)-0,94*2,2-1*1,2-0,94*2,2 "1,47-49+94*2,87*(4,845+4,6+5,945+8+1)-1,12*1,5*3-1,12*1,5*5 "1,42-46*2,87*(3+5,045+3,155+5,67+7,93)-1,12*1,5*9 "1,12*2,87*(2,3+0,4+10,185+0,085+10,175+0,125+0,55)-1,12*1,5*7-1,12*2,05 Mezisosčet	m2	319,682	453,75	145 055,71
75	M	631515390a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 180 mm 319,682*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	326,076	250,47	81 672,26
76	K	622221111a	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm "zateplení stěny z interiéru tl.50mm" "v.č. D1.1-08" "1,82+84*2,87*(0,6*3) Mezisosčet	m2	5,166	396,00	2 045,74
77	M	631515080a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 50 mm 5,166*1,02 5,269*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	5,374	100,76	541,47
78	K	622221121a	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm "zateplení stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1,03+04*2,1*(0,2+0,95)+2,87*(0,307+0,4+0,24) "1,06+73+74+81+82+84*2,87*(2,22+0,6*5) "1,52-55+61-63*2,87*(0,6*6)+1,07+08+95+96+50*2,87*0,6*10 "1,47-49+94*0,6*2,87*5+1,42-46*0,6*2,87*4 Mezisosčet	m2	63,164	404,25	25 534,05
79	M	631515130a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 100 mm 63,164*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	64,427	137,76	8 875,37
80	K	622222061a	Montáž zateplení vnitřního ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm "zateplení ostění stěny z interiéru tl.50mm" "v.č. D1.1-08" "1,06+73+74+81+982+84*0,68*(1,7+2,2*2+1,2+0,6*2+1+2,05*2+(1,2+0,6*2)*2) deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 50 mm 12,512*1,02	m2	12,512	396,00	4 954,75
81	M	631515190a	12,512*1,02	m2	12,762	100,76	1 285,86
82	K	622222071a	Montáž zateplení vnitřního ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl nad 80 mm "zateplení ostění stěny z interiéru tl.140mm" "v.č. D1.1-08"	m2	118,800	141,08	16 759,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			"1.06+73+74+81+982+84"0,68*((1,2+1,5*2)*3) "1.62-63"0,68*(1,2*3+1,5*6)+*1.47- 49"0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10) "1.42- 46"0,68*(1,3+1,5*2)*9+*1.12"0,68*((1,2+1,5*2)*7+ "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.180mm" "v.č. D1.1-08" "1.07+08"0,68*(1+2,3*2)*2 "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"0,68*(1,2+1,5*2) "1.54+53"0,68*(1,2*4+1,5*8)+*1.50"0,68*1,2*3 "1.09"2,87*(1,08)+1.12"2,87*0,52) Mezisoučet deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 170mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"(0,68*(1,2+1,5*2))*1,02 "1.54+53"(0,68*(1,2*4+1,5*8)+*1.50"0,68*1,2*3)*1,02 "1.09"(2,87*(1,08))*1,02+*1.12"(2,87*0,52))*1,02 Mezisoučet					
83	M	631515270a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 170mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"(0,68*(1,2+1,5*2))*1,02 "1.54+53"(0,68*(1,2*4+1,5*8)+*1.50"0,68*1,2*3)*1,02 "1.09"(2,87*(1,08))*1,02+*1.12"(2,87*0,52))*1,02 Mezisoučet	m2	21,746	167,06	3 632,94	
84	M	631515310a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 140 mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.140mm" "v.č. D1.1-08" ("1.06+73+74+81+982+84"0,68*((1,2+1,5*2)*3))*1,02 ("1.62-63"0,68*(1,2*3+1,5*6)+*1.47- 49"0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10))*1,02 ("1.42- 46"0,68*(1,3+1,5*2)*9+*1.12"0,68*((1,2+1,5*2)*7+ Mezisoučet	m2	92,040	194,59	17 910,32	
85	M	631515390a	deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 180 mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.180mm" "v.č. D1.1-08" "1.07+08"(0,68*(1+2,3*2))*1,02 Montáž zakládacích soklových lišt zatepleni "v.č. D1.1-13" "160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2- 1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2 "140"1,42*4+(3,7+16,1+3,35+7,3+2,125)*2+5+51, 15+2,27+2,315+5-1,7- 1,6+2*(10,1+6,75+2,95+0,3)*2+23,215+2,5*4- Mezisoučet	m2	7,768	250,47	1 945,65	
86	K	622252001	lišta soklová zakládací U 14 cm, 0,8/200 cm "v.č. D1.1-13" ("140"1,42*4+(3,7+16,1+3,35+7,3+2,125)*2+5+51 ,15+2,27+2,315+5-1,7- 1,6+2*(10,1+6,75+2,95+0,3)*2+23,215+2,5*4- 261,66*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	452,195	56,93	25 741,20	
87	M	590516180	lišta soklová zakládací U 16 cm, 0,8/200 cm "v.č. D1.1-13" ("160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2- 1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2)* 213,145 Přepočtené koeficientem množství	m	274,743	32,38	8 896,52	
88	M	590516200	lišta soklová zakládací U 16 cm, 0,8/200 cm "v.č. D1.1-13" ("160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2- 1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2)* 213,145 Přepočtené koeficientem množství	m	223,802	36,55	8 179,40	
89	K	622252002	Montáž ostatních lišt zatepleni "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*4 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05	m	51,200	32,18	1 647,36	
90	M	590515000	profil dilatační stěnový E s hranou, dl. 2,5 m "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05	m	26,880	95,78	2 574,63	
91	M	590515020	profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05	m	26,880	82,49	2 217,38	
92	K	622511011	Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka, v pastózní hmotě, zrnitost 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Zatepleni EPS-F 160mm" "v.č. D1.1-36-43" "S+V+J"(12,07+0,08*odpočet římsy"0,6- 0,4)*(42,57*2- 16,07*2+41,16+0,16*2+0,6*2+0,16*2)+(7,88+0,08- "odpočet římsy"0,4)*(16,07*4-0,5*2-0,6*2) "okna"-1*(1,3*2,3*20*2+1,3*2*2-1,3*1,5*2+1,3*2*7- 2*2,75)-1*(1,3*2*26*2+0,49*0,49*2+0,6*2*2)- 1*(1,3*2*16*2+0,6*2) "atrium"7,88*23,13+11,97*(6,88*2+0,1*2+3+3*2+ 0,16*2)+*výtah"2,57*(3*2+6*2+0,16*4)-1,3*2*3- 1,3*2,3*6-3,95*2,3-1,3*2*9-3,95*2+3,8*(8,225*2)	m2	3 712,863	163,35	606 496,17	
			"1.06+73+74+81+982+84"0,68*((1,2+1,5*2)*3) "1.62-63"0,68*(1,2*3+1,5*6)+*1.47- 49"0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10) "1.42- 46"0,68*(1,3+1,5*2)*9+*1.12"0,68*((1,2+1,5*2)*7+ "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.180mm" "v.č. D1.1-08" "1.07+08"0,68*(1+2,3*2)*2 "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"0,68*(1,2+1,5*2) "1.54+53"0,68*(1,2*4+1,5*8)+*1.50"0,68*1,2*3 "1.09"2,87*(1,08)+1.12"2,87*0,52) Mezisoučet deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 170mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.100mm" "v.č. D1.1-08" "1.06+73+74+81+982+84"(0,68*(1,2+1,5*2))*1,02 "1.54+53"(0,68*(1,2*4+1,5*8)+*1.50"0,68*1,2*3)*1,02 "1.09"(2,87*(1,08))*1,02+*1.12"(2,87*0,52))*1,02 Mezisoučet					
			deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 140 mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.140mm" "v.č. D1.1-08" ("1.06+73+74+81+982+84"0,68*((1,2+1,5*2)*3))*1,02 ("1.62-63"0,68*(1,2*3+1,5*6)+*1.47- 49"0,68*(1,2*3+1,5*6+1,3*5+1,5*10))*1,02 ("1.42- 46"0,68*(1,3+1,5*2)*9+*1.12"0,68*((1,2+1,5*2)*7+ Mezisoučet					
			deska minerální izolační fasádní dle PD tl. 180 mm "zatepleni ostění stěny z interiéru tl.180mm" "v.č. D1.1-08" "1.07+08"(0,68*(1+2,3*2))*1,02 Montáž zakládacích soklových lišt zatepleni "v.č. D1.1-13" "160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2- 1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2 "140"1,42*4+(3,7+16,1+3,35+7,3+2,125)*2+5+51, 15+2,27+2,315+5-1,7- 1,6+2*(10,1+6,75+2,95+0,3)*2+23,215+2,5*4- Mezisoučet					
			lišta soklová zakládací U 14 cm, 0,8/200 cm "v.č. D1.1-13" ("140"1,42*4+(3,7+16,1+3,35+7,3+2,125)*2+5+51 ,15+2,27+2,315+5-1,7- 1,6+2*(10,1+6,75+2,95+0,3)*2+23,215+2,5*4- 261,66*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
			lišta soklová zakládací U 16 cm, 0,8/200 cm "v.č. D1.1-13" ("160"42,57*2+41,16+16,07*2-1,3*2- 1,9+1,6*2+0,16*8*2+2*6,88+23,215+3*2+0,16*2)* 213,145 Přepočtené koeficientem množství					
			Montáž ostatních lišt zatepleni "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*4 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05 "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05					
			profil dilatační stěnový E s hranou, dl. 2,5 m "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05					
			profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m "v.č. D1.1-36-43"(8,35+3,35+0,3+0,8)*2*1,05					
			Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka, v pastózní hmotě, zrnitost 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Zatepleni EPS-F 160mm" "v.č. D1.1-36-43" "S+V+J"(12,07+0,08*odpočet římsy"0,6- 0,4)*(42,57*2- 16,07*2+41,16+0,16*2+0,6*2+0,16*2)+(7,88+0,08- "odpočet římsy"0,4)*(16,07*4-0,5*2-0,6*2) "okna"-1*(1,3*2,3*20*2+1,3*2*2-1,3*1,5*2+1,3*2*7- 2*2,75)-1*(1,3*2*26*2+0,49*0,49*2+0,6*2*2)- 1*(1,3*2*16*2+0,6*2) "atrium"7,88*23,13+11,97*(6,88*2+0,1*2+3+3*2+ 0,16*2)+*výtah"2,57*(3*2+6*2+0,16*4)-1,3*2*3- 1,3*2,3*6-3,95*2,3-1,3*2*9-3,95*2+3,8*(8,225*2)					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		-1,3*2*7-1,5*1,17*2+2,84*3,1*2+3,56*7,42- 2,14*1,17*3		14,802		
		Mezisosoučet		1 703,663		
		Zateplení EPS-F 140mm"				
		"v.č. D1,1-36-43"				
		"S"(11,315+3,35)*(1,2*2+3,7+0,14*2)+nad střechou"(11,315-		392,399		
		8,35)*(9,315+1+0,14*2)+(8,35+3,35)*(16,1+2,315 +3,21+0,14)+(3,35-0,25)*(1,19+2,65+0,14*2) (10,95-		151,437		
		3,35)*(2,95+0,45+1,6+7,3+0,14*2)+(8,35+3,35)*(2,125+0,14)"nad střechou"+(10,95-8,35)*((6,85-		566,851		
		"Z"(8,35+3,35)*(51,15-5)+8,2*(0,14*2+1,5*2) "J"(8,35+3,35)*(12,775+2,275+16,1+0,14*2)+(11, 315+3,35)*(1,2*2+3,7)+(11,315-		487,920		
		8,35)*(9,315+0,3+0,75) -		-90,790		
		1*(1,5*1,8+0,9*1,8+1,8*1,8*3+2,1*2,15+1,2*1,8 -1,7*2,15+1,2*1,8*2+1,8*1,8*12+1,5*1,8+1,8*1,8 -		-85,320		
		1*(1,5*1,8+1,8*1,8*4+0,9*1,8+1,2*1,8*3+1,8*1,8* -		-85,320		
		1*(1,5*1,8+0,9*1,8+1,8*1,8*4+1,2*1,8*3+1,8*1,8* -1*(1,1*2,1+0,85*0,55*3+1,7*2,05*2) "odpočet šikmin schodišť"(-9,59-2,97)*2		-10,683		-25,120
		"Atrium" (8,35-3,35)*(23,215+2*(10,1+6,75))+2,5*2*2+0,14 *4+3,05*2)+(11,315-10,1)*3,8*2 -1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*11+0,6*1,8+3,145*2,25)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)- 1*(1,5*1,8*4+1,8*1,8*12+0,6*1,8)-1*(1,8*1,8*2)		870,062		
		Mezisosoučet		2 008,840		
		"EPS tl. 100 nad střechou"2,5*(12,5*2+2,5*2+0,1*4)		76,000		
		Mezisosoučet		76,000		
		Zateplení EPS-F 50mm"				
		"v.č. D1,1-36- 43"3,08*(0,33*2+0,4*2+0,05*4)+2,4*(0,33*2+0,35* 2+0,05*2)		8,617		
		Mezisosoučet		8,617		
		"provedení přetažení bez zateplení"				
		"v.č. D1,1-36-43"				
		"J- schodiště"9,91+1,2*(4,7+1,5)+2,28*1,7+1,2*2,1+ 2,28*1,5+0,3*1,2*2 "nad střechou m.č. 4.45"(12,25- 8,35)*(6,1*2+16,66*2)-1,7*2,05+(12,77- 12,25)*(2,75*2+2,55*2+7,2*2) "atrium"0,9*18,215+1,1*(17,03*2)"komíny"+1,2*(3,35*2+0,82*2)+0,6*4*1*4		27,886		
		Mezisosoučet		187,043		
		"provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP vč. profilů" (v.č. D1,1-36-43"42,57*2+41,16+05*4)*1 (atrium"12,56*2-3+9,315*2+0,5*6+2,25*2)*1		73,468		
		Mezisosoučet		288,397		
		"provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů" (v.č. D1,1-36- 43"42,57*2+41,16+05*4+16,07*2)*0,6 (atrium"12,56*2-3)*0,6		146,300		
		Mezisosoučet		48,250		194,550
		"provedení jednoduché římsy v úrovni nad okny 4.NP vč. profilů, vylepení na fasádu" (v.č. D1,1-36-43"42,57*2+41,16+0,16*4- 16,07*2+0,6*4)*0,05 (atrium"12,56*4-3*2)*0,05		107,064		
		Mezisosoučet		13,272		120,336
		"Ostění do 300" (S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2)*0,3 (3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2))* 0,3 (4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2)*0,3 (S+Z+J 1,PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6)*0,3 (1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*1 2+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*0,3		4,860		
		Mezisosoučet		2,212		7,072
		"Ostění do 300" (S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2)*0,3 (3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2))* 0,3 (4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2)*0,3 (S+Z+J 1,PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6)*0,3 (1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*1 2+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*0,3		89,940		
		Mezisosoučet		86,322		
		"Ostění do 300" (S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2)*0,3 (3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2))* 0,3 (4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2)*0,3 (S+Z+J 1,PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6)*0,3 (1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*1 2+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*0,3		53,640		
		Mezisosoučet		2,754		
		"Ostění do 300" (S+V+J 2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2)*0,3 (3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2))* 0,3 (4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2)*0,3 (S+Z+J 1,PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6)*0,3 (1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*1 2+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*0,3		44,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$((1,5+2*1,8)+(1,8*3)^4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)^3+(1,8*3)^{12}+(1,5+2*1,8)^2+(1,8*3)^4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1)^0,3$ $((1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)^4+(1,2+2*1,8)^3+(1,8*3)^{12}+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)^4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8))^0,3$ $((1,1+1,2+2,1+(0,9+2*1,8))^3)^3+(1,1+2,0+2,1+2,1)^0,3$ "Atrium" $((1,5+2*1,8)^4+(1,8*3)^{11}+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)^4+(1,8*3)^{12}+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)^4+(1,8*3)^{12}+(0,6+2*1,8))^0,3$ $((1,8+0,6^2)^{12}+(1,5+0,6^2)^3+(0,9+0,6^2)^2+(0,6^3))^0,3$ $((1,3+2^2)^3+(1,3+2,3^2)^6+3,95+2,3^2+(1,3+2^2)^9+3,95+2^2+(1,3+2^2)^7+(1,5+1,17^2)^2+(2,14+1,17^2)^3)^0,3$ $(1+2,1^2)^0,3$ Mezisoučet "odpočet obklad tahokov"-1270,833+3*8*2 Součet 3 712,863		48,690 45,540 6,825 81,134 15,030 52,116 1,560 528,221 -1 222,833 3 712,863		
93	K	622511099	Tenkovrstvá silikonová roztíraná silikonová omítka bílá, pod fasádou z tahokovu, v pastózní hmotě, zrnitost 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 222,833	189,75	232 032,56
94	K	622511101	Tenkovrstvá mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn "Zateplení nadzemní část sokl XPS tl. 100" "v.č. D1.1-36-43" "S"0,15*(1,2*2+3,7+0,1*2+16,1+2,315+2,95+2,05-2,1-1,7)+0,2*3,35+0,25*7,3+0,3*2,125+0,15*(1,19*2+S+Z*(0,3+0,4)/2*51,115+1*(14,5+5)-1,8*0,6^4-1,8*0,6^4-0,9*0,6 "J"0,4*12,775+1,5*(16,1+2,27+1,2)+0,2*(3,7+1,2-3,2) "Atrium" 0,35*(2,5^4+6,6^2+0,1^4+3,05^2)+1,4*23,215+0,35*10,25^2+2,5*1,05+10,25*1,05+2*1,05-0,6*0,6-1,8*0,6^9-1,5*0,6-0,9*0,6 3,7*(1,55+2,2+0,1)-0,9*0,6-1,5*0,6+3,7*(1,2+1,105+0,1)-0,6*0,6+3,7*(1,55+2,2+0,1)-1,5*0,6-0,9*0,6 "Zateplení podzemní část část sokl XPS tl. 100, 800mm pod terén " "v.č. D1.1-36-43" 0,1*(1,2*2+3,7+0,1*2+16,1+2,315+2,95+2,05+3,35+7,3+2,125+1,19*2+0,1*6+51,115+16,1+3,7+2,27+1,2^2-3.2) "Atrium" 0,1*(2,5^4+0,1^4+23,215+10,25^2+6,6^2+3,05) "Ostění do 300" 0,15*(1,7+2,1)+0,3*(1,8*8+0,6*16+0,2*2+0,6*3+(1,8+0,6^2)^9+1,5+0,6^2+0,9+0,6^2+0,9+0,6^2+1,5^2+0,6^4+0,6^3+0,9+0,6^2) Součet	m2	198,883	231,00	45 941,97
95	K	626681011	D+M čtyřkomorová budka pro rorýsy obecné	kus	28,000	742,50	20 790,00
96	K	626681012	D+M budka pro netopyry 100 x 50 cm	kus	8,000	618,75	4 950,00
97	K	626681013	D+M budka pro poštolku obecnou	kus	1,000	371,25	371,25
98	K	626681014	D+M budka pro vrabce domácího	kus	10,000	412,50	4 125,00
99	K	626681015	D+M budka pro rehka	kus	2,000	288,75	577,50
100	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "Ostění do 300" "S+V+J" 2.NP*((1,3^2,3)^40+(1,3^2)^2+(1,3*1,5)^2+(1,3^2)^7+2,75^2 "3.NP*((1,3^2)^26^2+(0,49*0,49)^2+(0,6^2)^2) "4.NP*((1,3^2)^16^2+(0,6^2)^2 "S+Z+J 1.PP*(1,8*0,6)^8+0,9*0,6 1,5*1,8+(0,9*1,8)+(1,8*1,8)^3+(2,1*2,15)+(1,2*1,8)+(1,7*2,15)+(1,2*1,8)^2+(1,8*1,8)^{12}+(1,5*1,8)+(1,8*1,8)^4+(1,2*1,8)+(0,9*1,8)+1,8*2,1 (1,5*1,8)+(1,8*1,8)^4+(0,9*1,8)+(1,2*1,8)^3+(1,8*1,8)^{12}+(1,5*1,8)^2+(1,8*1,8)^4+(0,9*1,8)+(1,5*1,8)+(0,9*1,8)+(1,8*1,8)^4+(1,2*1,8)^3+(1,8*1,8)^{12}+(1,5*1,8)+(1,5*1,8)+(1,8*1,8)^4+(0,9*1,8)+(1,5*1,8) (1,1*2,1+(0,85*0,55)^3+(1,7*2,05)^2) "Atrium" (1,5*1,8)^4+(1,8*1,8)^{11}+(0,6*1,8)+(3,145*2,25)+(1,5*1,8)^4+(1,8*1,8)^{12}+(0,6*1,8)+(1,5*1,8)^4+(1,8*1,8)^{12}+(0,6*1,8)	m2	928,035	18,98	17 609,46

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(1,8^*0,6)^*12+(1,5^*0,6)^*3+(0,9^*0,6)^*2+(0,6^*0,6)$		17,100		
			$(1,3^*2)^*3+(1,3^*2,3)^*6+3,95^*2,3+(1,3^*2)^*9+3,95^*2$		95,346		
			$+1,3^*2)^*7+(1,5^*1,17)^*2+(2,14^*1,17)^*3$		2,100		
			1^*2,1		928,035		
			Součet				
02	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 407,483	31,35	169 524,59
			Zateplení EPS-F 160mm"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S+V+J"(12,07+0,08+odpočet říms)0,6-				
			0,4)*(42,57^2-		1 539,725		
			16,07^2+41,16+0,16^2+0,6^2+0,16^2)+(7,88+0,08-				
			odpočet římsy)0,4)*(16,07^4-0,5^2-0,6^2)				
			"okna"-1*(1,3^2,3^20^2+1,3^2^2-1,3^1,5^2+1,3^2^7-				
			2^2,75)-1*(1,3^2^26^2+0,49^0,49^2+0,6^2^2)-		-356,080		
			1*(1,3^2^16^2+0,6^2)				
			"atrium"7,88^23,13+11,97*(6,88^2+0,1^2+3+3^2+				
			0,16^2)+výtah^2,57*(3^2+6^2+0,16^4)-1,3^2^3-		505,216		
			1,3^2,3^6-3,95^2,3-1,3^2^9-3,95^2+3,8*(8,225^2)				
			-1,3^2^7-1,5^1,17^2+2,84^3,1^2+3,56^7,42-				
			2,14^1,17^3		14,802		
			Mezisosoučet		1 703,663		
			Zateplení EPS-F 140mm"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S"(11,315+3,35)*(1,2^2+3,7+0,14^2)+nad				
			střechou"(11,315-		392,399		
			8,35)*(9,315+1+0,14^2)+(8,35+3,35)*(16,1+2,315				
			+3,21+0,14)+(3,35-0,25)*(1,19+2,65+0,14^2)				
			(10,95-				
			3,35)*(2,95+0,45+1,6+7,3+0,14^2)+(8,35+3,35)*(151,437		
			2,125+0,14)nad střechou+(10,95-8,35)*(6,85-				
			7^2*(8,35+3,35)*(51,15-5)+8,2*(0,14^2+1,5^2)		566,851		
			"J"(8,35+3,35)*(12,775+2,275+16,1+0,14^2)+(11,				
			315+3,35)*(1,2^2+3,7)+(11,315-		487,920		
			8,35)*(9,315+0,3+0,75)				
			-				
			1*(-1,5^1,8+0,9^1,8+1,8^1,8^3+2,1^2,15+1,2^1,8				
			+1,7^2,15+1,2^1,8^2+1,8^1,8^12+1,5^1,8+1,8^1,8		-90,790		
			-				
			1*(1,5^1,8+1,8^1,8^4+0,9^1,8+1,2^1,8^3+1,8^1,8^				
			-		-85,320		
			1*(1,5^1,8+0,9^1,8+1,8^1,8^4+1,2^1,8^3+1,8^1,8^				
			-1*(1,1^2,1+0,85^0,55^3+1,7^2,05^2)		-85,320		
			odpočet šikmin schodišť"(-9,59-2,97)^2		-10,683		
			"atrium"		-25,120		
			(8,35-3,35)*(23,215+2*(10,1+6,75)+2,5^2^2+0,14				
			^4+3,05^2)+(11,315-10,1)^3,8^2		870,062		
			-1*(1,5^1,8^4+1,8^1,8^11+0,6^1,8+3,145^2,25)-				
			1*(1,5^1,8^4+1,8^1,8^12+0,6^1,8)-		-162,596		
			1*(1,5^1,8^4+1,8^1,8^12+0,6^1,8)-1*(1,8^1,8^2)				
			Mezisosoučet		2 008,840		
			"EPS tl. 100 nad				
			střechou"2,5*(12,5^2+2,5^2+0,1^4)		76,000		
			Mezisosoučet		76,000		
			Zateplení EPS-F 50mm"				
			"v.č. D1.1-36-				
			43^3,08*(0,33^2+0,4^2+0,05^4)+2,4*(0,33^2+0,35^				
			2+0,05^2)		8,617		
			Mezisosoučet		8,617		
			"Zateplení nadzemní část sokl XPS tl. 100"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S"0,15*(1,2^2+3,7+0,1^2+16,1+2,315+2,95+2,05)-				
			2,1-		4,237		
			1,7+0,2^3,35+0,25^7,3+0,3^2,125+0,15*(1,19^2+0				
			"S+Z"(0,3+0,4)/2^51,115+1*(14,5+5)-1,8^0,6^4-		28,210		
			1,8^0,6^4-0,9^0,6				
			"J"0,4^12,775+1,5*(16,1+2,27+1,2)+0,2*(3,7+1,2-				
			3,2)		34,805		
			"atrium"				
			0,35*(2,5^4+6,6^2+0,1^4+3,05^2)+1,4^23,215+0,3				
			5^10,25^2+2,5^1,05+10,25^1,05+2^1,05-0,6^0,6-		54,039		
			1,8^0,6^9-1,5^0,6-0,9^0,6				
			3,7*(1,55-2,2+0,1)-0,9^0,6-				
			1,5^0,6+3,7*(1,2+1,105+0,1)-		34,149		
			0,6^0,6+3,7*(1,55+2,2+0,1)-1,5^0,6-0,9^0,6				
			Mezisosoučet		155,440		
			"Zateplení podzemní část část sokl XPS tl. 100,				
			800mm pod terén"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			0,8*(1,2^2+3,7+0,1^2+16,1+2,315+2,95+2,05+3,3				
			5-7,3+2,125+1,19^2+0,1^6+51,115+16,1+3,7+2,2				
			7-1,2^2-3,2)		94,284		
			"atrium"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,8*(2,5*4+0,1*4+23,215+10,25*2+6,6*2+3,05)		56,292		
			Mezisoučet		150,576		
			"provedení přetažení bez zateplení"				
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"J-				
			schodiště"9,91+1,2*(4,7+1,5)+2,28*1,7+1,2*2,1+2,28*1,5+0,3*1,2*2		27,886		
			"nad střechou m.č. 4.45"(12,25-8,35)*(6,1*2+16,66*2)-1,7*2,05+(12,77-12,25)*(2,75*2+2,55*2+7,2*2)		187,043		
			"atrium"0,9*18,215+1,1*(17,03*2)"komíny"+1,2*(3,35*2+0,82*2)+0,6*4*1*4		73,468		
			Mezisoučet		288,397		
			"provedení zateplení římsy pod střechou 4.NP vč. profilů"				
			("v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4)*1		146,300		
			("atrium"12,56*2-3+9,315*2+0,5*6+2,25*2)*1		48,250		
			Mezisoučet		194,550		
			"provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů"				
			("v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+05*4+16,07*2)*0,6		107,064		
			("atrium"12,56*2-3)*0,6		13,272		
			Mezisoučet		120,336		
			"provedení jednoduché římsy v úrovni nad okny 4.NP vč. profilů, vylepení na fasádu"				
			("v.č. D1.1-36-43"42,57*2+41,16+0,16*4-16,07*2+0,6*4)*0,05		4,860		
			("atrium"12,56*4-3*2)*0,05		2,212		
			Mezisoučet		7,072		
			"Ostění do 300"				
			("S+V+J				
			2.NP"(1,3+2,3*2)*40+(1,3+2*2)*2+(1,3+1,5*2)*2+(1,3+2*2)*7+2+2,75*2)*0,3		89,940		
			("3.NP"((1,3+2*2)*26*2+(0,49*3)*2+(0,6+2*2)*2))*0,3		86,322		
			("4.NP"(1,3+2*2)*16*2+(0,6+2*2)*2)*0,3		53,640		
			("S+Z+J 1.PP"(1,8*0,6)*8+0,9*0,6)*0,3		2,754		
			(1,5+1,8*2+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*3+(2,1+2*2,15)+(1,2+2*1,8)+(1,7+2*2,15)+(1,2+2*1,8)*2+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8))*0,3		44,670		
			(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)*2+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+1,8+2*2,1)*0,3		48,690		
			(1,5+2*1,8)+(0,9+2*1,8)+(1,8*3)*4+(1,2+2*1,8)*3+(1,8*3)*12+(1,5+2*1,8)+(1,5+2*1,8)+(1,8*3)*4+(0,9+2*1,8)+(1,5+2*1,8))*0,3		45,540		
			(1,1+2,2,2,1*(0,03+2,0,5))*(1,1+2,03,2) u, 2		6,825		
			"Atrium"				
			((1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*11+(0,6+2*1,8)+(3,145+2*2,25)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8)+(1,5+2*1,8)*4+(1,8*3)*12+(0,6+2*1,8))*0,3		81,134		
			((1,8+0,6*2)*12+(1,5+0,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*2+(0,6*3))*0,3		15,030		
			((1,3+2*2)*3+(1,3+2,3*2)*6+3,95+2,3*2+(1,3+2*2)*9+3,95+2*2+(1,3+2*2)*7+(1,5+1,17*2)*2+(2,14+1,17*2)*3)*0,3		52,116		
			(1+2,1*2)*0,3		1,560		
			Mezisoučet		528,221		
			"parapet do 300"				
			("S+V+J				
			2.NP"(1,3*2)*40+(1,3)*2+(1,3)*2+(1,3)*7+2)*0,3		36,090		
			("3.NP"((1,3)*26*2+(0,49)*2+(0,6)*2))*0,3		20,934		
			("4.NP"(1,3)*16*2+(0,6)*2)*0,3		12,840		
			("S+Z+J 1.PP"(1,8)*8+0,9)*0,3		4,590		
			(1,5+(0,9)+(1,8)*3+(1,2)+(1,2)*2+(1,8)*12+(1,5)+(1,8)*4+(1,2)+(0,9)+1,8)*0,3		13,680		
			((1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5))*0,3		14,220		
			((1,5)+(1,8)*4+(0,9)+(1,2)*3+(1,8)*12+(1,5)*2+(1,8)*4+(0,9)+(1,5))*0,3		14,220		
			(0,85*3)*0,3		0,765		
			"Atrium"				
			((1,58)*4+(1,8)*11+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6)+(1,5)*4+(1,8)*12+(0,6))*0,3		24,936		
			((1,8)*12+(1,5)*3+(0,9)*2+(0,6)+1,3*(3+6)+3,95+1,3*9+3,95+1,3*7+1,5*2+2,14*3)*0,3		23,496		
			Mezisoučet		165,771		
			Součet		5 407,483		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
02	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	730,000	253,28	184 890,75
03	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70	m2	301,860	372,90	112 563,59
			"v.č. D.1.1-13 - terasa"		301,860		
			"planometrie"301,86				
104	M	592457230a	dlažba betonová na terasy vymývaná 50x50x5 cm	kus	1 268,000	124,58	157 961,10
			Spotřeba: 4 kus/m2				
			"v.č. D.1.1-13 - terasa"		1 267,812		
			"planometrie"301,86*4*1,05		1 268,000		
			1268				
							3 267 269,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							
105	K	9.000	Demontáž stávajících předokenních mříží 2200x2200mm	ks	3,000	165,00	495,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			J3		3,000		
106	K	9.0001	Demontáž obkladů stěn a stropu z desek obsahujících azbest (7031kg), vč. podkladního roštu, náklady na zajištění prostoru proti šíření z abestu, filtry, odvoz, skládkovné	m2	325,508	544,27	177 163,91
			"v.č. D1.1-3, m.č. 0.14"3*(3,72*2+5,35*2)+5,535*3,72-1,4*2		72,210		
			"v.č. D1.1.-19 m.č. 4.40"3,9*(16,06*2+5,5*2)-1,6*2+16,06*5,5		253,298		
			Mezisoučet		325,508		
107	K	9.0002	Demontáž lopatkového ventilátoru s lamelovou zaluzíí	ks	1,000	412,50	412,50
			"v.č. D1.1-3, m.č. 0.02, označ. B15"1		1,000		
108	K	9.0003	Realizace prostupu pro vstup VZT 560x560mm, odkaz č. 10	ks	1,000	247,50	247,50
			"v.č. D1.1-20, m.č. 4.42, označ. 10"1		1,000		
109	K	9.0004	Demontáž sochy z průčelí budovy, uložení dle instrukcí investora	kus	1,000	247,50	247,50
110	K	9.0005	Demontáž stávajících předokenních mříží 1300x2300mm	ks	40,000	165,00	6 600,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"V+S+J"20"2		40,000		
111	K	9.0006	Demontáž stávajících předokenních mříží 1300x2000mm	ks	16,000	165,00	2 640,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"V+S+J"2"2+8		12,000		
			"atrium"2+2		4,000		
			Mezisoučet		16,000		
112	K	9.0007	Demontáž stávajících předokenních mříží 1300x1500mm	ks	16,000	165,00	2 640,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"V+S+J"1"2+14		16,000		
113	K	9.0008	Demontáž stávajících předokenních mříží 1200x1500mm	ks	4,000	165,00	660,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"S"4		4,000		
114	K	9.0009	Demontáž stávajících předokenních mříží 3950x2300mm	ks	1,000	165,00	165,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"Atrium"1		1,000		
115	K	9.0010	Demontáž stávajících předokenních mříží 1500x1170mm	ks	2,000	165,00	330,00
			"v.č. D1.1-36-43"				
			"Atrium"2		2,000		
116	K	9.0100	Demontáž stávajících klimatizačních jednotek vč. potrubí z fasády, vč. likvidace	ks	14,000	288,75	4 042,50
			"fotodokumentace"				
			"S"2+"V"3+"J"9		14,000		
117	K	9.0101	Demontáž stávajícího jednoramenného dřevěného schodiště, vč. likvidace	ks	1,000	1 237,50	1 237,50
			"v.č. D1.1-12"				
			1		1,000		
118	K	9.0102	Demontáž stávajících bodových světlíků terasy, vč. likvidace	ks	4,000	2 062,50	8 250,00
			"v.č. D1.1-13"				
			4		4,000		
119	K	9.0103	Demontáž stávajícího zastřešení vč. konstrukce anglických dvorků, šíře do 1,5, vč. likvidace	bm	20,320	453,75	9 220,20
			"v.č. D1.1-13"				
			2,1*4+6,005+5,915		20,320		
120	K	9.0104	Demontáž stávajících laviček u bodových světlíků terasy, vč. likvidace	ks	4,000	618,75	2 475,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. D1.1-13" 4		4,000		
121	K	9_0200	Demontáž stávajícího ztraceného bednění z trapézového plechu při rozebrání stropu terasy, vč. řezání	m2	277,190	29,70	8 232,54
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"277,19		277,190		
122	K	9_0201	D+M nový nátěr stávajících I nosníků stropu terasy, vč. odrezivění, 1x základní + 1 verchní syntetický nátěr	bm	105,000	60,23	6 323,63
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"87,5/1*1,2		105,000		
123	K	9_0202	Demontování a zpětné montáži kamenných obrub podél terasy	bm	25,090	226,05	5 671,59
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"(23,505-1)*2-2*4-6,005-5,915		25,090		
124	K	9_0202a	D+M doplnění a montáži kamenných obrub podél terasy	bm	20,320	2 145,00	43 586,40
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"2,1*4+5,915+6,005		20,320		
125	K	9_0203	Provedení rekonstrukce vstupního schodiště na terasu, demontáž a likvidace stávajících stupňů teraco, ošetření stávajícího podkladu, očištění, penetrace, vytvoření nových žb stupňů, osazení obkladu ze žulových desek - schodišťové stupně dl.9x 2,9m	kus	1,000	32 175,00	32 175,00
			"v.č.D.1.1-13 - terasa"1		1,000		
126	K	9_0204	Demontáž stávající VZT jednotky v místnosti č. 4.40 ve 4 n.p.	Kč	1,000	7 590,00	7 590,00
127	K	9_0205	Demontáž stávajícího potrubí a rozvodů VZT včetně likvidace	Kč	1,000	1 980,00	1 980,00
128	K	9_0206	Demontáž a oddělení azbestového těsnění potrubí VZT včetně likvidace	t	0,100	10 197,00	1 019,70
129	K	9_0207	Demontáž protipožárních klapek s oddělením azbestového těsnění VZT včetně likvidace	Kč	1,000	356,40	356,40
130	K	9_0208	Demontáž stávajících rastrových podhledů a konstrukcí ze SDK	m2	498,000	24,75	12 325,50
131	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 686,595	24,75	115 993,23
			"v.č. D1.1-36-43" (12,17+3,55)*(16,07*2+41,16+1,2*2+6,88*2+23,2 15+3*2+1,2*2)+7,9*16,07*2+14,7*(3,7*2+1,42*4+3 .7*2)+4*(3*2+3*2+1,2*4) (8,35+3,35)*(16,1*2+12,775*2+2,27+1,2*2+51,15 +5+2,31)+4,5*(16,7*2+7,2+1,2*4+6,75*2+10,1*2+ 23,215+2,5*4)+3,8*10,4*2+3*(6,85*2+7,3*2+1,2*4 8,3*3,8*2		2 525,461		
			Mezisoučet		63,080		
132	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití 7689,290*60	m2	461 357,400	1,24	570 929,78
			Mezisoučet		461 357,400		
133	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 686,595	15,68	73 462,38
			"v.č. D1.1-36-43" (12,17+3,55)*(16,07*2+41,16+1,2*2+6,88*2+23,2 15+3*2+1,2*2)+7,9*16,07*2+14,7*(3,7*2+1,42*4+3 .7*2)+4*(3*2+3*2+1,2*4) (8,35+3,35)*(16,1*2+12,775*2+2,27+1,2*2+51,15 +5+2,31)+4,5*(16,7*2+7,2+1,2*4+6,75*2+10,1*2+ 23,215+2,5*4)+3,8*10,4*2+3*(6,85*2+7,3*2+1,2*4 8,3*3,8*2		2 525,461		
			Mezisoučet		2 098,054		
			Mezisoučet		63,080		
134	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m (6,48+1,80)*20	m3	165,600	22,52	3 729,73
			Mezisoučet		165,600		
135	K	943111119	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	165,600	1,35	224,06
136	K	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	9 936,000	0,54	5 328,18
137	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	165,600	13,42	2 222,81
138	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 686,595	9,51	44 580,06
139	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 7689,290*60	m2	461 357,400	0,41	190 309,93
			Mezisoučet		461 357,400		
140	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 409,782	5,69	25 102,68
			Mezisoučet		4 409,782		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 58,243 1944,004 Součet	m2	2 002,247	30,07	60 210,07
42	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m (6,48+1,80)*20/2	m2	82,800	23,76	1 967,33
43	K	949211221	Příplatek k lešeňové podlaže bez příčníků pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	4 968,000	0,50	2 459,16
44	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 25 m	m2	82,800	16,52	1 368,25
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "v.č. D1.1-09. 13. 17. 21" 721,96+1921,67+1936,03+2286,54+823,09	m2	7 689,290	54,19	416 651,87
46	K	953271122	D+M vřakový stožár včetně základu	kus	2,000	10 725,00	21 450,00
47	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání PHP	kus	48,000	81,68	3 920,40
48	M	449321130	PHP PG6 hasiči schopnost 183B	kus	1,000	651,75	651,75
49	M	449321134	PHP PG6 hasiči schopnost 21A	kus	41,000	651,75	26 721,75
50	M	449325100	PHP CO2 hasiči schopnost 55B	kus	6,000	128,70	772,20
51	K	962022490	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3 "v.č. D1.1-36-43" "vybourání vstupních ostění vystupujících před fasádou" "v.č. D1.1-36-43"(1+2,3*2)*0,3*0,3*2	m3	1,008	1 247,40	1 257,38
52	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "bourání příček tl. 100mm, vč. omítky, obkladů" "v.č. D1.1-07" "1.02- 13*2,87*(5,42+2,85+2,4+2,85+3,8+0,4*2+3,4*2+3 1,19*1,2*2,1-1*2+1,24*2,87*3,45- 0,8*2+1,27*2,87*1,53-0,9*2+1,77*3*2,87-1,9*2 1,29- 43*2,87*(5,8+2,7*3+1,2*2+1*2+0,92+0,1*2+6,2+0,98+4,3+2,25+4+3,415+0,7+0,3)-0,9*2*7-0,8*2*3 1,44-57*2,87*(6,9*2+1,375- 0,4+2,8*2+2,25+3,77+0,9+2,32*2+2,9+3,4+2,55*3 +2,3*2+5,9*5+2,6*2+0,5+0,8+4,5+3,6+4,3+0,9+3,34+2,6)-0,9*2*7-0,8*2*3-0,6*2*14 1,58- 75*2,87*(3,415*5+3,7*3+2,7+5,36+0,1+6,88+1,37+1,85+1,85+2+1+5,8+2,7+1,2+5,5+5,26+4+1,96+121+127*2,87*(0,6*35)+1,85*1,7*2,12-1,4*2 "v.č. D1.1-11" 2,03- 2,10*3,45*(5,78*3+5,48*3+0,95+0,45+2,75+3,2+0,125+3,205+2,45+2,3+8,09+2,5+5,4+0,1*3- 2,11*3,45*(2,27+3,53*2)- 1,6*2*2-2,13+14*3,45*(2,045*4+0,9*8+1,05)- 2,15-19 3,45*(2,05+2,575+5,8+1,65+1,47+1,74*2+1,22+0,85+5,02+5,57+2,4)-0,95*2*5 2,20- 24*3,45*(1,075*3+0,9*2+1,18+1,27+0,1*3+3,415*2,25- 37*3,45*(2,8+2,65+2,9+5,37*2+5,77*3+5,12+0,85+1,505+2,67+0,1+2,81+3,7-1)-1,4*2-0,8*2*4- 2,38- 2,44*3,45*(5,23*3+2,42+2,69*2+1,9+2+1,31+0,3+2,2+2,42+1,3+1,28-0,4-0,1+0,1*4)-0,6*2*5- 2,46- 51*3,45*(5,23*2+2+0,97*2+0,1+2,95*2+1,1+1,6+2 2,52*3,45*(0,575*44) "v.č. D1.1-15" 3,03*3,18*3,28*(5,78*11-0,3*2-0,2*2- 4,7+3,75+5,8*2+3,34+2,5+2,6+3,1+2,6)-0,8*2*4- 3,19- 30*3,28*(3,53+1,65*2+0,9*2+1,1+1,12+1,6+5,05*3+1,4*2+4,2+5,8*2+5,415*2+2,34*2+1,45+1,25+0,1*2-0,3)-0,9*2*2-0,6*2*11-0,7*2+0,95*2-0,8*3*2 3,32- 41*3,28*(1,95+0,7+3,7+5,45*2+3,5+1,1*21,2*2+1,61*4+1,1+1,1+1,07+1,5+0,95+0,1*3+0,05+1,2)- 3,42-52*3,28*(3,3+3,17+6,2-0,4- 0,3+5,36*2+5,65*4+9,42+0,5+0,51+2,8+2,35+1,28-5,45)-0,95*2*4-0,8*2*6-0,6*2*5	m2	3 781,399	50,33	190 298,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.53-				
			68"3,28*(5,3+4,07+1,67+1,375*2+5,3+7,44*5+0,6+2,605*2+1,1+0,875*2+0,475*2+1,3+0,98+0,35+1,2+0,1*4+2,1)-0,95*2*3-0,8*2*7-0,6*2*4-1,7*2-1*1		210,814		
			"3.69-				
			82"3,28*(5,23*6+4,93*3+3,7+2,37+2,03*3+1,7*3+2,03+0,1+3,45+0,1+2,6-		248,682		
			"3.124+108+133+89"3,28*0,6*36		70,848		
			"v.č.D1.1-19"				
			"4.04-				
			4.11"3,28*(5,5*7+3,35+2,65+2,95+2,57+2,44*2+2,44+2,5-0,4*2+1,06*2+1*2+0,95+0,1*2+0,1*6)-		190,705		
			"4.12-				
			4.24"3,28*(5,65+4,95*2+3,27+3,8+5,65*3+4,224+6,68+1,59*2+0,66*2+0,1*2+5,65*2-		237,304		
			"4.01"3,28*(8,01+8,02)-0,8*2		49,378		
			"4.25-				
			36"3,28*(5,5+4,07+4,54*2+5,5*2+1,92+2,55*2+2,69+3,06+2,37+6,05-		184,966		
			Mezisoučet		3 781,399		
153	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1 096,055	61,05	66 914,16
			"bourání příček tl. 150mm, vč. omítky, obkladů"				
			"v.č. D1.1-07"				
			"1.29-				
			41"2,87*(4,96+4,82*2+2,51*2+0,125+6,335+0,64+		91,991		
			"1.44-57"2,87*(0,6+6)-0,6*2+1,16"2,87*2,25-		22,600		
			0,8*2				
			"1.115-120"2,87*(5,675*3+3,667)-0,8*2-0,9*2		55,986		
			"110-				
			126"2,87*(3,17*6+1,37+1,2*2+1,5*2+1,865+0,6+2,1+0,15+3,545+0,945+0,6+0,4+1,47+0,475+1,2+0		106,703		
			"1.92-				
			97"2,87*(3,15*4+3,265+0,6+0,8+1,525*2+1,225*2+1,375)-0,6*2*6+1,86-87"2,87*(2,35+5,795)-		82,258		
			"v.č.D1.1-11"				
			"2.03"3,45*5,78-0,8*2		18,341		
			"2.45"3,45*4,91*2+2,75-				
			79"3,45*(3,23*3+1,4+1,23*2+1,615*2+0,475)+2,7		129,539		
			4 a 2,70(3,45*5,7-0,8*2)*2				
			"2.85-				
			89"3,45*(3,225*4+3,6+0,125+2,495*2+0,125*2+7,		111,391		
			"2.67"3,45*5,7-0,8*2+2,59-				
			63"3,45*(3,04*3+1,4+1,25*2+1,57*2+1,425)-		69,133		
			"2.58+56+53"3,45*(1,81+2,015+2,525+0,125+0,9)-		24,244		
			0,6*2				
			"v.č.D1.1-15"				
			"3.59-68"3,28*(5,3+6,32+2,38+2,59+0,1+0,15)-		83,418		
			0,8*2*3-0,95*2-				
			0,6*2*2+3,123+122+121"3,28*(3,4+1,17*2+5,6+2				
			"3.108-				
			114+124"3,28*(3,225*3+1,4+1,23*2+1,615*2+0,97		73,109		
			+3,18+2,1+2,325*2+0,6)-1,4*2*3-0,6*2*8-0,8*2				
			"3.125-				
			132"3,28*(3,225*7+0,6+0,525+3,595+3,44+3,45+		156,649		
			2,495*2+3,19+3,45+3,6+2,1+0,125*8)-0,8*2*7-				
			"3.90-				
			95"3,28*(3,24+0,625*2+0,125*2+3,225*3+1,575*2		70,693		
			+0,9+1,25*2+1,4)-0,6*2*8+3,83"3,28*(2,1+1,6)-				
			Mezisoučet		1 096,055		
154	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	206,814	381,98	78 997,78
			"zdívo příčky nad 150mm"				
			"v.č. D1.1-07"				
			"1.20"0,175*2,87*7,83-				
			0,9*2"1,23"+2,87*1,4*0,2+1,4341"0,3*2,87*6,4+0		13,082		
			,175*(4,82*2,87-0,9*2)+1,26+1,27"2,87*4,94*0,3				
			"1.68-71"0,175*(2,87*(2,1*2+3,65)-0,6*2-		5,005		
			0,8*2*3)+1,1*0,3*(1,6+2,8+2)"venkovní schody"				
			"1.99-109"0,18*(2,87*(5,7*7+4,15+1,4)-		30,437		
			0,8*2*2)+1,90+92"2,87*(2,075+0,125+1,34+0,2)-				
			"v.č.D1.1-11"				
			"2.32-37"(3,45*(5,47+5,77*3)-0,8*4*2)*0,175		12,633		
			"2.82-				
			84"3,45*(5,675+1,4)*0,175+2,55+56"0,175*(3,45		11,154		
			"v.č.D1.1-15"				
			"3.17-18"0,2*(3,28*(2,5+0,1+0,1+2,95)-		75,842		
			0,9*2*2)+3,115-119"3,28*(5,675*4)-0,8*2				
			"3.96-107"0,175*(3,28*5,7*8-0,8*2*4)		25,054		
			"v.č.D1.1-19"				
			"4.31"3,28*5,5		18,040		

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			v.č. D1.1-12. podsady anglických dvorků a světlíků		15,567		
			terasy 0.3*(2.1*4*4*(0.45+0.29)+(1.35*2*6+2.1*4+5.915+6.005)*(0.45+0.29))		206,814		
56	K	962081141	Mezisosoučet Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,440	92,40	133,06
			v.č.D1.1-07		1,440		
56	K	961011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	857,967	141,08	121 037,69
			779.97*1.1		857,967		
57	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	27,719	1 846,35	51 178,98
			v.č.D.1.1-13 - terasa		27,719		
			planometrie 277.19*0.1		0,049	3 541,73	173,54
58	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,049	3 541,73	173,54
			v.č. D1.1-19		0,049		
			m.č.4.37 a 38 - ocelové nosníky		0,049		
			1120*2*2.375*10,4/1000		0,840	1 878,53	1 577,96
59	K	964072441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	0,840	1 878,53	1 577,96
			v.č. D1.1-19		0,840		
			m.č.4.37 a 38 - ocelové nosníky		0,840		
			1200*2*2*(6.12+1.9)*26.2/1000		28,032	1 633,50	45 790,27
60	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,032	1 633,50	45 790,27
			v.č.D.1.1-13 - terasa		14,016		
			planometrie 277.19*0.05+schody 1,3*0,3*0,2*2		13,860		
			planometrie 277.19*0.05 vč. izolace z polystyrenu do 50mm		0,156		
			schody 1.3*0,3*0,2*2		28,032		
			Součet		2 792,658	92,40	258 041,60
61	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	2 792,658	92,40	258 041,60
			(4019.82+577.43+57.18)*0,6		13,860	693,00	9 604,98
62	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,860	693,00	9 604,98
			v.č.D.1.1-13 - terasa		13,860		
			planometrie 277.19*0.05 vč. izolace z polystyrenu do 50mm		277,190	80,03	22 182,13
63	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm	m2	277,190	80,03	22 182,13
			v.č.D.1.1-13 - terasa		277,190		
			planometrie 277.19		31,310	177,38	5 553,61
64	K	965082923	Odstranění naspů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	31,310	177,38	5 553,61
			skvára 239.9*0.05		11,995		
			keramzit 227.23*0.05*1,7		19,315		
			Součet		31,310		
65	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	12,000	46,20	554,40
			v.č. D1.1-19		12,000		
			m.č.4.37 a 38 - ocelové nosníky		56,000	30,53	1 709,40
66	K	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	56,000	30,53	1 709,40
			v.č. D1.1-19		56,000		
			m.č.4.37 a 38 - ocelové nosníky		3 911,746	23,10	90 361,33
67	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	3 911,746	23,10	90 361,33
			3712.863+198.883		1,015	90,75	92,11
68	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,015	90,75	92,11
			v.č. D1.1-11		1,015		
			2.V2 - tl. 235mm 2.03*0,5		1,500	133,65	200,48
69	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předřazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	1,500	133,65	200,48
			v.č. D1.1-36-43		1,500		
			osekání plošných fasádních prvků		12,960	60,23	780,52
			pohled V - průčelí 0,5*3		12,960		
70	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	12,960	60,23	780,52
			v.č.1.06, 10*1.2*1,5*2+1.76+77*1,3*1,8*4		8,003	107,25	858,32
71	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	8,003	107,25	858,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"okna do 1m2"				
			"v.č.D1.1-3"				
			"0.01*0.9*0.6*2+0.03*0.6*0.6+0.05*1.5*0.6+0.3*2*0.6*0.9+0.33*0.9*0.6+0.34*1.5*0.6+0.35*1.5*0.6+0.39*0.6*0.6"		5,580		
			"v.č. D1.1-15"				
			"3.22*0.49*0.49+3.40*0.49*0.49+3.74*0.6*0.9"		1,020		
			"v.č.D1.1-19"				
			"4.39*0.85*0.55*3"		1,403		
			Mezisoučet		8,003		
172	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	91,830	72,60	6 666,86
			"okna do 2m2"				
			"v.č.D1.1-3"				
			"0.01*1.8*0.6+0.18-0.21+0.28-0.31+0.33+0.36-0.38+0.39-0.42*1.8*0.6*(4+2+4+3)"		18,360		
			"v.č" D1.1-07"				
			"1.02-				
			04*1.2*1.5*3+1.29*1.2*1.5*2+1.84*0.9*1.8+1.12*0*0.9*1.8+1.44-54*1.2*1.5*17+1.37-		56,520		
			"v.č.D1.1-11"				
			"2.84*0.9*1.8+2.88*0.6*1.8+2.53*0.9*1.8"		4,320		
			"v.č. D1.1-15"				
			"3.30*0.6*2*2+3.119*0.9*1.8+3.128*0.6*1.8+3.85*0.9*1.8"		6,720		
			"v.č.D1.1.-19"				
			"4.19-20*0.6*2*2+4.02+03*1.5*1.17*2"		5,910		
			Mezisoučet		91,830		
173	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	840,971	59,40	49 953,68
			"okna 2-4m2"				
			"v.č.D1.1-07"				
			"1.B*1.5*1.8+1.84+1.91*1.8*1.8*3+1.96*1.2*1.8+1.D*1.2*1.8*2+1.99-		76,140		
			1.109*1.8*1.8*12+1.127*1.8*1.8+1.111*1.2*1.8+1.122,123, 125,126, 121,				
			90*1.8*1.8*10+1.5*1.8*2+1.87,88,86*1.8*1.8+1.5*1.8*2"		46,440		
			"v.č. D1.1-11"				
			"2.03-10*(1.3*2,3*(15)+1.3*2*5+1.3*1.5)*2*2.22-36+2.15, 16, 17, 18*8*1,3*2"		140,400		
			"2.64-74*1.8*1.8*12+2.54-58*1.8*1.8*4+2.80-83*1.8*1.8*4+2.02+2.51-				
			52*1.8*1.8*10+1.3*2*4+1.5*1.8*5+2.85+86+89*1,8*1.8*4"		134,060		
			"2.C*1.5*1.8+2.76*1.2*1.8+2D*1.2*1.8*2+2.63*1.2*1.8+2B*1.5*1.8+2.40+41+44+40+38*1,3*2*5"		27,040		
			"v.č.D1.1-15"				
			"3.03-21*1.3*2*23+3.26+27+30+32-35*1,3*2*8+3.39-		163,800		
			61*1.3*2*23+3.64+66+69+73+78+82+3.02*1,3*2*3.115-3.118*(1.8*1.8*4)*2*3.86-88+3.122-				
			3.124*(1.8*1.8*4+1.5*1.8*2)*2*3.83, 84, 89+3.102-107+3.96-101*1.8*1.8*12"		101,520		
			"3.125-127+3.130-				
			132*1.8*1.8*6+3.109*1.5*1.8+3.095+110*1.2*1.8"		30,780		
			"v.č. D1.1-19"				
			"4.01*2,14*1,17*3+4.04-				
			32*1,3*2*32+4B*1,5*1,8+1,8*1,8+4.02-03+36+34*1,3*2*7+4.C*1,8*1,8+1,5*1,8"		120,791		
			Mezisoučet		840,971		
174	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	15,800	50,33	795,14
			"okna nad 4m2"				
			"v.č. D1.1-11"				
			"2.45*3,95*2"		7,900		
			"v.č.3.78+79*3,95*2"		7,900		
			Mezisoučet		15,800		
175	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,160	170,78	368,87
			"v.č.D1.1-07"				
			"1.14*1,2*0,6*2+1.17*1,2*0,6"		2,160		
176	K	968072247	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	7,076	46,20	326,91
			"v.č. 1.89*3,145*2,25"		7,076		
177	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	678,900	144,38	98 016,19
			"v.č. D1.1-3, m.č. 0.B*0,9*2"		1,800		
			"v.č: D1.1-19, 4.D*0,9*2"		1,800		
			"v.č.D1.07, 11, 17, 19"				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(800 - 1.01- 13.9+1.26*1+1.23*1+1.43*1+1.41*2+1.30- 40.7+1.44-57.3+1.58- 75.3+1.76*3+1.16*1+1.115-121.7+1.122- (1.89+92.3+1.84+87.4)*0.8*2 (800 - 2.03-2.10*13+2.12*1+2.24*1+2.25- 37.15+2.38-44.4+2.45*1+2.50*1+2.70- 74.10+2.80-84.6+2.85-89.4+2.64-67.11+2.53- 58.8)*0.8*2 (800-3.03-3.18*18+3.30*3+3.35*1+3.43, 45, 48.4+3.52*2+3.53+56- 61.8+3.68*2+3.69*1+3.73+79- 82.6+3.123+118+119.3+3.96- (3.125-132.8+3.90*1+3.85+86+84.4)*0.8*2 (800 - 4.08-11.3+4.12-16.5+4.20- 24.4+4.01*2+4.25-33.10)*0.2*2		91,200		
			(600 - 1.11-13.3+1.33-42.7+1.44-57.15+1.58- 75.13+1.110-114.8+1.93-97.8)*0.6*2 (600 - 2.13+14.4+2.20-21.4+2.27*1+2.40- 44.5+2.46-49.7+275-78.8+2.88*1+2.59- 63.8+2.57.1)*0.6*2 (600 - 3.21- 24.7+3.28+29.4+3.33*1+3.35*2+3.40- 41.5+3.55*1+3.64-67.5+3.69- 81.15+3.121.4+3.109-113.8+3.128*1+3.90- (600 - 4.09.4+4.34-36.3)*0.6*2 (700-3.25.2)*0.7*2 (950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		64,800		
			(600 - 2.13+14.4+2.20-21.4+2.27*1+2.40- 44.5+2.46-49.7+275-78.8+2.88*1+2.59- 63.8+2.57.1)*0.6*2 (600 - 3.21- 24.7+3.28+29.4+3.33*1+3.35*2+3.40- 41.5+3.55*1+3.64-67.5+3.69- 81.15+3.121.4+3.109-113.8+3.128*1+3.90- (600 - 4.09.4+4.34-36.3)*0.6*2 (700-3.25.2)*0.7*2 (950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		46,800		
			(600 - 3.21- 24.7+3.28+29.4+3.33*1+3.35*2+3.40- 41.5+3.55*1+3.64-67.5+3.69- 81.15+3.121.4+3.109-113.8+3.128*1+3.90- (600 - 4.09.4+4.34-36.3)*0.6*2 (700-3.25.2)*0.7*2 (950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		73,200		
			(600 - 4.09.4+4.34-36.3)*0.6*2 (700-3.25.2)*0.7*2 (950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		8,400		
			(700-3.25.2)*0.7*2 (950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		2,800		
			(950 - 2.15-19.5)*0.95*2 (950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		9,500		
			(950 - 3.11+13+14.3+3.27.2+3.35*1+3.42+45+47+48.4 +3.54+55+58+59.4)*0.95*2 (900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		26,600		
			(900 - 1.05- 10.3+1.18+19.2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41.2+1.44-57.8+1.28.2+1.119.2)*0.9*2 (900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		43,200		
			(900 - 2.31.1)*0.9*2 (900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		1,800		
			(900 - 3.15. 17, 18.3+3.20.1+3.31.1+3.34.1+3.115+116.2+3.1 06.1+3.87+88.2)*0.9*2 (900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		19,800		
			(900 - 4.04-07.7+4.17-19.4+4.39.1)*0.9*2		21,600		
			Mezisoučet		678,900		
78	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 "v.č. D1.1-3, m.č. 0.C*1,1*2+m.č.0.D*1,4*2 "v.č.D1.07, 11, 15, 19" (1100 - 3.117.1)*1.1*2 (1600 - 1.55.2+1.77.1+1.121.1)*1.6*2 (1600 / 2.12.1+1+2.11.2+2.52.1)*1.6*2 (3.122.1+3.89.1)*1.6*2 (4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2	m2	163,200	110,55	18 041,76
			Mezisoučet		5,000		
			(1100 - 3.117.1)*1.1*2 (1600 - 1.55.2+1.77.1+1.121.1)*1.6*2 (1600 / 2.12.1+1+2.11.2+2.52.1)*1.6*2 (3.122.1+3.89.1)*1.6*2 (4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		2,200		
			(1600 - 1.55.2+1.77.1+1.121.1)*1.6*2 (1600 / 2.12.1+1+2.11.2+2.52.1)*1.6*2 (3.122.1+3.89.1)*1.6*2 (4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		12,800		
			(1600 / 2.12.1+1+2.11.2+2.52.1)*1.6*2 (3.122.1+3.89.1)*1.6*2 (4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		16,000		
			(3.122.1+3.89.1)*1.6*2 (4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		6,400		
			(4.C.1+4.B.1)*1.6*2 (1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		6,400		
			(1400 - 1.14.1+1.C.1+1.B.1+1.89+88.3+1.D.2)*1.4*2 (1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		22,400		
			(1400 /2, 2.22- 23.2+2.25.1+2.C.1+2.D.1+2B.1)*1.4*2 (3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		16,800		
			(3.C.1+3.122.2+3.108+124.3+3.D.1+3.B.1+3.83.1)*1.4*2 (1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		25,200		
			(1400.4.01.2)*1.4*2 (1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		5,600		
			(1800 /2, 2.01.1)*1.8*2 (1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		3,600		
			(1200 - 1.31.2+1.81.12+1.44.1)*1.2*2 (1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		36,000		
			(1200 /2, 2.02.1)*1.2*2 (3.83.1)*1.2*2		2,400		
			(3.83.1)*1.2*2		2,400		
			Mezisoučet		163,200		
79	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 "v.č: D1.1-19" 4.8+4.C*1,7*2.05*2+4.40*1.8*2,1 "v.č. D1.1-07" 1.17 a 18.1*2,3	m2	13,050	85,80	1 119,69
			Mezisoučet		10,750		
			1.17 a 18.1*2,3		2,300		
			Mezisoučet		13,050		
80	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2 "v.č. D1.1-07.2,1*2,8	m2	5,880	53,63	315,32
			Vybourání vykládních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2 "D1.1-07" 1.C*1,7*2,15	m2	3,655	60,23	220,12
81	K	968072746	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy přes 4 m2 "v.č.D1.1-07" 1.01+1.05.2,5*2.8*2	m2	14,000	78,38	1 097,25
82	K	968082018	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	26,520	87,45	2 319,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. D1.1-11"				
			"2.22+11"1,3*2,2*2+2.01"2*2,6		10,920		
			"v.č.D1.1-07"				
			"1.77+76"1*2,1*2+"1.30"1,2*2,3*2+"1.98"1,6*2,1+"1.41"1,2*2,1		15,600		
			Mezisoučet		26,520		
184	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm "bourání otvorů příčka do 150mm"	m2	22,039	66,00	1 454,57
			"v.č. D1.1-07"				
			"1.41"0,9*2,02+"1.36"1,7*2,02-0,6*2+"1.49"1*2+"1.81"2,87*2,1+"1.120"1,4*2,87+		18,005		
			"v.č.D1.1-11"				
			"2.78+75"3,45*0,695+0,202*0,1		2,418		
			"v.č.D1.1-15"				
			"3.12"0,6*2,02+"3.14"0,2*2,02		1,616		
			Mezisoučet		22,039		
185	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm "bourání otvorů příčka 175mm"	m3	43,314	492,53	21 333,23
			"v.č. D11.1-07"				
			"1.41"0,9*2,02*0,2		0,364		
			"v.č.D1.1-11"				
			"2.28-37"0,175*(2,02*(0,9+0,5+0,62+0,9+0,56+0,64+0,2.81"0,175*0,9*2,02+2.72"0,175*(3,45*1,4-0,8*2)*2+"2.55+2.53"0,175*(0,9*2,02)*2		3,001		
			"v.č.D1.1-15"				
			"3.10"0,175*0,9*2,02+"3.96"0,175*0,9*2,02+"3.87"3,28*5,675*2		37,864		
			Mezisoučet		43,314		
186	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	24,803	556,05	13 791,71
			"v.č. D11.1-07, 11, 15,19"				
			"1.18"2,87*2,6*0,3+"1.20"0,5*2,06*2,2+"1.22"1,1*2,12"0,5+"1.31"0,5*1,2*1,5+1,9*2,02*0,3+"1.54"2*2,12"0,5		9,842		
			"1.76"1,9*2,15*0,5+1*2,12*3*0,5+0,8*1,5*0,5*2+"1.84"1,1*2,12*0,4		7,355		
			"2.82-83"0,4*1,1*2,12		0,933		
			"2.58"0,375*1,1*2,12		0,875		
			"3.62"0,45*1,7*2+"3.121"0,4*0,4*2,02+"3.87"1,2*2,12*0,4		2,871		
			"4.03"3,28*(0,5*(1,255+0,53))		2,927		
			Mezisoučet		24,803		
187	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	243,540	175,73	42 796,07
188	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	487,080	129,53	63 089,04
			243,54*2		487,080		
189	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1 021,550	51,91	53 027,64
			1021,55		1 021,550		
190	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	210,500	67,49	14 205,59
191	K	9853111	Reprofilace podlahy samonivelační stěrkou tl 5 mm, vč. přípravy podkladu, penetraci "vybroušení nerovností podlahy"	m2	57,180	470,25	26 888,90
			"v.č.D1.1-3, 0.B-D"18,79+18,78+19,61		57,180		
997 - Přesun sutě							2 765 108,00
192	K	997013121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 45 m s použitím mechanizace	t	2 187,795	478,50	1 046 859,91
193	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	36,000	256,58	9 236,70
			12*3		36,000		
194	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	44,55	48 114,00
			36,000*30		1 080,000		
195	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 187,795	167,48	366 400,97
196	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41 568,105	7,26	301 784,44
197	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2 187,795	453,75	992 711,98
998 - Přesun hmot							315 605,29
198	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 548,793	203,78	315 605,29

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							24 346 514,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							390 897,42
200	K	711_0001	D+M střešní hydroizolační fólie střechy mPVC tl. 2mm, v.č. rohových profilů, ukončovacích profilů "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86 "planometrie"77,186*(0,2+0,29-0,18) Mezisoučet	m2	325,788	342,38	111 541,67
200	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86 v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07 "výťah"13,73 Mezisoučet	m2	1 184,751	12,38	14 661,29
200	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"77,186*(0,2+0,29) "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"0,1*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1) "výťah"0,1*(14,4+1) Mezisoučet	m2	72,912	11,55	842,13
200	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín (1184,751+72,912)*0,00035	t	0,440	34 237,50	15 064,50
200	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"277,19*1,05	m2	291,050	31,35	9 124,42
200	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86 "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07 "výťah"13,73 Mezisoučet	m2	1 184,751	58,58	69 396,79
200	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"77,186*(0,2+0,29) "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"0,1*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1) "výťah"0,1*(14,4+1) Mezisoučet	m2	72,912	63,53	4 631,73
200	M	628522540a	pás asfaltovaný oxidovaný pás s AL vložkou a s posypem, tavený k podkladu tl. 4mm "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"1184,751*1,15 "planometrie"72,912*1,15 Mezisoučet	m2	1 446,313	60,62	87 676,94
207	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	325,508	56,43	18 368,42
208	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončeně horní provětrávací lištou	m	325,508	105,60	34 373,64
209	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86	m2	301,860	10,73	3 237,45
210	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"77,186*(0,2+0,29)	m2	37,821	10,73	405,63
210	M	693110620a	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86*1,15 "planometrie"77,186*(0,2+0,29)*1,15 Mezisoučet	m	390,633	47,85	18 691,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3 880,164	0,74	2 881,02
712 - Povlakové krytiny							738 724,88
213	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	239,900	52,80	12 666,72
214	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	2 237,601	80,85	180 910,04
			2467,601-230		2 237,601		
215	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 467,601	11,55	28 500,79
216	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, fedidlo technický benzín	t	0,740	34 237,50	25 335,75
217	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" ("planometrie"29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07)*2 ("výťah"13,73)*2 ("planometrie"(0,55+0,45)*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1))*2 ("výťah"(0,55+0,45)*(14,4+1))*2 Mezisoučet	m2	2 467,601	58,58	144 539,73
					1 738,321		
					27,460		
					671,020		
					30,800		
					2 467,601		
218	M	628522570a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS se skleněnou tkaninou cca 200g/m2, tl. 4mm "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" ("planometrie"29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07)*1, ("výťah"13,73)*1,15 ("planometrie"(0,55+0,45)*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1))*1,15 ("výťah"(0,55+0,45)*(14,4+1))*1,15 Mezisoučet	m2	1 418,872	110,55	156 856,30
					999,535		
					15,790		
					385,837		
					17,710		
					1 418,872		
219	M	628522580a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS natavovací s posypovou rohoží cca 180g/m2, tl. 4mm	m2	1 418,872	121,28	172 073,70
					1 418,872		
220	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	7 208,830	2,48	17 841,85
713 - Izolace tepelné							720 819,30
221	K	713_0001	D+M zateplení atikových stěn - svislé, EPS, tl. 80mm, lepeno PUR, mechanicky kotveno "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"0,8*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1) "výťah"0,8*(14,4+1) Mezisoučet	m2	280,728	121,07	33 987,39
					268,408		
					12,320		
					280,728		
222	K	713_0002	D+M zateplení atikových stěn - vodorovně, spádový EPS, tl. 100mm, lepeno PUR, mechanicky kotveno, vč. cementotřískové desky pepené k podkladu, mechanicky kotveno "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"0,44*(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1+0,44*(4*2+3*2+4+10)) "výťah"0,44*(14,4+1+0,44*4) Mezisoučet	m2	160,595	559,45	89 844,71
					153,045		
					7,550		
					160,595		
223	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	479,800	37,95	18 208,41
					239,9*2		
					479,800		
224	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	857,967	23,93	20 526,86
					779,97*1,1		
					857,967		
225	K	713120841	Odstranění tepelné izolace podsíd tl do 100 mm	m2	272,676	40,43	11 022,93
					227,23*1,2		
					272,676		
226	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "v.č.D1.1-20" "m.č.4.45*5,5*16,06	m2	88,330	23,93	2 113,30
					88,330		
227	M	631480110a	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 200 mm, volně na nezatiženou podlahu	m2	90,097	284,59	25 640,89
			88,33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		90,097		
228	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"301,86 "v.č.D1.1-25 - střecha nová budova" "planometrie"29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07 "výťah"13,73	m2	1 184,751	29,70	35 187,10
					301,860		
					869,161		
					13,730		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		1 184,751		
229	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m "v.č.D1.1-25 - střeška nová budova" "planometrie"(29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07 "vytah"(13,73)	m2	882,891	80,85	71 381,74
			Mezisoučet		869,161		
			deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 180 mm	m2	307,897	396,00	121 927,21
			"v.č.D.1.1-13 - terasa" "planometrie"(301,86*1,02		307,897		
230	M	631515020	deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.100 mm "v.č.D1.1-25 - střeška nová budova" "planometrie"(29,13/0,854*2+156,15+155,77+213,2+146,62+74,61+44,51/0,887+1,17*2+2,07)*2, "vytah"(13,73)*2,05	m2	1 809,926	139,43	252 348,93
			Mezisoučet		1 781,779		
			Mezisoučet		28,147		
			Mezisoučet		1 809,926		
231	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klin "v.č.D1.1-25 - střeška nová budova" "planometrie"(26,55*2+55,43+55,43+68,16+4,37+71,32+26,7+1) "vytah"(14,4+1)	m	350,910	20,63	7 237,52
			Mezisoučet		335,510		
			Mezisoučet		15,400		
			Mezisoučet		350,910		
232	M	631529080	klin atikový přechodný ISOVER AK tl.100 x100 mm 350,91*1,05	kus	368,456	37,95	13 982,91
			Mezisoučet		368,456		
234	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	7 034,099	2,48	17 409,40
			721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 474,57
235	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	16,000	95,70	1 531,20
236	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP	kus	16,000	1 943,70	31 099,20
237	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,369	960,30	354,35
238	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	329,848	1,49	489,82
			727 - Zdravotechnika - požární ochrana				41 877,00
239	K	727111425a	Požární ucpávky	kus	36,000	1 163,25	41 877,00
			762 - Konstrukce tesařské				226 887,19
240	K	762341026	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve (277,23+191,92)*1,3	m2	609,895	290,40	177 113,51
			Mezisoučet		609,895		
241	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken 191,92*1,25	m2	239,900	165,00	39 583,50
			Mezisoučet		239,900		
242	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 166,970	4,70	10 190,18
			763 - Konstrukce suché výstavby				1 168 562,00
243	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr "v.č.D1.1-08" "1,32*0,8*(2,58*2+2,48+2,685+2,555*3+2,635)+1,36*0,8*(2,85*2+2,7*2+2,71) "v.č.D1.1-12" "2,41*0,8*(1,95*10)+2,61-65*0,8*(2,8*3+2,78*5+2,755+2,77+2,8*3)+2,72*0,32*0,8*(2,58+2,48+2,58+2,685+2,555*3+2,635) "v.č.D1.1-16" "3,52*0,8*(2,45*2)+3,85*0,8*1,02*2 "v.č.D1.1-20" "4,12-17*0,8*(1,925+1,9+2,525+2,25*2+2,6+2,25*2)	m2	227,976	9,90	2 256,96
			Mezisoučet		27,548		
			Mezisoučet		50,028		
			Mezisoučet		16,500		
			Mezisoučet		5,552		
			Mezisoučet		14,360		
			Mezisoučet		113,988		
244	K	763112314a	SDK příčka tl 100 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky, 1xA 12,5 bez Tl "v.č.D1.1-08" "1,32*0,8*(2,58*2+2,48+2,685+2,555*3+2,635)+1,36*0,8*(2,85*2+2,7*2+2,71) "v.č.D1.1-12" "2,41*0,8*(1,95*10)+2,61-65*0,8*(2,8*3+2,78*5+2,755+2,77+2,8*3)+2,72*0,32*0,8*(2,58+2,48+2,58+2,685+2,555*3+2,635) "v.č.D1.1-16"	m2	113,988	618,75	70 530,08
			Mezisoučet		27,548		
			Mezisoučet		50,028		
			Mezisoučet		16,500		
			Mezisoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.52"0,8*(2,45*2)+3.85"0,8*1,02*2 "v.č. D1.1-20" "4.12- 17"0,8*(1,925+1,9+2,525+2,25*2+2,6+2,25*2) Mezisoučet		5,552 14,360 113,988		
245	K	763131411	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "SDK podhled" "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti"28,9+6,15+5,53+5,53+4,07+9,63+9,6+1 6,22+13,08+6,07+8,95+6,01+8,88+31,96+17,12+ 39,53+5,81+44,56+52,92 "v.č. D1.1-13" "tabulka místnosti"13,54+4,25+13+6,18+8,29+6,69+8,83+ 4,88+4,88+4,62*2 "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti"78,99+13,54+1,6+4,25+13+8,83+6,69+ 6,58+8,83+5,65+5,65+5,68+5,68 Mezisoučet	m2	565,270	433,13	244 832,57
246	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "SDK RED" 167,50	m2	167,500	462,00	77 385,00
247	K	763131451	SDK podhled deska 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "SDK GRENN" "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti" "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"274,10	m2	274,100	565,13	154 900,76
248	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr "SDK RED" "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti"40,97+2,1*2,825 "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"(2,1*2,7)*2 "SDK GRENN" "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti" "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"5,8+5,05+4,3+5,52+6,15+2,19 "SDK podhled" "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti"28,9+6,15+5,53+5,53+4,07+9,63+9,6+1 6,22+13,08+6,07+8,95+6,01+8,88+31,96+17,12+ 39,53+5,81+44,56+52,92 "v.č. D1.1-13" "tabulka místnosti"13,54+4,25+13+6,18+8,29+6,69+8,83+ 4,88+4,88+4,62*2 "v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti"78,99+13,54+1,6+4,25+13+8,83+6,69+ 6,58+8,83+5,65+5,65+5,68+5,68 Součet	m2	652,523	9,90	6 459,98
249	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu "SDK RED" "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"(2,1*2,7)*2 "SDK GRENN" "v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti"5,8+5,05+4,3+5,52+6,15+2,19 Mezisoučet	m2	40,350	5,78	233,02
250	M	283292600a	folie hořlavá parotěsná 140 g/m2 40,350*1,1	m2	44,385	16,50	732,35
251	K	763135101a	D+M SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci "Minerální kazetový" "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti"103,14+85,63+48,26+120,51+127,89+7 4,6+96,01+42,08+51,71 "v.č. D1.1-13"	m2	1 944,004	297,00	577 369,19

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"tabulka místnosti 210,9+17,83+32,6+101,13+128,27+15, 44+54,48+36,01+41,22 "v.č. D1,1-17"		637,880		
			"tabulka místnosti 6,86*5,33+105,03+105,03+62,81+78,99 +33,25+39,39 "v.č. D1,1-21"		461,064		
			"tabulka místnosti 49,11+46,12 Mezisoučet		95,230 1 944,004		
252	K	763170001	D+M revizní dvířka 400x400mm do SDK podhledů bez požární odolnosti	kus	16,000	371,25	5 940,00
253	K	763170002	D+M revizní dvířka 400x400mm do SDK podhledů s pož. odolností EI 30 DP1	kus	4,000	2 145,00	8 580,00
254	K	763170003	D+M revizní dvířka 400x400mm do SDK podhledů s pož. odolností RE 30	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
255	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	11 509,230	1,34	15 382,09
							753 489,28
764 - Konstrukce klempířské							
256	K	764_0001	Demontáž ventilační žaluzie 1200x500mm, vč. likvidace "v.č. D1,1-19"1	ks	1,000	37,13	37,13
257	K	764_0002	Demontáž ventilační mřížek 200x200mm, vč. likvidace "stříška nad vstupy" "v.č. D1,1-36-43" "V 2"	ks	2,000	37,13	74,25
258	K	764_0003	Demontáž ventilační mřížek 300x800mm, vč. likvidace "stříška nad vstupy" "v.č. D1,1-36-43" "J 1"	ks	1,000	37,13	37,13
259	K	764_0004	Demontáž ventilační žaluzie 600x600mm, vč. likvidace "pohled Z 2"	ks	2,000	37,13	74,25
260	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí "stříška nad vstupy" "v.č. D1,1-36-43"1,5*0,6*2 "V 1*2*2" "v.č. D1,1-13, 1,01*3,35*3,4 "v.č. D1,1-36-43" "stříška J 2,5*2+stříška Z (1,09+0,14*2)*(1,5+0,14) Mezisoučet	m2	24,437	37,13	907,22
261	K	764002821	Demontáž střešního vylezu do sutí "v.č. D1,1-12"13	kus	13,000	103,13	1 340,63
262	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí "parapet vnější" "v.č. D1,1-3" "0,03*0,6+0,01*0,9*2+1,8+0,05*1,5+0,18- 0,21+0,28-0,31+0,33+0,36-0,38+0,39- 0,42*1,8*(4+2+4+3+3)+0,32+0,33*0,9*2+0,34+0, 35*1,5*2+0,39*0,6 "v.č. D1,1-11" "2,03*10*(1,3*(15)+1,3*5+1,3)*2*2,22-36"+2,15, 16, 17, 18 8"1,3 "2,64-74"1,8*12+2,54-58"1,8*4+2,80- 83"1,8*4+2,02+2,51- 52"1,8*10+1,3*4+1,5*5+2,85+86+89"1,8*4 "2,84*0,9*1,8+2,88*0,6+2,53*0,9 "2,0*1,5-2,76 1,2+2D 1,2*2+2,63*1,2+2B 1,5+ 2,40+41+44+40+38"1,3*5 "2,45 3,95 "v.č. D1,1-15" "3,03-21 1,3*23+3,26+27+30+32-35*1,3*8+3,39- 61"1,3*23+3,64+66+69+73+78+82+3,02"1,3*9 "v.č. 3,78+79*3,95 "3,22 0,49+3,40*0,49+3,74*0,6 "3,30*0,6*2+3,119*0,9+3,128*0,6+3,85*0,9 "3,115-3,118*(1,8*4)*2*3,86-88"+3,122- 3,124*(1,8*4+1,5*1,8*2)*2*3,83, 84, 89"+3,102- 107+3,96-101"1,8*12 "3,125-127+3,130- 132"1,8*6+3,109*1,5+3,095+110"1,2*2+3,0"1,2 "v.č. D1,1-19" "4,39 0,85*3 "4,19-20"0,6*2+4,02+03"1,5*2	m	551,270	31,35	17 282,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"4.01*2,14*3+4.04*32*1,3*32+48*1,5+1,8+4.02-03+36+34*1,3*7+4.C*1,8+1,5 "v.č. D1.1-07" "1.02-04*1,2*3+1.29*1,2*2+1.84*0,9+1.120*0,9+1.44-1.B*1,5+1.84+1,91*1,8*3+1.96*1,2+1.D*1,2*2+1.99-1.109*1,8*12+1.127*1,8+1.111*1,2+1.115-119*1,8*4 "1.122,123, 125,126, 121, 90*1,8*10+1,5*2+1.87,88,86*1,8+1,5*2 "1.14+17+78+82*1,2*5 Mezisoučet 551,270		63,720		
263	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti "demontáž oplechování římsy - nikoli atiky" "v.č. D1.1-36-43*42,57*2-16,07*2+41,16+0,5*4 "provedení zateplení římsy v úrovni stropu nad 3.NP vč. profilů" "atrium"12,56*2-3 Mezisoučet 118,280	m	118,280	31,35	3 708,08
264	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti "v.č. D1.1-12" 6*2+3+(6,075+2,4+3,3)*2+21,85*2+16,1*2 Mezisoučet 324,080	m	324,080	31,35	10 159,91
265	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti "v.č. D1.1-12*2,6+23,13+(16,167+0,27+0,2-2,75)+41,56 Mezisoučet 81,177	m	81,177	31,35	2 544,90
266	K	764004821a	Demontáž oplechování atiky a okapového žlabu do suti, stará budova "v.č. D1.1-12" "planometrie"149,53-3+44,58*2+6,7*2 Mezisoučet 249,090	m	249,090	31,35	7 808,97
267	K	764004861	Demontáž svodu do suti Mezisoučet 173,000	m	173,000	31,35	5 423,55
268	K	764009000	Demontáž stávající plechové krytiny na historické budově Mezisoučet 189,500	m2	189,500	217,68	41 249,65
269	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° 3*1,70*1,2 Mezisoučet 6,120	m2	6,120	567,60	3 473,71
270	K	764203153	Montáž střešního výlezu Mezisoučet 13,000	kus	13,000	536,25	6 971,25
271	M	611406071	výlez střešní Mezisoučet 13,000	kus	13,000	1 963,50	25 525,50
272	K	764222402	Oplechování lištou z Al plechu rš 200 mm 10+197 Mezisoučet 207,000	m	207,000	246,38	51 000,25
273	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm Mezisoučet 35,000	m	35,000	297,93	10 427,63
274	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm Mezisoučet 65,000	m	65,000	297,93	19 365,60
275	K	764224405	"střecha u světlíku"65 Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm Mezisoučet 9,000	m	9,000	325,69	2 931,24
276	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm 23+5 Mezisoučet 28,000	m	28,000	365,35	10 229,84
277	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm 202+14 Mezisoučet 216,000	m	216,000	443,85	95 871,60
278	K	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm Mezisoučet 168,000	m	168,000	464,48	78 031,80
279	K	764224409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 800 mm Mezisoučet 28,000	m	28,000	484,32	13 561,09
280	K	764226403	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm Mezisoučet 46,800	m	46,800	268,27	12 555,20
281	K	764226404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm 38,6+16,13+226,05 Mezisoučet 280,780	m	280,780	304,12	85 390,74
282	K	764226405	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Al plechu rš 400 mm Mezisoučet 47,580	m	47,580	336,01	15 987,17
283	K	764228404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm 3,6+72+120 Mezisoučet 195,600	m	195,600	304,12	59 485,82
284	K	764228405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Al plechu rš 400 mm 1,0+2,40 Mezisoučet 3,400	m	3,400	336,01	1 142,42
285	K	764228406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm 15,5+64 Mezisoučet 79,500	m	79,500	388,04	30 849,08

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
285	K	764321415	Lemování rovných zdí střech z Al plechu rš 400 mm	m	3,400	336,01	1 142,42
			1,0+2,4		3,400		
287	K	764324413	Lemování světlíku z Al plechu	m	32,000	336,01	10 752,19
			2*16		32,000		
288	K	764521404	úřad podokapní prvků roviny z Al plechu rš 330 mm	m	82,000	441,38	36 192,75
289	K	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm	kus	24,000	177,38	4 257,00
290	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm	kus	12,000	193,88	2 326,50
291	K	764525411	Atika + žlabu zaatikové uložení v lůžku z Al plechu rš 1100 mm	m	212,000	0,64	134,67
292	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	173,000	435,60	75 358,80
293	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	7 436,123	1,33	9 877,03
							6 922 954,69
766 - Konstrukce truhlářské							
294	K	766_0001	D+M dřevěné eurookno RAL, 1200x600mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.01/OD	kus	3,000	4 277,49	12 832,48
			výpis prvků3		3,000		
295	K	766_0002	D+M dřevěné eurookno RAL, 1200x1200mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.02/OD	kus	1,000	7 265,46	7 265,46
			výpis prvků1		1,000		
296	K	766_0003	D+M dřevěné eurookno RAL, 1200x1500mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.03/OD	kus	15,000	9 582,11	143 731,67
			výpis prvků15		15,000		
297	K	766_0004	D+M dřevěné eurookno RAL, 1200x1500mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.04/OD	kus	20,000	10 021,00	200 420,06
			výpis prvků20		20,000		
298	K	766_0005	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.05/OD	kus	47,000	11 578,64	544 196,27
			výpis prvků47		47,000		
299	K	766_0006	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.06/OD	kus	53,000	12 068,20	639 614,55
			výpis prvků53		53,000		
300	K	766_0007	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x2300mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.07/OD	kus	27,000	12 482,98	337 040,57
			výpis prvků27		27,000		
301	K	766_0008	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x2300mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.08/OD	kus	29,000	12 974,25	376 253,16
			výpis prvků29		29,000		
302	K	766_0009	D+M dřevěné eurookno RAL, 600x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.09/OD	kus	1,000	6 021,90	6 021,90
			výpis prvků1		1,000		
303	K	766_0010	D+M dřevěné eurookno RAL, 600x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.10/OD	kus	1,000	6 021,90	6 021,90
			výpis prvků1		1,000		
304	K	766_0011	D+M dřevěné eurookno RAL, 600x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.11/OD	kus	1,000	5 917,73	5 917,73
			výpis prvků1		1,000		
305	K	766_0012	D+M dřevěné eurookno RAL, 600x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.12/OD	kus	1,000	5 917,73	5 917,73
			výpis prvků1		1,000		
306	K	766_0013	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x1500mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.13/OD	kus	2,000	8 309,39	16 618,78
			výpis prvků2		2,000		
307	K	766_0014	D+M dřevěné eurookno RAL, 1500x1170mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.14/OD	kus	2,000	7 822,81	15 645,61
			výpis prvků2		2,000		
308	K	766_0015	D+M dřevěné eurookno RAL, d 650mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.15/OD	kus	2,000	5 107,21	10 214,42
			výpis prvků2		2,000		
309	K	766_0016	D+M dřevěné eurookno RAL, 1300x600mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.16/OD	kus	2,000	2 459,80	4 919,61
			výpis prvků2		2,000		
310	K	766_0017	D+M dřevěné eurookno RAL, 2140x1170mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.17/OD	kus	3,000	9 663,98	28 991,95
			výpis prvků3		3,000		
311	K	766_0018	D+M dřevěné eurookno RAL, 3950x2000mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.18/OD	kus	1,000	35 645,35	35 645,35
			výpis prvků1		1,000		
312	K	766_0019	D+M dřevěné eurookno RAL, 3950x2300mm, Uw=1,2W/m2K, pol.č.19/OD	kus	1,000	35 645,35	35 645,35
			výpis prvků1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	K	766_D000	system vložek pro СУНК (system generálního a hlavního klíče - 1 generální klíč + 2 centrální klíče větší okruhy + 22 centrálních klíčů menší okruhy), kompatibilita s klíčovým trezorem požární ochrany, montáž a umístění dle požadavku investora	sada	1,000	123 750,00	123 750,00
314	K	766_D001	D+M interiérové dveře 600x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D01/L	kus	2,000	7 725,38	15 450,76
			"výpis prvků"2		2,000		
315	K	766_D002	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D02/L	kus	1,000	4 505,86	4 505,86
			"výpis prvků"1		1,000		
316	K	766_D004	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D03/L	kus	34,000	5 090,45	173 075,35
			"výpis prvků"17+17		34,000		
317	K	766_D006	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D04/L, D04/P	kus	22,000	6 700,90	147 419,75
			"výpis prvků"11+11		22,000		
318	K	766_D007	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D05/L	kus	1,000	4 137,12	4 137,12
			"výpis prvků"1		1,000		
319	K	766_D009	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech pol.č. D06/P, D06/L	kus	17,000	4 930,50	83 818,53
			"výpis prvků"8+9		17,000		
320	K	766_D010	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D07/P	kus	1,000	4 746,49	4 746,49
			"výpis prvků"1		1,000		
321	K	766_D011	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EW30 C3 DP3 pol.č. D08/P	kus	1,000	8 150,02	8 150,02
			"výpis prvků"1		1,000		
322	K	766_D011.1	D+M interiérové dveře 700x1970mm, bezpečnostní třídy R3, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D09/P	kus	1,000	17 509,44	17 509,44
			"výpis prvků"1		1,000		
323	K	766_D011.2	D+M interiérové dveře 700x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D10/L, D10/P	kus	3,000	4 505,86	13 517,57
			"výpis prvků"2+1		3,000		
324	K	766_D012	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, WC zámek, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D11/L, D11/P	kus	17,000	5 090,45	86 537,68
			"výpis prvků"12+5		17,000		
325	K	766_D014	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D12/L, D12/P	kus	6,000	4 930,50	29 583,01
			"výpis prvků"3+3		6,000		
326	K	766_D016	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, samozavírač, EW 30 C3 DP3, pol.č. D14/L	kus	2,000	7 725,38	15 450,76
			"výpis prvků"2		2,000		
327	K	766_D017	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D15/L	kus	2,000	4 734,46	9 468,91
			"výpis prvků"2		2,000		
328	K	766_D018	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D16/L	kus	1,000	7 725,38	7 725,38
			"výpis prvků"1		1,000		
329	K	766_D019	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D17/L, D17/P	kus	2,000	4 137,12	8 274,24
			"výpis prvků"1+1		2,000		
330	K	766_D021	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D18/L, D18/P	kus	8,000	4 930,50	39 444,01
			"výpis prvků"2+6		8,000		
331	K	766_D023	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, okopový plech, pol.č. D19/L	kus	1,000	5 090,45	5 090,45
			"výpis prvků"1		1,000		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	766_D024	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D20/L "výpis prvků"2	kus	2,000	4 505,86	9 011,71
133	K	766_D025	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D21/P, D21/L "výpis prvků"6+3	kus	9,000	4 746,49	42 718,40
134	K	766_D026	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D22/L, D22/P "výpis prvků"4+4+1	kus	9,000	3 897,20	35 074,78
135	K	766_D028	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D23/L, D23/P "výpis prvků"1+7	kus	8,000	4 137,12	33 096,98
136	K	766_D029	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D24/P "výpis prvků"1	kus	1,000	6 462,06	6 462,06
137	K	766_D030	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D25/L, D25/P "výpis prvků"2+1	kus	3,000	7 966,01	23 898,03
138	K	766_D032	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D26/L+D30/L "výpis prvků"1+1	kus	2,000	8 589,53	17 179,06
139	K	766_D033	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D27/P, D28/L, D28/P, D29/P "výpis prvků"1+1+2+1	kus	5,000	8 709,85	43 549,24
140	K	766_D034	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D31/P "výpis prvků"1	kus	1,000	6 221,42	6 221,42
141	K	766_D035	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D32/L, D32/P "výpis prvků"33+19	kus	52,000	4 734,46	246 191,76
142	K	766_D037	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D33/L, 33/P "výpis prvků"2+2	kus	4,000	7 725,38	30 901,51
143	K	766_D039	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D34/L, 34/P "výpis prvků"7+5	kus	12,000	7 725,38	92 704,53
144	K	766_D041	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D35/L, 35/P "výpis prvků"4+3	kus	7,000	10 441,69	73 091,86
145	K	766_D043	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D36/P "výpis prvků"1	kus	1,000	4 505,86	4 505,86
146	K	766_D045	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D37/L, 37/P "výpis prvků"5+5	kus	10,000	6 801,77	68 017,74
147	K	766_D045.1	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D38/L "výpis prvků"1	kus	1,000	5 314,81	5 314,81
148	K	766_D046	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, WC zámek, větrací mřížka, okopový plech, vodorovné madlo, pol.č. D39/L, 39/P "výpis prvků"1+3	kus	4,000	6 813,10	27 252,39
149	K	766_D047	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, WC zámek, větrací mřížka, okopový plech, vodorovné madlo, pol.č. D40/P "výpis prvků"2	kus	2,000	6 653,15	13 306,30
150	K	766_D048	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, posuvné, pol.č. D41/L "výpis prvků"5	kus	5,000	11 269,05	56 345,23
151	K	766_D049	D+M interiérové dveře 800x1970mm, ocelové, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 15 C3 DP1, samozavírač, pol.č. D42/L	kus	1,000	8 029,15	8 029,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výpis prvků"1		1,000		
352	K	766_D050	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D43/L	kus	2,000	4 137,12	8 274,24
			"výpis prvků"2		2,000		
353	K	766_D052	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D44/L	kus	2,000	5 624,09	11 248,18
			"výpis prvků"2		2,000		
354	K	766_D053	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D45/P	kus	2,000	9 452,98	18 905,96
			"výpis prvků"2		2,000		
355	K	766_D054	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D46/L, D46/P, D47/L	kus	4,000	8 709,14	34 836,56
			"výpis prvků"1+1+2		4,000		
356	K	766_D055	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D48/L, 48/P	kus	41,000	4 734,46	194 112,73
			"výpis prvků"23+19-1		41,000		
357	K	766_D057	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D49/P	kus	1,000	10 441,69	10 441,69
			"výpis prvků"1		1,000		
358	K	766_D058	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D50/L, 50/P	kus	3,000	7 725,38	23 176,13
			"výpis prvků"2+1		3,000		
359	K	766_D060	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové obrubně, povrchové úpravy RAL, posuvné, pol.č. D51/L, 51/P	kus	2,000	9 851,44	19 702,87
			"výpis prvků"1+1		2,000		
360	K	766_D061	D+M interiérové dveře 800x1970mm, ocelové, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D52/L	kus	1,000	1 237,50	1 237,50
			"výpis prvků"1		1,000		
361	K	766_D061.1	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D53/L, D53/P, D54/P	kus	4,000	3 896,49	15 585,96
			"výpis prvků"1+1+2		4,000		
362	K	766_D062	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D55/L, 55/P	kus	9,000	4 734,46	42 610,11
			"výpis prvků"4+5		9,000		
363	K	766_D064	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D56/L, 56/P	kus	4,000	7 725,38	30 901,51
			"výpis prvků"3+1		4,000		
364	K	766_D065	D+M interiérové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, pol.č. D57/L, D57/P	kus	4,000	6 801,77	27 207,09
			"výpis prvků"2+2		4,000		
365	K	766_D066	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D58/L	kus	1,000	7 725,38	7 725,38
			"výpis prvků"1		1,000		
366	K	766_D067	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D59/L,	kus	1,000	7 725,38	7 725,38
			"výpis prvků"1		1,000		
367	K	766_D068	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D60/L, 60/P	kus	2,000	7 725,38	15 450,76
			"výpis prvků"1+1		2,000		
368	K	766_D069	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D61/L	kus	1,000	28 640,82	28 640,82
			"výpis prvků"1		1,000		
369	K	766_D070	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D62/P	kus	1,000	30 744,23	30 744,23
			"výpis prvků"1		1,000		
370	K	766_D071	D+M interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D63/P	kus	2,000	7 966,01	15 932,02
			"výpis prvků"2		2,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	766_D072	D+M Interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, pol.č. D64/L, 64/P "výpis prvků"5+3	kus	8,000	4 734,46	37 875,66
77	K	766_D073	D+M Interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D65/L, D65/P "výpis prvků"1+1	kus	2,000	13 557,18	27 114,36
77	K	766_D074	D+M Interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, vzduchová neprůzvučnost, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D66/L, "výpis prvků"1	kus	1,000	7 725,38	7 725,38
74	K	766_D075	D+M Interiérové dveře 900x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EW 30 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D67/L "výpis prvků"1	kus	1,000	26 061,81	26 061,81
77	K	766_D076	D+M Interiérové dveře 900x1970mm, ocelové, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, EI 15 C3 DP3, samozavírač, pol.č. D68/P "výpis prvků"1	kus	1,000	8 801,93	8 801,93
76	K	766_D077	D+M větrací mřížka 100x250 mm OZN 11/T "výpis prvků"1	kus	1,000	1 237,50	1 237,50
77	K	766_D126	Vnitřní přepážka OZN 13T vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16 mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40 mm, přesah stěny 30 mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy	m	10,660	278,85	2 972,54
76	K	766_D078	D+M fotoluminiscenční plastová bezpečnostní tabulka OZN 14/T "výpis prvků"45	kus	45,000	173,25	7 796,25
76	K	766_D079	D+M plastová bezpečnostní tabulka OZN 15/T "výpis prvků"48	kus	48,000	82,50	3 960,00
80	K	766_D080	D+M kuchyňské linky délka 3,5m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 3x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 3,5 m - označ. 17/T	kus	3,000	9 734,18	29 202,53
8	K	766_D081	D+M kuchyňské linky délka 3,655m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 3x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 3,655 m (přesah mimo skříňky 0,155m) - D+M kuchyňské linky délka 3,8 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 3x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm	kus	1,000	9 834,00	9 834,00
80	K	766_D082	D+M kuchyňské linky délka 3,655m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 3x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 3,8 m (přesah mimo skříňky 0,3m) - D+M kuchyňské linky délka 2,7 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 1x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm	kus	5,000	9 927,23	49 636,13
8	K	766_D083	D+M kuchyňské linky délka 3,655m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 3x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 2,7 m (přesah mimo skříňky 0,4m) - D+M kuchyňské linky délka 3,1 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 2x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm	kus	2,000	7 629,60	15 259,20
84	K	766_D084	D+M kuchyňské linky délka 3,175 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 1x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 3,1 m (přesah mimo skříňky 0,2m) - D+M kuchyňské linky délka 3,175 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 1x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm	kus	2,000	8 579,18	17 158,35
80	K	766_D085	D+M kuchyňské linky délka 3,175 m, sestava 1x policová skříňka š. 1,2m dvoukřídlá, 1x policová skříňka š. 0,6m jednokřídlá, 1x šuplíková skříňka š. 0,5m, kuch. deska tl. min. 20 mm délky 3,175 m (přesah mimo skříňky 0,275m) -	kus	2,000	7 896,90	15 793,80
80	K	766_D123	Vnitřní shrnovací stěna 5400/2470 mm OZN 23T Shrnovací část - systémová konstrukce příček tl. 18 mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových profilů spodního podlahového a horního strapního koryta tl. 40 mm. V krajním osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Vyplň příčky a dveří - 2xDTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16 mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50 mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová dle výběru investora. Ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora. Pevná část - konstrukce příčky tl. 80 mm v hliníkovém rámu, šířky 600 mm - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16 mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50 mm.	kus	1,000	37 125,00	37 125,00
80	K	766_D124	Vnitřní shrnovací stěna 4600/2470 mm OZN 24T	kus	1,000	35 475,00	35 475,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Shrnovací část- systémová konstrukce příček tl. 18 mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových prfilů spodního podlahového a horního stropního koryta- tl.40 mm. V krajním osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Vypln příčky a dveří - 2xDTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16 mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50 mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např.nerezová dle výběru investora. Ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</i>				
388	K	766_D125	Vnitřní shrnovací stěna 6295/2470 mm OZN 25T <i>Shrnovací část- systémová konstrukce příček tl. 18 mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových prfilů spodního podlahového a horního stropního koryta- tl.40 mm. V krajním osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Vypln příčky a dveří - 2xDTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16 mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50 mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např.nerezová dle výběru investora.Pevná část - 2x konstrukce příčky tl. 80 mm v hliníkovém rámu, šířky 610 a 285 mm - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16 mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50 mm.</i>	kus	1,000	37 125,00	37 125,00
389	K	766_D179	D+M Bezpečnostní značky, takulky a texty - únikový východ OZN 26/T <i>plastová bezpečnostní tabulka, různé symboly, vzhled a umístění s NV 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále také s ČSN EN ISO 7010. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým lepidlem nebo polyuretanovým tmelem</i>	kus	72,000	165,00	11 880,00
			"výpis prvků"72		72,000		
390	K	766_D180	D+M Informační značky, takulky a texty OZN 27/T <i>plastová tabulka, různé symboly a texty, vzhled a umístění. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým lepidlem nebo polyuretanovým tmelem</i>	kus	349,000	311,69	108 778,07
			"výpis prvků"349		349,000		
391	K	766_D181	D+M Informační cedule OZN 28/T <i>plastová velkoformátová cedule, různé symboly a texty, vzhled a umístění. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým lepidlem nebo polyuretanovým tmelem</i>	kus	6,000	3 547,50	21 285,00
			"výpis prvků"6		6,000		
392	K	766_D086	D+M Interiérové dveře 1250x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy viz. pol.č.	kus	2,000	35 716,15	71 432,30
393	K	766_D087	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	2,000	24 124,90	48 249,80
394	K	766_D088	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	5,000	22 887,40	114 436,99
395	K	766_D089	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	2,000	39 923,65	79 847,30
396	K	766_D090	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	39 923,65	39 923,65
397	K	766_D091	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	39 923,65	39 923,65
398	K	766_D092	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	39 923,65	39 923,65
399	K	766_D093	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	39 923,65	39 923,65
400	K	766_D094	D+M Interiérové dveře 1400x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	38 603,65	38 603,65
401	K	766_D095	D+M Interiérové dveře 1500x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	22 887,40	22 887,40
402	K	766_D096	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	30 064,90	30 064,90
403	K	766_D097	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	2,000	39 913,50	79 827,00
404	K	766_D098	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	2,000	22 887,40	45 774,80
405	K	766_D099	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	5,000	24 124,90	120 624,49
406	K	766_D100	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	4,000	39 923,65	159 694,59
407	K	766_D101	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	38 603,65	38 603,65
408	K	766_D102	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	8,000	39 923,65	319 389,18
409	K	766_D103	D+M Interiérové dveře 1600x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	24 124,90	24 124,90
410	K	766_D104	D+M Interiérové dveře 1800x1970mm, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, viz. pol.č.	kus	1,000	45 616,15	45 616,15

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
411	K	766 D105	D+M interierové dveře 800x1970mm, DTD - CPL, vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy RAL, větrací mřížka, pol.č. D13/P	kus	1,000	8 406,75	8 406,75
412	K	766211205	Montáž madel schodišťových dřevěných	m	202,880	66,00	13 390,08
413	M	612321000	dřevěné madlo včetně nátěru	m	202,880	202,95	41 174,50
414	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	202,880	4,13	836,88
415	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	19,950	112,20	2 238,39
			v.č. D1.1-19'				
			4.01 0.95*21		19,950		
416	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	545,270	20,63	11 246,19
			"parapet vnitřní"				
			v.č.D1.1-3"				
			0.03*0.6+0.01*0.9*2+1.8+0.05*1.5+0.18-0.21+0.28-0.31+0.33+0.36-0.38+0.39-0.42+1.8*(4+2+4+3+3)+0.32+0.33*0.9*2+0.34+0.35*1.5*2+0.39*0.6		39,900		
			v.č. D1.1-11"				
			2.03-10*(1.3*(15)+1.3*5+1.3)*2*2.22-36+2.15, 16. 17. 18 8*1.3		65,000		
			2.64-74*1.8*12+2.54-58*1.8*4+2.80-83*1.8*4+2.02+2.51-		73,900		
			52*1.8*10+1.3*4+1.5*5+2.85+86+89*1.8*4		3,120		
			2.84*0.9*1.8+2.88*0.6+2.53*0,9		14,300		
			2.C*1.5+2.76 1,2+2D*1,2*2+2.63*1,2+2B*1,5+2.40+41+44+40+38*1,3*5		3,950		
			2.45*3.95				
			v.č.D1.1-15"				
			3.03-21*1.3*23+3.26+27+30+32-35*1.3*8+3.39-61*1.3*23+3.64+66+69+73+78+82+3.02*1,3*9		81,900		
			v.č. 3.78+79 3.95		3,950		
			3.22*0.49+3.40*0.49+3.74*0.6		1,580		
			3.30*0.6*2+3.119*0.9+3.128*0.6+3.85*0,9		3,600		
			3.115-3.118*(1.8*4)*2*3.86-88+3.122-3.124*(1.8*4+1.5*1.8*2)*2*3.83, 84, 89+3.102-107+3.96-101*1.8*12		61,200		
			3.125-127+3.130-		17,100		
			132*1.8*6+3.109*1.5+3.095+110*1,2*2+3.D*1.2				
			v.č.D1.1-19"				
			4.39 0.85*3		2,550		
			4.19-20*0.6*2+4.02+03*1.5*2		4,200		
			4.01*2.14*3+4.04-32*1,3*32+4B*1,5+1,8+4.02-03+36+34*1,3*7+4.C*1,8+1,5		63,720		
			v.č. D1.1-07"				
			1.02-		37,200		
			04*1.2*3+1.29*1.2*2+1.84*0,9+1.120*0,9+1.44-1.8*1.5+1.84+1.91*1.8*3+1.96*1,2+1.D*1,2*2+1.99-1.109*1.8*12+1.127*1,8+1.111*1,2+1.115-119*1.8*4		42,300		
			1.122,123, 125,126, 121,		25,800		
			90*1.8*10+1.5*2+1.87.88.86*1,8+1,5*2		545,270		
			Mezisoučet				
417	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	587,000	14,03	8 232,68
			v.č. D1.1-3, m.č. 0.D 2+m.č.0.B*1		3,000		
			v.č.D1.11-07, 11, 15, 19"				
			800 - 1.01-				
			13*9+1.26*1+1.23*1+1.43*1+1.41*2+1.30-40*7+1.44-57*3+1.58-		57,000		
			75*3+1.76*3+1.16*1+1.115-121*7+1.122-1.89+92*3+1.84+87*4		7,000		
			800 - 2.03-2.10*13+2.12*1+2.24*1+2.25-37*15+2.38-44*4+2.45*1+2.50*1+2.70-74*10+2.80-84*6+2.85-89*4+2.64-67*11+2.53-58 8		75,000		
			800-3.03-3.18*18+3.30*3+3.35*1+3.43, 45, 48*4+3.52*2+3.53+56-		65,000		
			61*8+3.68*2+3.69*1+3.73+79-				
			82*6+3.123+118+119*3+3.96-107*5+11+3.114*1		13,000		
			3.125-132*8+3.90*1+3.85+86+84*4				
			800 - 4.08-11*3+4.12-16*5+4.20-24*4+4.01*2+4.25-33*10		24,000		
			600 - 1.11-13*3+1.33-42*7+1.44-57*15+1.58-75*13+1.110-114*8+1.93-97*8		54,000		
			600 - 2.13-14*4+2.20-21*4+2.27*1+2.40-44*5+2.46-49*7+275-78*8+2.88*1+2.59-63*8+2.57*1		39,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"600 - 3.21- 24*7+3.28+29*4+3.33*1+3.35*2+3.40- 41*5+3.55*1+3.64-67*5+3.69- 81*15+3.121*4+3.109-113*8+3.128*1+3.90- "600 - 4.09*4+4.34-36*3		61,000		
			"700-3.25*2		7,000		
			"950 - 2.15-19*5		2,000		
			"950 - 3.11+13+14*3+3.27*2+3.35*1+3.42+45+47+48*4 +3.54+55+58+59*4		5,000		
			"900 - 1.05- 10*3+1.18+19*2+1.20*2+1.27*2+1.26*1+1.29- 41*2+1.44-57*8+1.28*2+1.119*2		14,000		
			"900 - 2.31*1		24,000		
			"900 - 3.15, 17, 18*3+3.20*1+3.31*1+3.34*1+3.115+116*2+3.1 06*1+3.87+88*2		1,000		
			"900 - 4.04-07*7+4.17-19*4+4.39*1		11,000		
			"1100 - 3.117*1		12,000		
			("1600 - 1.55*2+1.77*1+1.121*1)*2		1,000		
			("1600 / 2.12*1+1+2.11*2+2.52*1)*2		8,000		
			("3.122*1+3.89*1)*2		10,000		
			("4.C*1+4.B*1)*2		4,000		
			("1400 - 1.14*1+1.C*1+1.B*1+1.89+88*3+1.D*2)*2		4,000		
			("1400 / 2, 2.22- 23*2+2.25*1+2.C*1+2.D*1+2B*1)*2		16,000		
			("3.C*1+3.122*2+3.108+124*3+3.D*1+3.B*1+3. 83*1)*2		12,000		
			("1400 4.01*2)*2		18,000		
			("1800 / 2, 2.01*1)*2		4,000		
			("1200 - 1.31*2+1.81*12+1.44*1)*2		2,000		
			("1200 / 2, 2.02*1)*2		30,000		
			("3.83*1)*2		2,000		
			Mezisoučet		2,000		
418	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m ²	kus	587,000		
			"v.č. D1.1-3, m.č. 0.C*1		1,000	16,50	16,50
419	K	766694112a	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	m	736,220	132,83	97 788,42
420	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	9,090	132,83	1 207,38
			"01/T*6,48		6,480		
			"07/T*2,61		2,610		
			Součet		9,090		
421	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	3,040	132,83	403,79
			"06/T*3,04		3,040		
422	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	148,470	132,83	19 720,53
			"02/T*1,64		1,640		
			"13/T*146,83		146,830		
			Součet		148,470		
423	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	51,900	132,83	6 893,62
			"03/T*51,9		51,900		
424	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,35 x 1 m	m	479,260	132,83	63 657,71
			"04/T*479,26		479,260		
425	M	607941200	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,68 x 1 m	m	44,460	132,83	5 905,40
			"05/T*44,46		44,460		
426	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	424,000	132,83	56 317,80
427	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	68 663,077	0,83	56 647,04
767 - Konstrukce zámečnické							8 312 315,88
428	K	767_0001	D+M AL okno jednokřídlé 850x490mm, zasklení čirým zolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m ² K, položka.č.O1/OH "dle výpisu prvků"3	kus	3,000	7 154,57	21 463,71
					3,000		
429	K	767_0002	D+M AL okno jednokřídlé 600x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m ² K, položka.č.O2/OH "dle výpisu prvků"2	kus	2,000	8 267,18	16 534,35
					2,000		
430	K	767_0003	D+M AL okno jednokřídlé 600x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m ² K, položka.č.O3/OH "dle výpisu prvků"1	kus	1,000	6 698,48	6 698,48
					1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
430	K	767_0004	D+M AL okno jednokřídlé 900x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m2K, položka.č.04/OH "dle výpisu prvků"4	kus	4,000	8 715,65	34 862,59
					4,000		
432	K	767_0005	D+M AL okno jednokřídlé 1500x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m2K, položka.č.05/OH "dle výpisu prvků"3	kus	3,000	10 403,84	31 211,51
					3,000		
433	K	767_0006	D+M AL okno dvoukřídlé 1800x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m2K, položka.č.06/OH "dle výpisu prvků"15	kus	15,000	14 890,44	223 356,60
					15,000		
434	K	767_0007	D+M AL okno dvoukřídlé 1800x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,5 W/m2K, položka.č.07/OH "dle výpisu prvků"2	kus	2,000	13 284,14	26 568,27
					2,000		
435	K	767_0008	D+M AL okno jednokřídlé 900x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.08/OH "dle výpisu prvků"3	kus	3,000	10 490,01	31 470,02
					3,000		
436	K	767_0009	D+M AL okno jednokřídlé 900x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.09/OH "dle výpisu prvků"3	kus	3,000	13 544,55	40 633,66
					3,000		
437	K	767_0010	D+M AL okno jednokřídlé 1200x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.10/OH "dle výpisu prvků"6	kus	6,000	11 363,62	68 181,71
					6,000		
438	K	767_0011	D+M AL okno jednokřídlé 1200x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.11/OH "dle výpisu prvků"6	kus	6,000	11 363,62	68 181,71
					6,000		
439	K	767_0012	D+M AL okno jednokřídlé 1500x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.12/OH "dle výpisu prvků"8	kus	8,000	12 417,67	99 341,33
					8,000		
440	K	767_0013	D+M AL okno jednokřídlé 1500x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.13/OH "dle výpisu prvků"6	kus	6,000	12 417,67	74 506,00
					6,000		
441	K	767_0014	D+M AL okno pevně 1500x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.14/OH "dle výpisu prvků"6	kus	6,000	6 230,49	37 382,97
					6,000		
442	K	767_0015	D+M AL okno jednokřídlé 1800x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.15/OH "dle výpisu prvků"35	kus	35,000	15 225,13	532 879,42
					35,000		
443	K	767_0016	D+M AL okno jednokřídlé 1800x1750mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.16/OH "dle výpisu prvků"15	kus	15,000	20 131,16	301 967,39
					15,000		
444	K	767_0017	D+M AL okno jednokřídlé 1800x1750mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.17/OH "dle výpisu prvků"34	kus	34,000	15 225,13	517 654,30
					34,000		
445	K	767_0018	D+M AL okno jednokřídlé 1800x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K. položka.č.18/OH "dle výpisu prvků"15	kus	15,000	20 131,16	301 967,39
					15,000		
446	K	767_0019	D+M AL okno pevně 1800x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.19/OH "dle výpisu prvků"1	kus	1,000	9 448,81	9 448,81
					1,000		
447	K	767_0020	D+M AL okno dvoukřídlé 600x1740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.20/OH "dle výpisu prvků"3	kus	3,000	14 340,56	43 021,69
					3,000		
448	K	767_0021	D+M AL okno dvoukřídlé 1000x740mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.21/OH "dle výpisu prvků"1	kus	1,000	9 114,13	9 114,13
					1,000		
449	K	767_0022	D+M AL okno jednokřídlé 450x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.22/OH "dle výpisu prvků"1	kus	1,000	4 657,95	4 657,95
					1,000		
450	K	767_0023	D+M AL okno jednokřídlé 450x540mm, zasklení čirým izolačním dvojsklem Uw = 1,2 W/m2K, položka.č.23/OH "dle výpisu prvků"2	kus	2,000	4 657,95	9 315,90
					2,000		
451	K	767_0024	D+M AL šikmé prosklené stěny, pevně bezpečnostní zasklení, dvojsklem Uw = 1,1 W/m2K. 8090x3600mm, položka.č.24/OH "dle výpisu prvků"2-1	kus	1,000	366 854,32	366 854,32
					1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
452	K	767_00249	D+M AL šikmé prosklené stěny, pevné bezpečnostní zasklení, dvojsklem Uw = 1,1 W/m2K, 8020x3600mm, položka.č.25/OH "dle výpisu prvků" 2-1	kus	1,000	366 854,32	366 854,32
453	K	767_0024a	D+M provedení úpravy proskleného světlíku - zateplení dle detailů, spodní rovina světlíku "detail 11b"8,09*2	bm	16,180	313,50	5 072,43
454	K	767_0024b	D+M provedení úpravy proskleného světlíku - zateplení dle detailů, horní rovina světlíku "detail 11a"8,09*2	bm	16,180	313,50	5 072,43
455	K	767_0024c	D+M provedení úpravy proskleného světlíku - zateplení dle detailů, ostění světlíku "detail 11a"3,8*4	bm	15,200	313,50	4 765,20
456	K	767_1000	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1900/1400mm, pol.č.PS/01 "výpis prvků" 1	kus	1,000	11 935,28	11 935,28
457	K	767_1001	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1920/1400mm, pol.č.PS/02 "výpis prvků" 1	kus	1,000	11 965,80	11 965,80
458	K	767_1002	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1925/1400mm, pol.č.PS/03 "výpis prvků" 1	kus	1,000	11 974,05	11 974,05
459	K	767_1003	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1950/1400mm, pol.č.PS/04 "výpis prvků" 8	kus	8,000	12 014,48	96 115,80
460	K	767_1004	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2000/1400mm, pol.č.PS/05 "výpis prvků" 1	kus	1,000	12 092,03	12 092,03
461	K	767_1005	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2250/1400mm, pol.č.PS/06 "výpis prvků" 1	kus	1,000	12 799,05	12 799,05
462	K	767_1006	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2250/1400mm, pol.č.PS/07 "výpis prvků" 4	kus	4,000	12 846,08	51 384,30
463	K	767_1007	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2270/1400mm, pol.č.PS/08 "výpis prvků" 1	kus	1,000	12 858,45	12 858,45
464	K	767_1008	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2315/1400mm, pol.č.PS/09 "výpis prvků" 1	kus	1,000	12 964,05	12 964,05
465	K	767_1009	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2450/1400mm, pol.č.PS/10 "výpis prvků" 1	kus	1,000	12 233,93	12 233,93
466	K	767_1010	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2480/1400mm, pol.č.PS/11 "výpis prvků" 1	kus	1,000	13 409,55	13 409,55
467	K	767_1011	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2525/1400mm, pol.č.PS/12 "výpis prvků" 1	kus	1,000	13 533,30	13 533,30
468	K	767_1012	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2555/1400mm, pol.č.PS/13 "výpis prvků" 3	kus	3,000	13 610,03	40 830,08
469	K	767_1013	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2580/1400mm, pol.č.PS/14 "výpis prvků" 2	kus	2,000	13 684,28	27 368,55
470	K	767_1014	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2600/1400mm, pol.č.PS/15 "výpis prvků" 1	kus	1,000	13 739,55	13 739,55
471	K	767_1015	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2635/1400mm, pol.č.PS/16 "výpis prvků" 1	kus	1,000	13 836,08	13 836,08
472	K	767_1016	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2700/1400mm, pol.č.PS/17 "výpis prvků" 2	kus	2,000	14 014,28	28 028,55
473	K	767_1017	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2710/1400mm, pol.č.PS/18 "výpis prvků" 1	kus	1,000	14 041,50	14 041,50
474	K	767_1018	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2755/1400mm, pol.č.PS/19 "výpis prvků" 1	kus	1,000	14 166,08	14 166,08
475	K	767_1019	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2780/1400mm, pol.č.PS/20 "výpis prvků" 6	kus	6,000	14 231,25	85 387,50
476	K	767_1020	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2800/1400mm, pol.č.PS/21 "výpis prvků" 6	kus	6,000	14 289,00	85 734,00
477	K	767_1021	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 2850/1400mm, pol.č.PS/22 "výpis prvků" 2	kus	2,000	14 419,35	28 838,70
478	K	767_1022	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1310/1000mm, pol.č.PS/23	kus	1,000	9 611,25	9 611,25

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výpis prvků" 1		1,000		
479	K	767_1024	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1310/1000mm. pol.č.PS/24	kus	1,000	9 610,43	9 610,43
			"výpis prvků" 1		1,000		
480	K	767_1025	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1400/1000mm. pol.č.PS/25	kus	1,000	9 817,50	9 817,50
			"výpis prvků" 1		1,000		
481	K	767_1025	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1635/1000mm. pol.č.PS/26	kus	1,000	10 358,70	10 358,70
			"výpis prvků" 1		1,000		
482	K	767_1027	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1000/1400mm. pol.č.PS/27	kus	3,000	6 057,98	18 173,93
			"výpis prvků" 3		3,000		
483	K	767_1028	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1220/1400mm. pol.č.PS/28	kus	1,000	6 390,45	6 390,45
			"výpis prvků" 1		1,000		
484	K	767_1029	D+M prosklená stěna s podávacím okénkem 1800/1400mm. pol.č.PS/29	kus	1,000	7 746,75	7 746,75
			"výpis prvků" 1		1,000		
485	K	767_1130	D+M prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi EW 30 C3 DP3 8090/600 mm. pol.č.PS/31	kus	1,000	65 109,54	65 109,54
			"výpis prvků" 1		1,000		
486	K	767_1132	D+M prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi EW 30 C3 DP3 8090/600 mm. pol.č.PS/32	kus	1,000	65 109,54	65 109,54
			"výpis prvků" 1		1,000		
487	K	767_1032	D+M protidešťová žaluzie 560/560 mm, OZN 03/Z	kus	1,000	2 232,45	2 232,45
			"výpis prvků" 1		1,000		
488	K	767_1031	D+M protidešťová žaluzie 560/560 mm, OZN 04/Z	kus	3,000	1 815,00	5 445,00
			"výpis prvků" 3		3,000		
489	K	767_1030	D+M provozní žebřík 760/760 dl. 9000 mm, OZN 05/Z	kus	1,000	39 600,00	39 600,00
			"výpis prvků" 1		1,000		
490	K	767_1111	D+M Venkovní žaluzie 1300x2300mm, pol.č.Z/07	kus	29,000	4 571,33	132 568,43
			"výpis prvků" 29		29,000		
491	K	767_1112	D+M Venkovní žaluzie 1300x2000mm, pol.č.Z/08	kus	53,000	4 571,41	242 284,60
492	K	767_1113	D+M Venkovní žaluzie 900x1800mm, pol.č.Z/09	kus	3,000	4 571,41	13 714,22
493	K	767_1114	D+M Venkovní žaluzie 1800x1800mm, pol.č.Z/10	kus	30,000	4 571,41	137 142,23
494	K	767_1115	D+M Venkovní žaluzie 1200x1500mm, pol.č.Z/11	kus	20,000	4 571,41	91 428,15
495	K	767_1116	D+M Venkovní žaluzie 600x2000mm, pol.č.Z/12	kus	2,000	4 571,41	9 142,82
496	K	767_1117	D+M Venkovní žaluzie 1200x1200mm, pol.č.Z/13	kus	1,000	4 571,41	4 571,41
497	K	767_1118	Ocelové madlo, pol Z/14	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
			<i>Ocelová trubka (kulatina) průměr 40 mm, ohýbaná vzhled dle schématu pod touto položkou. Rozložená délka trubky madla = 1680 mm. Kotvení madla pomocí zavítových šroubu do konstrukce terasy a přilehle zidky.</i>				
498	K	725291641	Doplňky zařízení záchodů nerezové madlo dl.600 mm OZN 02/Z	soubor	4,000	1 549,35	6 197,40
499	K	725291651	Doplňky zařízení záchodů nerezové sklopné madlo dl.850 mm OZN 01/Z	soubor	4,000	2 516,25	10 065,00
500	K	767_1033	D+M garážová vrata rolovací 2100/2300 mm - severní fasáda	kus	1,000	29 899,65	29 899,65
501	K	767_1034	D+M ocelové dveře 1000/2300 mm - severní fasáda	kus	1,000	4 125,00	4 125,00
502	K	767_1035	D+M ocelové dveře 1300/2300 mm - severní fasáda	kus	1,000	4 125,00	4 125,00
503	K	767_1100	D+M fasádní obklad z tahokovu vč. systémového podkladního roštu, obkladových profilů (rohový, ukončovacích), provedení ostění oken "v.č. D1.1-36-43"	m2	1 270,833	2 300,00	2 922 915,90
			"S"				
			schodiště 14,7*(1,22*2+3,7*2+0,3*2)+3,3*((9,315+0,3+0,3*2))-1,5*2,05*2-1,5*1,8*6-		298,856		
			"výtah"14,6*(3,6+3,3*2)+3,9*(3,3*2+3,6)		188,700		
			nástavba střechy stará budova 2,5*(12,9*2+2,9*2)-0,8*2		77,400		
			schodiště 14,3*(7,9+5,16*2)+2,6*(7,9+2,3*2)-0,85*0,55*3-1,1*2,1		289,334		
			nadstešní část nová budova 16,666+0,3+6,1+0,3)*2*3,7+11,2*(7,5+3,05)*2+0,55*3,05*2+1,8*0,55*4		416,543		
			Mezlsoučet		1 270,833		
504	K	767_2001	Exterierové dveře 800/1970, jednokřídlé, otevírání levé pol. č. E01	kus	1,000	19 214,28	19 214,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>ze systémových kovových profilů s průřečným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>				
505	K	767_2002	<p>Exteriérové dveře 800/2200, jednokřídle, otevírání levé, bezbarierové provedení pol. č. E02</p> <p>rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036). Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-1533,2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB folií) zárubeň dřevěná rámová, barva šedá (RAL 7036), kování štitové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, vodorovné dveřní madlo, mechanický práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	22 027,50	22 027,50
506	K	767_2003	<p>Exteriérové dveře 800/2200, jednokřídle, otevírání levé, bezbarierové provedení pol. č. E03</p> <p>rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036). Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-1533,2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB folií) zárubeň dřevěná rámová, barva šedá (RAL 7036), kování štitové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, vodorovné dveřní madlo, mechanický práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	20 119,23	20 119,23
507	K	767_2004	<p>Exteriérové dveře 900/1970, jednokřídle, jednokřídle, otevírání levé pol. č. E04</p>	kus	1,000	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo ocelově zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové kliky/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu pruždušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>				
508	K	767_2005	<p>Exteriérové dveře 900/1970, jednokřídlé, otevírání pravé bezbarierové provedení pol. č. E05</p> <p>ram dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036). Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4 1533,2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB folií) zárubeň dřevěná rámová, barva šedá (RAL 7036), kování štitové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, vodorovné dveřní madlo, mechanický práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu pruždušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	19 968,87	19 968,87
509	K	767_2006	<p>Exteriérové dveře 950/1970, jednokřídlé, otevírání pravé pol. č. E06</p> <p>ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo ocelově zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové kliky/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu pruždušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	20 778,84	20 778,84
510	K	767_2007	<p>Exteriérové dveře 1000/1970, jednokřídlé, otevírání pravé pol. č. E07</p>	kus	1,000	20 636,72	20 636,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036). Zasklení čířým izolačním dvojsklem 4-1533,2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB folií) zárubeň dřevěná rámová, barva šedá (RAL 7036), kování štitové koule/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, vodorovné dveřní madlo, mechanický práh</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>				
511	K	767_2008	<p>Exteriérové dveře 1450/1970, dvoukřídle, otevírání levé pol. č. E08 ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křidel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	2,000	36 380,82	72 761,63
512	K	767_2009	<p>Exteriérové dveře 1500/1970, dvoukřídle, otevírání levé pol. č. E09 ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křidel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	32 703,25	32 703,25
513	K	767_2010	<p>Exteriérové dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání levé pol. č. E10 ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plné, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křidel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	33 398,73	33 398,73
514	K	767_2011	<p>Exteriérové dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání levé pol. č. E11</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m²K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třidu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	33 401,65	33 401,65

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubně ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové kliky/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>				
511	K	767_2012	<p>Exteriérové dveře 1700/1970, dvoukřídlé, otevírání levé pol. č. E12</p> <p>ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubně ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové kliky/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	34 122,11	34 122,11
516	K	767_2013	<p>Exteriérové dveře 1450/1970, dvoukřídlé, otevírání levé pol. č. E13</p> <p>ze systémových kovových profilů s přeručným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč. zárubně) dveřní křídlo ocelové zateplené, plně, profilované - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubně ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové kliky/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídel</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1,000	32 340,24	32 340,24
517	K	767_2014	<p>Exteriérové dveře 1800/2600, dvoukřídlé s pevně zaskleným nadsvětlikem, otevírání pravé bezbarierové provedení pol. č. E14</p>	kus	1,000	49 005,00	49 005,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>rám dveří i křídla z lepeného lamelového hranolu dveřní křídlo dřevěné, prosklené, profilované dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036). Zasklení čirým izolačním dvojsklem 4-1533,2 s plastovým, případně nerezovým distančním rámečkem exteriérová tabule izolačního zasklení je z bezpečnostního skla VSG (vrstvené s PVB folií) zárubeň dřevěná rámová, barva šedá (RAL 7036), panikové kování dle ČSN EN 1125 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3), antipanikové madlo (2x), panikový zámek (elektromagnetický) pro aktivní i pasivní křídlo, cylindrická vložka SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, svislé dveřní madlo (2x) - dle výběru investora</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>				
518	K	767_2015	<p>Exteriérové dveře 3140/1970, jednokřídlé se dvěma bočními tabulemi, otevírání levé pol. č. E15 ze systémových kovových profilů s přerušeným tepelným mostem, dodávka dveří komplet (vč.zárubně) dveřní křídla 2x1120 a 800 ocelová zateplené, plná, profilovaná - dle výběru investora, barva šedá (RAL 7036) zárubeň ocelová zateplená barva šedá (RAL 7036), kování štitové klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou pro SGHK, závěsy, systémový práh, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřních křídél</p> <p>Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077.</p>	kus	1.000	24 750,00	24 750,00
519	K	767_3000	<p>Nově zábradlí v=1000 mm, vzhled jako původní histor.zábradlí u tříramenného schodiště ozn 15Z Ocelové svařované tyče čtvercového průřezu tl. 5, 10 a 20mm, dřevěné madlo 240 mm. Rozložená délka madla = 9200 mm. Madlo dřevo buk, lakované dvousložkovým UV lakem, včetně příslušenství k madlům. Zábradlí lakované, barva bílá - RAL9003)</p>	kus	2.000	28 875,00	57 750,00
520	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením - pol..č. B11 - prosklené zastropení, vodorovné prosklené kazety v ocelových rámech "v.č. D1.1-19"(2,89*(6,12+1,9))*2/0,766	m2	60,516	247,50	14 977,71
521	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	KČ	1,000	49 500,00	49 500,00
771 - Podlahy z dlaždic							640 255,66
522	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických 577,43*1,2 soklík keramický navazující na keramickou dlaždu, š. 100 mm, neglazovaný, síla min. 7,5 mm, barevné provedení dle ker. dlažby - upřesnění s investorem	m	692,916	73,43	50 877,36
523	M	597613120	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty vč. soklíků "bourání keramických dlažeb vč. soklů" "v.č.D1.1-3" "0.B"18,79+4,69*1,2+10,82+0.C"18,758+6,7*1,2+10,8+0.D"19,61+6,7*1,2+10,68 "v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti" 34,81+10,55+8,5+7,37+17,76+8,75+4,4+4,22+20,97+1,43+1,28+1,99+6,7,38+9,85+42,36+15,85+13,57+4,83+3,22+13,12+9,2+44,33+31,67+16,47+18,43+3,19+2,7+2,48 8,51+31,97+24,49+19,7+5,75+88,28+2,46+9,25+4,58+13,44+36,58+41,44+12+46,04+8,65+3,38+58,38+1,21+1,75+3,31+2,26+1,75+1,75+1,74+1,84+1,8*2+5,46+6,49	m	762,208	27,23	20 751,11
524	K	771571810		m2	2 390,616	68,48	163 697,43

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,9+3,1+2,32+3,01+8,56+10,33+81,9+49,8+53,43 +2,35+53,04+18,15+4,7+8,46+6,81+13,58+16,31 +9,3+1,86+2,78+1,49+5,02+1,68+4,63+1,68+4,82 +1,47+1,83+11,78 61,64+11,24+21,56+6,81+20,72+11,08+106,52+1 8,56+18,56+24,31		391,090		
			"v.č.D1.1-10 _tabulka místnosti" 8,29+267,34+123,77+8,01+12,76+3,36+3,51+16, 22-43,8-2,34+2,33+19,86+3,93+2,4+2,62+2,51+ 5,11+3,04+36,98+2,45+3,2+6,02+2,92+13,45+13, 45+1,71+2,68+1,36 1,52+4,68+1,79+4,64+1,57+2,06+2,74		301,000		
			"v.č.D1.1-14" _tabulka místnosti" 2,81+3,55+1,54+2,1+3,57+4,11+2,65+0,83+1,17+ 1,9+2,38+1,89+2,01+2,87+1,59+1,79+5,06+1,79+ 4,86+1,57+2,06+2,94+2,52+3,49		615,420		
			"v.č.D1.1-18" _tabulka místnosti" 5,49+7,21+7,98+1,5+2,97		19,000		
			Mezisoučet		2 390,616		
			"stávající betonová mazanina" "v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti" 42,93+20,22+5,12+8,19+19,18+44,06+17,1+18,9 +16,07		191,770		
			teracova dlažba "v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti" 25,71		0,000		
			Mezisoučet		217,480		
720	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	577,430	206,25	119 094,94
			"keramická dlažba " "v.č.D1.1-05" 0,45 19,61 "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti" 5,6+6,15+5,53+5,53+4,07+9,63+9,6+16,22+13,08 +6,07+8,96+6,01+8,88+22,23+5,81		19,610		
			"v.č. D1.1-13" "tabulka místnosti 210,9+13,54+4,25+13+6,18+8,29+6,69 +8,83+1+4,88*2+1+1+4,62+4,62+1+11,18+1,6		133,370		
			"v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti" 13,54+1,6+4,25+13+8,83+6,69+6,58+8,83+5,65+ 5,65+5,68+5,68		307,460		
			"v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti" 5,8+5,05+4,3+5,52+6,15+2+2,19		85,980		
			Mezisoučet		577,430		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
			"zatežovy koberec " "v.č. D1.1-13" "tabulka místnosti 19,61+19,81*2+40,33+19,44+36,01+23, 88-18,93+19,13+15,85+16,31+21,07+17,9		288,080		
			"v.č. D1.1-17" "tabulka místnosti" 32,49+44,32+23,68+23,37+33,25+39,39+30,91+3 0,19+24,7		282,300		
					0,000		
			"v.č. D1.1-21" "tabulka místnosti" 49,11+27,94+29,02		106,070		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
			"zatežové PVC " "v.č. D1.1-09" "tabulka místnosti" 24,68+28,9+103,14+19,16+16,6+83,63+48,26+12 0,51+19,04+8,58+127,89+12,76+74,6+96,01+31, 96+42,08+51,71+39,53		949,040		
			"v.č. D1.1-13"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"tabulka místnosti"17,83+32,6+18,56+101,13+24,31+128, 27+18,56+15,44+54,48+13,24+41,22 "v.č. D1.1-17"		465,640		
			"tabulka místnosti" 199,1+40,97+18,63+105,03+105,03+24,31+62,81 +18,56+78,99+78,99+15,69 "v.č. D1.1-21"		748,110		
			"tabulka místnosti" 66,42+11,91+11,91+12,36+21,83+9,94+46,12		180,490		
			"PVC "		0,000		
			"v.č. D1.1-09"		0,000		
			"tabulka místnosti" 6,31+7,97+100,57+18,53+21,45+11,4+118,95+11 ,41+11,44+79,53+8,77+17,03+28,73+31,96+44,8 3+44,01+17,12+19,11+7,63+11,58+32,66+14,21+ 21,68+27,81+14,76		729,450		
			23,97+14,25+15,41+30,26+13,99+14,77+28,92+3 7,86+2,11+44,56+52,96+51,27+38,02 "v.č. D1.1-13"		368,350		
			"tabulka místnosti"13,21+15,25+23,43*2+15,42+12,2+13,6 6+112,89+10,46+15,11+13,9+58,91+10,65+18,81 +8,06+15,39+48,52+9,47+96,37+9,56+65,03+21, 68+11,31		642,720		
			25,77+11,32+39,18+13,3+15,53+19,81+67,61+14 ,67+3,63+7,53+15,7 "v.č. D1.1-17"		234,050		
			"tabulka místnosti" 10,03+15,42+16,05+19,81+19,81+9,79+13,3+7,7 2+22,98+14,76+24,69+15,12+12,26+34,13+32,9+ 13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92+4, 57+7,95+15,39+7,51 27,58+30,23+28,99+28,96+29,06+28,88+29,01+4 ,76+22,07+25,77+6,87+19,56+23,8+22,91+26,04 +19,3*4+12,77		458,810		
			"v.č. D1.1-21"		444,460		
			"tabulka místnosti" 21,83+14,03+25,49+14,3+14,45+25,23+8,68+22, 98+52,62+28,38+28,74-2+8,31+29,93+1,86		294,830		
			"betonová mazanina "		0,000		
			"v.č. D1.1-09"		0,000		
			"tabulka místnosti" 20,07+11,48+42,04+28,64+13,28+6,56 "v.č. D1.1-17"		122,070		
			"tabulka místnosti"		0,000		
			"v.č. D1.1-21"		0,000		
			"tabulka místnosti" 23,55+13,44+88,31		125,300		
			"antistatický povrch"		0,000		
			"v.č. D1.1-13"		0,000		
			"tabulka místnosti"18,5*2 "v.č. D1.1-17"		37,000		
			"tabulka místnosti" 19,21+8,06		27,270		
			"čistící zóna"		0,000		
			"v.č. D1.1-13"		8,520		
			"tabulka místnosti"8,52		0,000		
			Mezisoučet		6 512,560		
526	M	771_0001	Keramická dlažba, čtvercová (poměr hran 1:1) rozměr 300x300 mm, interiérová, slynutá neglazovaná, síla min. 7,5 mm, souč. smykového tření min. 0,5, PEI IV vyšší odolnost otěruvzdornosti, barevné provedení dle výběru investora 577,43*1,05	m2	606,302	173,25	105 041,82
527	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	577,430	27,23	15 720,53

Pl.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
528	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné - upřesnění podle dlažby 577.43*12*0,6	kus	4 157,496	9,08	37 729,28
529	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	577,430	155,93	90 035,77
530	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	6 029,482	6,19	37 307,42
776 - Podlahy povlakové							2 831 187,18
531	K	776200820a	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů vč. soklíků "v.č.D1.1 - 10, 14,18" 2.B*(85-41)*1.2 2.D*(85-41)*1.2 2.C*(85-41)*1.2 2.A*(24)*1,56*2 Mezisoučet	m	233,280	33,00	7 698,24
532	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů "v.č.D1.1 - 10, 14,18" 2.B*(85-41)*1.2 2.D*(85-41)*1.2 2.C*(85-41)*1.2 2.A*(24)*1,56*2 Mezisoučet	m	233,280	33,00	7 698,24
533	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné 233.28*0.35	m2	81,648	78,38	6 399,16
534	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice 233.28*0.20	m2	46,656	70,13	3 271,75
535	M	284102450	krytina podlahová - pásy PVC, zátěžové třída min. 32, tl. min. 2,5 mm, odolné proti bodovému zatížení - barevné provedení dle výběru investora (81.648+46.656)*1,2	m2	153,965	193,88	29 849,96
536	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	233,280	37,13	8 660,52
537	M	283421640	schodová hrana, hliníková, šroubovací, opatřená protiskluzovými drážkami	m	268,272	129,53	34 747,93
538	K	776290100	Úprava podkladu na schodišťových stupních vysátím	m2	128,304	4,13	529,25
539	K	776290105	Úprava podkladu na schodišťových stupních vyrovnání stupnice tmelem 81.648+46.656	m2	128,304	37,13	4 763,29
540	M	246361100	tmel stěrkový	kg	384,912	42,08	16 195,17
541	K	776290115	Úprava podkladu na schodišťových stupních penetrací	m2	128,304	12,38	1 587,76
542	M	611552200	penetrace	kg	64,152	100,65	6 456,90
543	K	776411000	Lepení obvodových soklíků řezaných (koberec) 532.67*1.869	m	995,560	16,50	16 426,74
544	M	697510150	koberec zátěžový, výška vlasu min. 3 mm, celková výška min. 7 mm, zátěžové třída min. 31 - barevné provedení dle výběru investora	m2	99,556	292,88	29 157,46
545	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plastů (3409,080+64,27)*1,118	m	3 883,205	20,63	80 091,10
546	M	284110100	lišta specialní soklová, výšky min. 40mm, tl. min. 10 mm, duropolymer - barevné provedení dle výběru investora	m	4 077,365	73,43	299 380,53
547	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty (koberec)	m	995,560	16,50	16 426,74
548	M	697512040	Lišta kobercová ukončovací, hliníková, š. min. 25mm, šroubovací	m	1 075,205	25,58	27 498,37
549	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky - zátěžové koberce vč. soklíku "koberec vč. soklů" "v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti" 10,55+29,46+68,37+15,3+18+14,59+18,07 "v.č. D1.1-18 _tabulka místnosti" 18,43+14,58+16,19+14,11+13,38+13,75+17,23+8,63+13,83+11,29+23,96+12,54+18,31+17,19+20,32+22,61+17,93+7,81+10,38+10,87+14,79+16,82+12,97+33,28 Mezisoučet	m2	555,540	28,88	16 041,22
550	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou "PVC vč. soklů" "v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti"	m2	3 649,430	33,00	120 431,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			19,61+19,81+19,69+39,38+18,53+19,61+19,52+19,38*3+19,61+18,78+19,72+13,32+7,05+19,18+11,44		323,390		
			"v.č. D1.1-10 _ tabulka místnosti" 18,5+18,4+14,16+13,06+46,06+14,45+31,2+21,25+22,37+12,53+11,6+10,96+31,44+21,71+14,69+13,67+14,08+4,31+11,58+29,61+29,65+28,45+10,99+9,99+11,51+9,87		476,090		
			13,24+270,86+12,09+19,15+19,38+14,28+5,09+18,19+19,61+19,81*4+19,44+19,61+19,81+19,81+40,33+19,61+18,5+19,13+19,86+18,9+12,32+11,09+22,62+3,49+4,24		739,890		
			11,6+18,56+18,56+24,31		73,030		
			"v.č. D1.1-14-tabulka místnosti" 211,39+25,31+19,37+14,5+14,86+17,89+14,12+14,03+13,21+13,4+15,38+16,9+12,6+14,54+10,61+21,75+14,25+16,82+24,64+17,61+3,15+12,63+24,36+3,22+2,93+17,49		586,960		
			8,33+8,88+2,69+19,44+17,18+1,32+1,23+14,86+25,69+12,57+10,77+33,23+11,58+25,53+14,61+10,03+1,5+1,38+15,09+9,89+3,46+3,19+11,97+10,34+6,14+13,73+12,61		307,240		
			33,5+6,51+1,93+1,14+0,86+1,08+17,64+4,93+1,62+1,93+2,23+31,48+9,41+16+15,56+14,24+17,23+15,69+18,59+13,68+12,26+19,3+39,78+18,61+29,13+9,36+19,21		372,900		
			19,61+19,38+19,86+19,55+19,1+19,41+19,38+19,38+19,61+18,98+20,12+19,57+9,27+18,9+19,58+19,47+14,89+11,46+1,31+17,73+13,3+29,46+11,21+11,09+11,13		422,750		
			4,24+10,29+11,13+11,6+79,09+18,56+18,56+24,31		177,780		
			"v.č.D1.1-18" _tabulka místnosti" 53,03+53,13+39,96+4,35+1,19+3,79+2,43+5,76*2		169,400		
			Mezísoučet		3 649,430		
551	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových krytina podlahová - pásy PVC, zátěžové třídy min. 32, tl. min. 2,5 mm, odolné proti bodovému zatížení - barevné provedení dle výběru investora	m2	3 409,080	56,10	191 249,39
552	M	284102450	"zátěžové" PVC"17,83+32,60+18,56+101,13+24,31+128,27+18,56+15,44+54,48+13,24+41,22	m2	1 536,101	193,88	297 811,58
			Mezísoučet 2.n.p.		465,640		
			199,10+40,97+18,63+105,03+105,03+24,31+62,81+18,5+78,99+15,69+39,39		708,450		
			Mezísoučet 3.n.p.		708,450		
			66,42+11,91*2+12,36+49,11+9,94		161,650		
			Součet		1 335,740		
553	M	284122450	krytina podlahová - pásy PVC, třída min. 32, tl. min. 2,5 mm, odolné proti bodovému zatížení - barevné provedení dle výběru investora	m2	2 384,341	193,88	462 264,11
			"PVC"13,21+15,25+23,43+23,43+15,42+10,20+13,66+112,89+11,46+15,11+13,90+58,91+10,65+18,81+8,06+15,39+48,52+10,47+96,37+10,56+65,03+21,68+11,31+25,77		669,490		
			"PVC"12,32+39,18+13,20+15,53+19,81+67,61+14,67+3,63+7,53+15,70		209,180		
			Mezísoučet 2.n.p.		878,670		
			23,37+10,03+15,42+16,05+19,81+19,81+9,79+13,30+7,72+22,98+14,7+24,69+15,12+12,26+34,13+32,90+13,66+9,81+17,77+28,35+28,52+28,59+27,92+4,57+7,95+15,39		474,610		
			7,51+27,58+30,23+28,99+28,96+29,06+28,88+29,01+4,76+22,07+25,77+6,87+19,56+23,80+22,91+26,04+19,30*4+12,77		451,970		
			Mezísoučet 3.n.p.		926,580		
			1,86+29,93+8,31+28,38+52,62+22,98+8,68+25,23+14,45+14,30+25,49+14,03+21,83		268,090		
			Mezísoučet 4.n.p.		268,090		
			Součet		2 073,340		
554	K	776521230	Lepení povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	64,270	78,38	5 037,16
			"2.n.p."18,50+18,50		37,000		
			"3.n.p."19,21+8,06		27,270		
			Součet		64,270		
555	M	284102420	krytina podlahová - antistatický povrch s odporem 5x104 - 5x108 Ohmů, homogenní dlaždice PVC min., tl. 2,5 mm třída min. 32 - barevné provedení dle výběru investora	m2	73,911	703,73	52 013,02
556	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	532,670	49,50	26 367,17
			19,61+19,81+19,81+40,33+19,44+36,01+23,88+18,93+19,13+15,85		232,800		
			Mezísoučet 2.n.p.		232,800		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			24,70+30,19+30,91+33,25+23,37+23,68+44,32+32,49		242,910		
			Mezisosoučet 3.n.p.		242,910		
			27,94+29,02		56,960		
			Mezisosoučet 4.n.p.		56,960		
			Součet		532,670		
557	M	697510150	koberec zátěžový, výška vlasu min. 3 mm, celková výška min. 7 mm, zátěžové třída min. 31 - barevně provedení dle výběru investora	m2	612,571	115,50	70 751,95
558	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón 2.01 textilní čistící zóna, výška min. 13 mm, v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené AI rámem, odolnost min. proti vodě 4-5 ISO 105 E 01, proti oteru 4-5 ISO 105 X 12	m2	8,520	61,88	527,18
559	M	697521000	Osazení lišty k textilním rohožím (3,70-3,2)*2	m2	9,202	3 712,50	34 162,43
560	K	776573115	lišty - obvod	m	13,800	45,38	626,18
561	M	697521500	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím 3409,08+64,27+532,67+13,80	m2	13,800		
562	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch tmelením tmel stěrkový	m	14,904	37,13	553,31
563	M	246361100	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací penetrace	m2	4 019,820	4,13	16 581,76
564	K	776590120	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	205,946	33,00	6 796,22
565	M	611552200	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	kg	1 029,730	10,64	10 958,90
566	K	776990112	Odstranění lepidla ručně z podlah PVC vč. soklů	m2	4 019,820	12,38	49 745,27
567	M	611552200	Mezisosoučet	kg	2 009,910	119,63	240 435,48
568	K	776990112	v.č.D1.1-10: 14,18"	m2	4 019,820	97,35	391 329,48
569	K	776991851	v.č.D1.1-10: 14,18"		4 019,820		
			"2.B"(85-41)*1,2*(0,3+0,15)		23,760		
			"2.D"(85-41)*1,2*(0,3+0,15)		23,760		
			"2.C"(85-41)*1,2*(0,3+0,15)		23,760		
			"2.A"(24)*1,56*2*(0,3+0,15)		33,696		
			Mezisosoučet		104,976		
569	K	776991852	Odstranění lepidla ručně z podlah PVC vč. soklů	m2	4 204,970	53,63	225 491,52
			v.č. D1.1-6 _tabulka místnosti"		323,390		
			19,61+19,81+19,69+39,38+18,53+19,61+19,52+19,38*3+19,61+18,78+19,72+13,32+7,05+19,18+11,44		476,090		
			v.č. D1.1-10 _tabulka místnosti"		739,890		
			18,5+18,4+14,16+13,06+46,06+14,45+31,2+21,25+22,37+12,53+11,6+10,96+31,44+21,71+14,69+13,67+14,08+4,31+11,58+29,61+29,65+28,45+10,99+9,99+11,51+9,87		73,030		
			13,24+270,86+12,09+19,15+19,38+14,28+5,09+18,19+19,61+19,81*4+19,44+19,61+19,81+19,81+40,33+19,61+18,5+19,13+19,86+18,9+12,32+11,09+22,62+3,49+4,24		586,960		
			11,6+18,56+18,56+24,31		307,240		
			v.č. D1.1-14-tabulka místnosti"		372,900		
			211,39+25,31+19,37+14,5+14,86+17,89+14,12+14,03+13,21+13,4+15,38+16,9+12,6+14,54+10,61+21,75+14,25+16,82+24,64+17,61+3,15+12,63+24,36+3,22+2,93+17,49		422,750		
			8,33+8,88+2,69+19,44+17,18+1,32+1,23+14,86+25,69+12,57+10,77+33,23+11,58+25,53+14,61+10,03+1,5+1,38+15,09+9,89+3,46+3,19+11,97+10,34+6,14+13,73+12,61		177,780		
			33,5+6,51+1,93+1,14+0,86+1,08+17,64+4,93+1,62+1,93+2,23+31,48+9,41+16+15,56+14,24+17,23+15,69+18,59+13,68+12,26+19,3+39,78+18,61+29,13+9,36+19,21		169,400		
			19,61+19,38+19,86+19,55+19,1+19,41+19,38+19,38+19,61+18,98+20,12+19,57+9,27+18,9+19,58+19,47+14,89+11,46+1,31+17,73+13,3+29,46+11,21+11,09+11,13		174,340		
			4,24+10,29+11,13+11,6+79,09+18,56+18,56+24,31		381,200		
			v.č.D1.1-18" _tabulka místnosti"		4 204,970		
			53,03+53,13+39,96+4,35+1,19+3,79+2,43+5,76*2				
			koberec vč. soklů				
			v.č.D1.1-6 _tabulka místnosti"				
			10,55+29,46+68,37+15,3+18+14,59+18,07				
			v.č. D1.1-18 _tabulka místnosti"				
			18,43+14,58+16,19+14,11+13,38+13,75+17,23+8,63+13,83+11,29+23,96+12,54+18,31+17,19+20,32+22,61+17,93+7,81+10,38+10,87+14,79+16,82+12,97+33,28				
			Mezisosoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
570	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	28 216,430	0,34	9 544,21
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							434 663,23
571	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních párovinnových pravouhých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "obklad"	m2	1 021,550	239,25	244 405,84
			"v.č. D1.1-08"				
			0,6*(3,5+0,6*2)		2,820		
			"1.16-				
			19*2*(2*(1,85+2,175+1,88+1*4+2,07*4+1,55+3,7)-		78,940		
			"1.30+31*2*(2*(2,95+1,65+1,2*2+1,075+2+0,95*2		66,240		
			+1,125+0,95*2+1,975*3)-0,7*12)-				
			"1.38+39*2*(1,975*6+0,95*4+1,075*2+1,075*2+0,		72,760		
			95*4+2,75*2+1,63*2+2*2+0,95*4+1,2*4)-0,7*2*12-				
			1,2*1,1+0,3*(1,1*2)				
			"1.35*1,5*(1+0,6)		2,400		
			"v.č. D1.1-12"				
			"2.12+70+96*2*(2*(2,755+1,23*3+1,93*2+2,35+1,		53,820		
			355*2+1,125*2)-0,7-0,8*9)-1,3*1,2+0,3*(1,2*2)				
			"2.13+14+52+53*2*(2*(2,795+2,07+1,15+2,175+1,		62,380		
			955+1,15+1,855*2+2*2)-0,8*8)-				
			"2.15+16*2*(2*(2,93+1,2*2+1,63+2,175*3+0,935*2		67,310		
			+0,95*4+2)-0,7*12)-0,85*1,2+0,3*(0,85*2)				
			"2.17+18*2*(2*(2,21*3+2,75+1,2*2+1,63+1,125*2+		68,530		
			0,95*4+2)-0,7*12)-0,85*1,2+0,3*(0,85*2)				
			"2.37*0,6*(0,6+4,2)+2.42*1,5*(1,5+0,6)		6,030		
			"2.49-51*2*(2,605*4+0,925*4+1,38*8)-0,7*2*6-		50,390		
			0,5*1,3+0,3*0,5*2+0,6*(3,6+0,6)+2.62+64*1,5*(1				
			,5*2+0,6*2)				
			"2.66+67*2*(2,605*4+0,925*4+1,31*8)-		42,935		
			1,45*1,3+0,3*1,45*2-0,7*2*6+2.71*1,5*(1,5+0,6)				
			"v.č. D1.1-16"				
			"3.11+12+84*2*(2*(2,755+1,3+1,125*2+1,25*3+1,		53,880		
			355*2+2,35+1,93)-0,8*9-0,7)+0,6*(3,3+0,6)-				
			1,2*1,3+0,3*1,2*2				
			"3.13+14*2*(2,795*2+2*(1,15+2,07+1,855*2+2*2+		62,380		
			1,15+2,175+1,955)-0,8*8)-1,2*1,3+0,3*(1,2*2)				
			"3.32+33*2*(2*(2,75+1,125+0,95*2+1,2*2+2+1,63		68,320		
			+1,125+0,95*2+2,21*3)-0,7*12)-				
			1,2*1,8+0,3*(1,2+1,8*2)				
			"3.36*0,6*(0,6*2+3,8)+3.38+39*2*(2*(2,93+1,63+		67,840		
			1,2*2+0,95*2+2+1,125+0,95*2+2,175*3)-0,7*12)				
			"3.48*0,6*(4,2+0,6)+3.61-		27,806		
			62*2*(2,605*4+0,925*4+1,68-0,7*6)-1,3*1,18-				
			0,49*0,29+0,3*(1,18*2+0,29*2)+0,6*(3,6+0,6)				
			"3.81+82*2*(1,61*8+2,605*4+0,925*4-0,7*6)-		44,796		
			0,2*0,49-1,3*1,18+0,3*(1,18*2+0,2*2)				
			"v.č. D1.1-20"				
			"4.05-				
			09+43*2*(16*2+1,65*2+1,675*2+2*(1,095+1,95+0,		112,880		
			95+1,875+2,15+1,925+1,125*2+1,95))-0,7*2*7-				
			0,8*2*7				
			"4.36*0,6*(3,5+1*2)+4.34*1,5*(1+0,6)+4.19*0,6*(9,093		
			3,655+1*2)				
			Součet		1 021,550		
572	M	781_001	Dodávka obkladu dle výběru investora	m2	1 072,628	177,38	190 257,39
			1021,55*1,05		1 072,628		
783 - Dokončovací práce - nátěry							149 251,66
573	K	783201821	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí vnitřního zábradlí "zábradlí šikmé, chromové madlo - starý objekt 2*48,6*1,10 "zábradlí s dřevěným madlem - nový objekt 2*202,88*1,10 Součet	m2	553,256	49,50	27 386,17
					106,920		
					446,336		
					553,256		
574	K	783221122	Nátěry syntetické KDK 1x antikorozní, 1x základní, 2x email (O.K. vnitřního zábradlí)	m2	553,256	115,50	63 901,07
575	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	1 463,748	39,60	57 964,42
			609,895*2,4		1 463,748		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							981 154,10
576	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m "stávající omítka pod obklad" "v.č. D1.1-08"	m2	15 703,164	4,13	64 775,55
			"1.50*0,6*(3,5-1,4+0,6*2)		1,980		
			"1.22+23+88*2*(1,15*4+2,4*2+1,8+1,9+1,65+1,2+		50,600		
			1,15+2*2+2,7+2+3,2-0,8*3-1,4-1,2-0,5+0,3*6)				
			"1.87*2*(5*2+5,6*2+0,8*2-0,8-0,9)		42,200		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		$1.13-16-19+91+92^2*(1.8^2+3.7+1.85+2,175)-$ $0,8^2-0,3^2$		22,250		
		$1.14+15+20+21^2*(1,5+0,4+0,3^2)+2,87*(1,4+0,3$ $*4+0,5)-0,8^2$		12,297		
		$1.28+34^0,6*(0,6^3+0,2+3,175^2)$		5,010		
		$1.30-31^2*(2,95+1,07+2+1,65+1,2+1,975^2-$ $1,38+0,125-0,7^2)-1,2^*1,1+0,3*(1,1^2)$		19,670		
		$1.38+39^2*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+$ $1,075+0,95^2)-0,7^2-1,2^*1,1+0,3*(1,1^2)$		25,150		
		$1.35^1,5*(0,6-1)$		2,400		
		v.c. D1.1-12"				
		$2.12-70+96^2*(2,755+0,3^2)+0,6^0,6-$ $1,3^*1,2+0,3*(1,2^2)$		6,230		
		$2.13+2.14^2*(0,3^4+2,795)-1,3^*1,2+0,3*(1,2^2)$		7,150		
		$2.15-16^2*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175^2+0,9$ $5^4+0,935^2-0,7^3)-1,2^0,85+0,3^0,85^2$		32,720		
		$2.17-18^2*(1,125^3+0,95^6+2,21^2+2,75+1,63+1$ $2-1,395-0,7^2)-0,85^*1,2+0,3*(0,85^2)$		32,050		
		$2.27-85^0,6^0,6^2+2,37^0,6^0,6^2+2,42^*1,5^0,6$		1,980		
		$2.49-50^2*(2,605^2+0,925^2+1,38)-$ $1,3^0,5+0,5^0,3^2+0,6^0,6+2,6264^*1,5^*(0,6)$		17,790		
		$2.66-67^2*(2,605^2+0,925^2+1,31)-$ $1,3^*1,45+0,3^*1,45^2+2,71^*1,5^*(1,5+0,6)$		18,875		
		v.c.D1.1-16"				
		$3.11-12+84^2*(0,275^2+2,755)-$ $1,2^*1,3+0,3^*1,2^2+3,13+14^2*(0,285^4+2,795)-$		12,800		
		$3.32+33^2*(0,71+2,75+1,125+2+1,63+1,125+2,2$ $1+0,95^2)-0,7^2-1,2^*1,05+0,3^*1,05^2$		23,470		
		$3.36^0,6^0,6+3,38+39^2*(1,125+2+1,63+1,2+2,9$ $3-2,175+0,7+1,125+0,95^2)-0,7^2-1,$ $1,2^*1,05+0,3^*1,05^2$		26,500		
		$3.48^0,6*(4,2+0,6)+3,60-$ $62^2*(1,6+1+2,065^2+0,925^2)+0,6^0,6-1,3^*1,18-$ $0,49^0,4+0,3^*(0,2^2+1,18^2)$		19,498		
		$3.81-82^2*(1,61+2,605^3+0,925^4+0,2)-$ $2,02^*(0,7^2+0,29)-1,3^*1,18-$		22,432		
		v.c. D1.1-20"				
		$4.43+4,06+08^2*(0,6+2+0,8+0,675)$		8,150		
		0,000				
		"stavající omitka štuk"				
		v.c. D1.1-08"				
		$1.01+02^2,95*(2*(1,5+2,1+2,7+4,7+2,95+1,57))-$ $1,2^*1,8^2+0,3*(1,2^2+1,8^4)-$ $1,7^2,15^3+0,4*(1,7^2+2,1^4)-1,4^2-$ $1,03+05^2,95*(2*(3,145+5,7+0,4+2,075+12,38+4$ $5,75+3+2,3+1,2+2,7))-1,5^2,1-2,1^2,15-$ $1,5^2,1^5+0,4*(1,5^3+2,1^6)+0,3*(1,5+2,1^2)-$ $3,145^2,25-1,5^*1,8^3$		79,308		
		$0,3*(3,145+2,25^2+(1,5+1,8^2)^3)-$ $0,8^2^3+0,3*(0,9+2,1^2)^3$		6,674		
		$1.04^2,87*(2,06-0,54+0,55+1,3+5,5+7,8+7,3+2)-$ $1,4^2,1-1,5^2,1-1,9^2,1-1,3^2,02-1,1^2,1-$ $0,9^2+0,625*(1,2+2,1^2)+0,125*(1,7+2,1^2)$ $1,06+73+74+81+82^2,87*(3+0,2^2+0,5+4,6+4,8+$ $0,2^4+0,3+0,6+4,8+4,5^6+2,6+3,73+7,92-$ $1,3+0,4^2)-0,6^2-1,4^2+0,4*(1,3+1,5+2,1^2)$ $1,52-55+61-$		61,830		
		$63^2,87*(4,62^4+5,12+5,35+2,125^2+3,725^2+5,8$ $2^2+0,5^3+3,855^3+2,87-1,2+0,4^2)-0,8^2^4-$ $1,07+08+50+95+96^2,87*(14,84^4+11,34^4+3^2-$ $3^2+1,2^2+3^2-17,258^2-1,2^4-1,3-1,4-$ $3+4,5+3,4+3,5-1,2-1,4)-1,9^2^2-0,9^2^2-0,8^2^2-$		171,379		
		$1,1^2,1+0,3*(1,9^2+2,1^4+1,1^2+2,1^4+1,1+2,1^2$ $+1^2+2,1^4+6,1+2,1^2)+0,2*(6,1+2,1^2)-$ $2,12^*(1,2+1,3)$ $1,47-$		9,090		
		$49+94^2,87*(4,92+4,6+5,345+1,8^2+0,9+0,6+0,3^$ $2+4,72^2+0,6^2+0,5^2+0,5^2+0,4^2)-0,8^2^2-$ $1,22+23+88*(2,87-$		89,784		
		$2)^*(1,15^4+2,4^2+1,8+1,9+1,65+1,2+1,15+2^2+2,$ $1,42-$		22,533		
		$46^2,87*(0,4^9+5,695^4+0,3+0,5+9,5+0,3^4)-$ $1,09+51+83+85+87+97+98*(2,87-$ $2)^*(5^2+5,6^2+0,8^2)+2,87*(2+3,5+3,28+0,4^2+0,$ $3^2+6,84^2+5,6^2+0,4^4+4^4,959+5,68^2+9,94^2+$ $3,8^2-0,8^4+1,1^2+0,3^9+1)-$ $2,87*(-1,2^4-1,3-1,4-$ $0,7+0,125+7,1^2+0,6+3,4+3,9+0,4^2+9,15+2,6+1,$ $75+1,9+0,3+6,05+0,4^6+0,4^2)-0,9^2,02-$ $1^2,02^2^2+0,3*(1,1+2,1^2)$		109,136		
		$2,87*(0,5^4+0,4+0,3+0,4^8+0,4+1,7+9,5+0,4^3+0,$ $7)-1^2,02$		319,567		
		$2,87*(0,5^4+0,4+0,3+0,4^8+0,4+1,7+9,5+0,4^3+0,$ $7)-1^2,02$		174,726		
		$2,87*(0,5^4+0,4+0,3+0,4^8+0,4+1,7+9,5+0,4^3+0,$ $7)-1^2,02$		53,658		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"1.11+12*2.87*(2*(2,3+2,7+6,295)+10,185+0,085+10,175+6,295-3,3*2-2,12-2,4-6+0,3*12)-0,9*2,02-1,6*2*3-0,7*2		89,957		
		"1.13+16-19+91+92*(2,87-2)*(1,8*2+3,7+1,85+2,175)+2,87*(4,82+3,065*2+2,175+2,87+6)-0,9*2-0,9*2,02-1,3*2,02-0,7*2		65,334		
		"1.10+41+40+24*2,95*(2*(8,55+4,6+16,8+45,15+9,05+3,275+2,1+1,5+2,7))-2,1*2-2,325*2-2,78-3,175-0,3-1,2-3,2-1,38+0,125)-1,8*2,1-1,5*1,8*3-1,8*1,8*5		463,656		
		-1,4*2*2-0,8*2*23-0,7*2*4-1,4*2*2+0,3*(1+2,1)*18+(1,6+2,1*2)*2)+0,3*(1,8+2,1*2+(1,5+1,8*2)*3+1,8*3*5)		-18,890		
		"1.25+26+32*2,95*(17,495*2+3,25*2+21,405*2+5,7*6+4,3*2)-0,8*2*12-1,8*1,8*12+0,3*1,8*3*12		336,305		
		"1.28+29+33+34*2,95*(2*(3,6+6,765+6,65+3,6)+3,175*5-0,4-1,2)-0,9*2,02-0,945*2,02-0,8*2*4-0,6*(0,6*3+0,2+3,175)		150,508		
		"1.30+31*(2,95-2)*(2,95+1,07+2+1,65+1,2+1,975*2-1,38+0,125)-1,38+39*(2,95-2)*(1,975+1,2+1,63+2+1,075+2,75+0,7+1,075+0,95*2)-		10,927		
		"1.35+36*2,95*(5,675*2+16,35*2+4,275*2-0,1*3)-1,5*(1+0,6)-1,8*1,8*4-0,9*1,8+0,3*(1,8*3*4+0,6+0,9*2)-0,8*2*5-		132,465		
		"1.29+71+72+86*2,95*(5,7*4+2*(3+4,2+2,5+2,33))-1,8*1,8*3-0,9*1,8-		126,707		
		"v.č. D1.1-12"				
		"2.02+03+10+91*3,45*(6,79+0,4*15+0,75+3,85+0,4+2,2+1,37+0,5+0,74+4+2,1+2,9+0,4+2,19+2,075+4,1+0,75*2)-3,95*2,3-1,6*2*2-1,8*2-0,7*2+0,3*(3,95+2,3*2)		126,514		
		0,3*(1,2+2,1*2)-1,3*2+0,3*(1,3+2*2)		0,610		
		"2.04+05*3,45*(11,86-5,33+0,4*3+2,13+2,1+2,85*2+2*(2,7+2,1+3,3+1,5)))-1,5*1,8-1,8*1,8-1,3*2,3-1,4*2*2-1,7*2*2-1,5*2,02+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3+1,3+2,3*2)		107,727		
		0,3*(1,5+2,1*2+1,6+2,1*2)+1,25*(1,7+2*2)		10,575		
		"2.06+07*3,45*(22,525*2-1,75-0,45-0,125+13,125+4,865*2-2,1+5,7*2-1,425+2*(1,5+3,3+1,5+4,7))-1,8*1,8*3-1,2*1,8*2-1,4*2-0,8*2*11-1,2*2,02*2-0,7*2*2-2,2		285,032		
		0,3*(1,8*3*3+(1,2+1,8*2)*2+0,3*(1,2+2,1*2)*5)		10,170		
		"2.08*3,45*(21,535*2+38,56*2-10,967-1,395-1,75-0,6-1,5-2,085-5,6)-0,7*2-0,8*2*13-1,4*2-1,5*1,8-1,8*1,8*4-		296,731		
		1,3*2,3*2+0,3*(1,5+1,8*2+1,8*3*4+1,3+2,3*4)		81,998		
		"2.09*3,45*(2,7*2+1,5*2+3,3*2+2,075*2)-1,5*1,8+0,3*(1,5+1,8*2)+0,3*(1,5+2,1*2)		75,297		
		"2.11*3,45*(1,98+3,415+2,56+5,45+10,4+0,4*2+0,2*2)-1*2,1-1,3*2,3*3-1,6*2-0,8*2*4-0,9*2*2+0,3*(1,3*3+2,3*2*6+1,7+2,1*2)+0,4*(1+2,2,12+70+96*(3,45-2)*(2,755+0,3*2)-0,6*0,6+3,45*4,665-		19,209		
		"2.13+14+52+53*(3,45-2)*(0,3*4+2,795)-1,3*1,1+0,3*(1,1*2+1,3)+3,45*(4,995+0,3*3)-1,3*2,3-1,3*3,04+0,3*(1,3*2+2,3*2+3,04*2)		22,793		
		"2.15+16*(3,45-2)*(0,935+2,93+2+1,63+1,2+2,175*2+0,95*4+0,93		26,927		
		"2.17+18*(3,45-2)*(1,125*3+0,95*6+2,21*2+2,75+1,63+1,2-1,395)-2,21-25+81-		25,426		
		84*3,45*(5,7*2*6+2*(3,44+3,475*2+7,075+3,41+2,78+4,135+3,475+4,19+3,475+2,725+0,125*2+4,3*2))-1,8*1,8*12-0,8*2*15-0,9*2*10+0,3*1,8*3*12		523,025		
		"2.26-27+31+85*3,45*(3,8*2-0,45*2+6,285+2,03+9,475+4,38)-1,8*1,86-0,6*1,8+0,3*(1,8*3*6+0,6+1,8*2)-0,8*2		104,554		
		"2.32-37*3,45*(5,7*6+2*(2,675+4,11+4,115+2,71+2,14+2,375)+5,75)-0,9*2,02*4-0,8*2*9-1,8*1,8*4-0,9*1,8-1,5*1,8*2-		231,390		
		"2.41-47*3,45*(22,495+15,775+5,745+0,5*8+0,4*11+1*2+3,805+5,47+3,825)-		209,747		
		"2.48-50*(3,45-2)*(2,605*2+0,925*2+1,38)+0,3*1,3+3,45*(3,725*2+2,05+0,5*4+4,16)-0,6*0,6-1,3*2,3-		65,055		
		"2.61-65*3,45*(41,32+5,82*2+2*2+1+0,5*2+2,225+2+0,3*2+1+0,6*2+2,78*3+2,755+0,4*2+0,46+0,3+0,35*2+0,3)-2*0,8*5-0,9*2*2-		242,418		