

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 2324

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

společnost: **Domov PETRA Mačkov, Blatná, Mačkov 79**

sídlo: Mačkov 79, 388 01 Blatná

IČO: 70871779

DIČ: CZ70871779

bankovní spojení:

číslo účtu:

jednající prostřednictvím: , ředitelky

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **PROTOM Strakonice s.r.o.**

sídlo: Písecká 290, 386 01 Strakonice

IČO: 43841252

DIČ: CZ43841252

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 711

Klikněte sem a zadejte text.

číslo účtu: Klikněte sem a zadejte text.

bankovní spojení: Klikněte sem a zadejte text.

jednající prostřednictvím: Klikněte sem a zadejte text.

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

- Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení“** (dále jen „zakázka“) financovaného z rozpočtu Domova PETRA Mačkov.
- Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.

SMLOUVA O DÍLO

- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele přestavbu budovy školy v Blatné na chráněné bydlení v objektu budovy školy na adrese Nerudova 505, 383 01 Blatná v **k. ú. Mačkov, parc. č. 121** v souladu se zadávacími podmínkami. Rekonstrukce bude obsahovat stavební úpravy bývalé školy, č.p. 505, které změní využití objektu na chráněné bydlení. Objekt má půdorysný tvar písmene L. Dispozice objektu bude upravena tak, že v 1.NP vzniknou 4 bezbariérové byty pro 5 osob, v 2.NP budou 4 byty pro 5 osob. Celkem bude objekt sloužit pro ubytování až 10 osob. V 2.NP bude umístěna také kancelář pro zaměstnance. Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „*Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení*“ zpracované firmou Šumavaplan spol. s.r.o., Pivovarská 4, 250 65 Bořanovice - Pakoměřice, IČ: 49787454 zodpovědný projektant Ing. Arch. Pavel Lejsek (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž objednatel bude požadovat účast těchto osob uvedených v článku XVI. smlouvy (tj. hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího) na kontrolních dnech. Ke každé změně těchto osob je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby stanovenou v rámci podmínek zadávacího řízení; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených

SMLOUVA O DÍLO

zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.

- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby:

„Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení“

Místo stavby:

Domov PETRA Mačkov

Kraj:

Jihočeský

Okres:

Strakonice

Obec:

Mačkov

Místo plnění:

objekt školy na adrese Nerudova 505, 388 01 Blatná v k. ú. Blatná, parc. č. 572

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
- a) Součástí předmětu díla je též zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím případně užívané prostory a pozemky Objednatele.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení. Dodatek, kterým se mění cena díla o více než 100.000 Kč bez DPH, jsou před podpisem smluvní strany povinny předložit ke schválení radou Jihočeského kraje.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	15 899 120,00
DPH z celkové ceny:	2 384 868,00
Celková cena včetně DPH:	18 283 988,00

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 19.3.2021, jejíž přílohou je oceněný soupis prací s výkazem výměr.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla. Dojde-li po uzavření smlouvy o dílo ke změně daňových předpisů, bude k ceně díla připočtena DPH dle daňových předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

SMLOUVA O DÍLO

6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn po dokončení stavby vystavit fakturu, která bude vystavená zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativně označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. **Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku, elektronicky nebo datovou schránkou.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

SMLOUVA O DÍLO

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace stavby je stanoven **do 5 dnů** po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
Termín pro dokončení stavby: **max. 365 kalendářních dnů od zahájení stavby.**
2. Realizace díla dle této smlouvy není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 20:00 hodin, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě h) tohoto článku.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance objednatele.
 - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - d) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - e) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - f) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - g) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 3 kalendářních dnů před termínem zahájení prací stanoveným v odst. 1 tohoto článku.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 3 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednavatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech stanovených v odst. 1 tohoto článku. Podrobný časový harmonogram prací bude před zahájením realizace stavby

SMLOUVA O DÍLO

vypracován zhotovitelem na základě termínů plnění stanovených v odst. 1 tohoto článku a provozních podmínek objednatele a bude objednatelem odsouhlasen.

6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV., odst. 7 smlouvy a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník.
6. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich

SMLOUVA O DÍLO

přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

SMLOUVA O DÍLO

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
14. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady

SMLOUVA O DÍLO

a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě a na CD;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem;

Smluvní strany si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. 572 v k.ú. Blatná.

SMLOUVA O DÍLO

2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nezahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy dne dle čl. VI odst. 4. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII. odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
6. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
8. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
9. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

SMLOUVA O DÍLO

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu **60 měsíců**.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**, pokud výrobce nenabízí záruku delší.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky nebo v písemné formě. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 3 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelům. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatel zhotoviteli. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV. Pojištění

1. **Pojištění zhotovitele**
Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).
2. **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

SMLOUVA O DÍLO

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

XVI. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: _____, ředitelka – tel. č.: _____, email: _____

Za zhotovitele: _____ – jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: _____ zástupce ředitelky – tel. č.: _____, email: _____

Za zhotovitele: hlavní stavbyvedoucí: _____ - tel. č. email: _____

zástupce hlavního stavbyvedoucího: _____ - tel. č.: _____, email: _____

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.

SMLOUVA O DÍLO

9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

Závěrečná ustanovení

10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. 10 let od předání díla. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta. V souvislosti se způsobem financování veřejné zakázky je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu kontroly vynaložených prostředků ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
14. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
15. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
16. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
17. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy nebo písemnou cestou, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky a dalších kontaktních údajů je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
18. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
19. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
20. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

SMLOUVA O DÍLO

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
--------------	---------------------------------------

V Mačkově, dne

Ve Strakonících , dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....

.....

Ředitelka

- jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/04/V2

Stavba: Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení - projekt

KSO:
Místo: Blatná

CC-CZ:
Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel:
Domov Petra Mačkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PROTOM Strakonice, s.r.o.
Projektant:

IČ: 43841252
DIČ: CZ43841252
IČ:

Šumavaplan s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Pavel Česal

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 899 120,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	15 899 120,00	2 384 868,00

Cena s DPH

V

CZK

18 283 988,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/04/V2

Stavba: Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení - projekt

Místo: **Blatná** Datum: 19. 3. 2021
Zadavatel: Domov Petra Mačkov Projektant: Šumavaplan s.r.o.
Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o. Zpracovatel: Pavel Česal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 899 120,00	18 283 988,00
01	Objekt školy	15 899 120,00	18 283 988,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení - projekt

Objekt:

01 - Objekt školy

KSO:

Místo: Blatná

Zadavatel:

Domov Petra Mačkov

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

Projektant:

Šumavaplan s.r.o.

Zpracovatel:

Pavel Česal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

43841252

DIČ:

CZ43841252

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 899 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	15 899 120,00	15,00%	2 384 868,00

Cena s DPH

v CZK

18 283 988,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení - projekt

Objekt:

01 - Objekt školy

Místo:

Blatná

Datum:

19. 3. 2021

Zadavatel:

Domov Petra Mačkov

Projektant:

Šumavaplan s.r.o.

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

Pavel Česal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 899 120,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 541 938,36

1 - Zemní práce	432 231,12
2 - Zakládání	83 383,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	328 975,41
4 - Vodorovné konstrukce	2 653,44
61 - Úprava povrchů vnitřních	925 908,66
62 - Úprava povrchů vnějších	331 075,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	420 075,97
64 - Osazování výplní otvorů	117 210,00
94 - Lešení a stavební výtahy	154 702,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	65 878,40
96 - Bourání konstrukcí	594 045,11
997 - Přesun sutě	462 682,30
998 - Přesun hmot	623 116,50

PSV - Práce a dodávky PSV

10 970 181,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	130 988,00
713 - Izolace tepelné	69 017,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	334 972,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	342 974,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	31 829,60

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	573 295,41
731 - Ústřední vytápění	1 471 213,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 476 850,70
742 - Elektroinstalace - slaboproud	880 503,86
7421 - STK	178 338,00
7422 - STA	119 996,60
7423 - EZS	172 344,26
7424 - ZOKT	82 563,00
7425 - Telefonní ústředna	8 230,00
7426 - Interkom	47 827,00
743 - Měření a regulace	271 205,00
751 - Vzduchotechnika	335 522,00
7511 - Podtlakové systémy malé VZT - větrání hygienických prostor	128 615,00
7512 - Větrání CHÚC	100 005,00
7513 - Větrání kuchyně	28 982,00
7514 - Společné položky	77 920,00
762 - Konstrukce tesařské	916,40
763 - Konstrukce suché výstavby	531 230,61
764 - Konstrukce klempířské	6 213,02
765 - Krytina skládaná	43 440,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 523 301,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 787,50
768 - Konstrukce hliníkové	284 250,00
769 - Konstrukce plastové	1 092 174,00
771 - Podlahy z dlaždic	457 680,17
775 - Podlahy skládané	7 077,14
776 - Podlahy povlakové	546 419,57
781 - Dokončovací práce - obklady	467 862,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 694,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	293 968,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	387 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba budovy školy v Blatné na chráněné bydlení - projekt

Objekt:

01 - Objekt školy

Místo: Blatná

Datum: 19. 3. 2021

Zadavatel: Domov Petra Mačkov

Projektant: Šumavaplan s.r.o.

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel: Pavel Česal

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

Náklady soupisu celkem

15 899 120,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 541 938,36

D 1

Zemní práce

432 231,12

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	144,000	2 160,00	311 040,00
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4				
	VV		"kanalizace" 120,0*0,8*1,5		144,000		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	180,000	115,00	20 700,00
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		"kanalizace" 120,0*1,0*1,5		180,000		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	180,000	68,30	12 294,00
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	28,800	118,00	3 398,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4				
	VV		144,0-115,2		28,800		
5	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,800	198,00	5 702,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m				
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	51,840	253,00	13 115,52
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		28,8		28,800		
	VV		28,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		51,840		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,200	133,00	15 321,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"kanalizace" 120,0*0,8*1,2		115,200		
	VV		Součet		115,200		
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,800	517,00	14 889,60
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		"kanalizace" 120,0*0,8*0,3		28,800		
	VV		Součet		28,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	581533040	písek technický tříděný KP 04	t	57,600	621,00	35 769,60
	PP		písek technický tříděný KP 04				
	VV		28,8		28,800		
	VV		28,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		57,600		
D	2		Zakládání				83 383,40
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	19,280	2 830,00	54 562,40
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		"RŠ" 1,0*0,8*0,1		0,080		
	VV		"kanalizace"120,0*0,8*0,2		19,200		
	VV		Součet		19,280		
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,720	2 850,00	2 052,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		"RŠ" 2,0*1,8*0,2		0,720		
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,382	30 700,00	11 727,40
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"RŠ" (2,0*1,8)*0,003*2		0,022		
	VV		"kanalizace"120,0*0,003		0,360		
	VV		Součet		0,382		
13	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,520	1 010,00	9 615,20
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*1,4		9,520		
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,136	39 900,00	5 426,40
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*1,4*16*0,00089		0,136		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				328 975,41
15	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	76,170	1 780,00	135 582,60
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm				
	VV		"1.NP" (1,0*2,7*8)+(0,6*2,2*2)+(1,9*2,7*9)+(1,2*2,4*2)		76,170		
16	K	310231021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 200 mm	m2	4,970	1 221,00	6 068,37
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm				
	VV		"1.NP" (0,7*0,6)+(1,3*0,7*5)		4,970		
17	K	311237321	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na zdící pěnu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	3,940	1 990,00	7 840,60
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm				
	VV		"1.NP" (2,6*2,9)-(1,8*2,0)		3,940		
18	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	245,00	245,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm				
19	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	326,00	1 956,00
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm				
20	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,611	6 060,00	3 702,66
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		"IPE 100" (1,5*0,3*0,1)		0,045		
	VV		"IPE 160" (1,5*0,3*0,16*4)+(1,1*0,3*0,16)+(1,2*0,3*0,16)		0,398		
	VV		"IPE 200" (2,8*0,3*0,2)		0,168		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,611		
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,024	42 500,00	43 520,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	VV		"IPE 100" (1,5*2*0,0081)		0,024		
	VV		"ostatní drobné překlady" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,024		
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,425	40 900,00	17 382,50
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				
	VV		"IPE 160" (1,5*2*0,0158*4)+(1,4*0,0158)+(1,0*0,0158)+(1,1*2*0,0158)+(1,2*2*0,0158)		0,300		
	VV		"IPE 200" (2,8*2*0,0224)		0,125		
	VV		Součet		0,425		
23	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	9,600	522,00	5 011,20
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm				
	VV		"1.NP" (2,4*4,0)		9,600		
24	K	340231011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	1,470	808,00	1 187,76
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 115 mm				
	VV		"1.NP" (0,7*0,9)+(0,7*1,2)		1,470		
	VV		Součet		1,470		
25	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	9,090	876,00	7 962,84
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 140 mm				
	VV		"1.NP" (1,0*0,7)+(0,15*3,4)+(0,8*0,7)+(1,0*1,5*2)+(1,2*0,6*2)		6,210		
	VV		"2.NP" (1,2*0,6*4)		2,880		
	VV		Součet		9,090		
26	K	340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	23,440	768,00	18 001,92
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115 mm				
	VV		"1.NP" (1,0*2,1*6)+(1,5*1,2)		14,400		
	VV		"2.NP" (1,2*2,4)+(0,9*2,4)+(0,8*5,0)		9,040		
	VV		Součet		23,440		
27	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	2,400	841,00	2 018,40
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm				
	VV		"2.NP" (1,2*2,0)		2,400		
	VV		Součet		2,400		
28	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	5,940	659,00	3 914,46
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		"1.NP" (1,2+0,6)*3,3		5,940		
29	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	86,820	756,00	65 635,92
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm				
	VV		"1.NP" (5,2+4,5+2,3+1,8+2,0)*3,4+(2,5+2,5+1,4)*4,0		79,320		
	VV		"2.NP" (2,5*3,0)		7,500		
	VV		Součet		86,820		
30	K	346244351	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm na M 5	m2	1,440	573,00	825,12
	PP		Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu M 5, tl. 65 mm				
	VV		"1.NP" (1,7+0,7)*0,6		1,440		
31	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,844	674,00	3 264,86
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	VV		"IPE 100" (1,5*0,1*2)		0,300		
	VV		"IPE 160" (1,5*0,16*2*4)+(1,4*0,16*2)+(1,0*0,16*2)+(1,1*0,16*2)+(1,2*0,16*2)		3,424		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"IPE 200" (2,8*0,2*2)		1,120		
	VV		Součet		4,844		
32	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm	m2	9,520	510,00	4 855,20
	PP		Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*1,4		9,520		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 653,44
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,306	3 140,00	960,84
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*0,3*0,15		0,306		
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,040	470,00	958,80
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*0,15*2		2,040		
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,040	115,00	234,60
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,012	41 600,00	499,20
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"RŠ" (1,8+1,6)*2*0,3*0,15*0,04		0,012		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				925 908,66
37	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 149,420	59,30	68 160,61
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
38	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,075	379,00	3 439,43
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
	VV		"kanalizace" (3,5*0,15*7)+(6,0*0,15*5)		8,175		
	VV		"plyn" 6,0*0,15		0,900		
	VV		Součet		9,075		
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	83,000	206,00	17 098,00
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		"kanalizace" (3,5*0,5*12)+(6,0*0,5*9)		48,000		
	VV		"překlady" 35,0		35,000		
	VV		Součet		83,000		
40	K	612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 149,420	291,00	334 481,22
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.01" (6,6+2,0+6,6)*3,4-(0,9*2,1*4)		44,120		
	VV		"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3)*3,4-(0,9*2,1*8)		118,500		
	VV		"m 1.03" (5,0+2,8)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		38,390		
	VV		"m 1.04" (3,0+21)*2*1,4		67,200		
	VV		"m 1.07" (2,9+4,6)*3,4-(1,8*2,0*2)		18,300		
	VV		"m 1.08" (3,3+5,1)*3,4-(1,8*2,0)		24,960		
	VV		"m 1.09" (7,0+3,2)*2*3,5-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)		61,200		
	VV		"m 1.10" (2,8+1,8)*2*1,0		9,200		
	VV		"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2*1,0		13,000		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,0)*2*1,0		7,600		
	VV		"m 1.13" (1,2+0,8+1,2+0,5)*1,0		3,700		
	VV		"m 1.14" (2,3+4,3+8,0+7,5+5,0+2,0+0,6+43+2,5)*4,0-(1,5*2,0*2)-(1,5*2,9*2)-(1,9*2,1)		282,110		
	VV		"m 1.15" (1,8+3,7+5,0)*4,0-(1,5*2,0*2)-(0,9*2,1)		34,110		
	VV		"m 1.16" (2,3*1,0)		2,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 1.17" (2,6+1,8)*2*3,4-(0,9*2,1*2)		26,140		
	VV		"m 1.18" (2,5+5,3)*2*3,4+(3,1+2,8)*3,4-(1,8*2,0*2)-(0,9*2,1)-(2,2*2,9)		57,630		
	VV		"m 1.19" (2,8+2,0)*1,0		4,800		
	VV		"m 1.20" (5,2+5,0)*3,4-(1,8*2,0*2)		27,480		
	VV		"m 1.21" (2,8*1,0)		2,800		
	VV		"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2*1,0		10,600		
	VV		"m 1.23 - 1.24" (3,8+3,5)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		34,990		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.01, 2.17" (5,3+5,0+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,9*2,0)		44,020		
	VV		"m 2.02" (5,0+2,0)*2*3,0-(1,6*1,6)-(0,9*2,0)		37,640		
	VV		"m 2.03" (1,8+3,3+1,8)*3,0-(1,6*1,6)-(0,8*2,0*2)		14,940		
	VV		"m 2.04" (5,0+5,1+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,7*2,0)		43,820		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0+1,7)*1,0		5,400		
	VV		"m 2.10" (2,1+2,4)*2*0,8		7,200		
	VV		"m 2.11" (8,3+1,8)*2*2,6-(0,8*2,0*3)		47,720		
	VV		"m 2.13" (1,6+1,9)*2*0,8		5,600		
	VV		"m 2.15" (1,6+1,9)*2*0,8		5,600		
	VV		"m 2.16" (2,7+7,2)*2*2,6-(1,7*0,9)-(0,8*2,0)		48,350		
	VV		Součet		1 149,420		
41	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	404,320	188,00	76 012,16
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.01" (1,0*2,0)+(1,5*1,2)+(2,0*3,4)-(0,9*2,1)		8,710		
	VV		"m 1.02" (2,0+1,8)*3,4+(1,0*2,1*4)+(0,8*0,7)-(0,8*2,1*2)		18,520		
	VV		"m 1.04" (3,0+2,0)*2*2,0-(0,9*2,0)		18,200		
	VV		"m 1.05" (2,1+1,7+2,1)*3,4-(0,9*2,1*3)		14,390		
	VV		"m 1.06" (2,7+2,2)*2*3,4-(0,9*2,0)		31,520		
	VV		"m 1.07" (2,8+4,5)*3,4-(0,9*2,0)		23,020		
	VV		"m 1.09" (5,0*3,4)-(0,9*2,1)		15,110		
	VV		"m 1.10" (1,9+2,8)*2*3,4-(0,8*2,0)		30,360		
	VV		"m 1.11" (1,3+0,9+1,3+0,9+1,7+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0*5)		24,000		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,1)*2*2,0-(0,8*2,0)		14,000		
	VV		"m 1.13" (1,2+1,7)*2*3,0-(0,6*2,0)		16,200		
	VV		"m 1.14" (0,7+4,6+0,6)*0,6+(7,5*3,4)		29,040		
	VV		"m 1.15" (7,5*3,4)+(2,5*2*4,0)-(0,9*2,1)		43,610		
	VV		"m 1.16" (2,2+2,4)*2*2,0-(0,9*2,0)		16,600		
	VV		"m 1.19" (2,9+2,0)*2,0-(0,9*2,0)		8,000		
	VV		"m 1.21" (2,7*2,0)		5,400		
	VV		"m 1.22" (1,2+1,5+1,0+1,5)*2*2,0-(0,6*2,0*3)		17,200		
	VV		"m 1.23" (0,6+1,2)*3,4-(0,6*2,0)		4,920		
	VV		"m 1.24" (0,5+1,1)*3,4-(0,6*2,0)		4,240		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.03" (2,5*3,0)		7,500		
	VV		"m 2.04" (1,8*0,6)		1,080		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0+1,7)*2,0-0,7*2,0+(2,0*3,0)		15,400		
	VV		"m 2.07" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.09" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.10" (2,4+2,1)*2*2,0-(0,6*2,0)		16,800		
	VV		"m 2.12" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		"m 2.13" (1,7+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		12,800		
	VV		"m 2.14" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		"m 2.15" (1,9+0,6)*0,6		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3.NP				
	VV		"m 3,01" (0,8*0,4)		0,320		
	VV		Součet		404,320		
42	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	46,000	1 450,00	66 700,00
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2				
	VV		"1.NP" 34		34,000		
	VV		"2.NP" 12		12,000		
	VV		Součet		46,000		
43	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	86,200	667,00	57 495,40
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká				
	VV		"1.NP" (2,0+1,8+2,0)*0,25*3+(2,0+3,8+2,0)*0,25*4+(2,0+1,5+2,0)*0,25*4+(2,9+1,5+2,9)*0,25*2+(0,8*3*2)		26,100		
	VV		"2.NP" (0,9+1,7+0,9)*5+(0,8*3*4)+(1,6*3*2)		36,700		
	VV		"3.NP" 1,3*3*6		23,400		
	VV		Součet		86,200		
44	K	612381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	1 208,640	209,00	252 605,76
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.01" (6,6+2,0)*2*3,4-(0,9*2,1*5)-(1,2*1,2)		47,590		
	VV		"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3+1,8)*3,4-(0,9*2,1*6)-(1,9*2,1)-(0,8*2,1*3)		119,370		
	VV		"m 1.03" (5,0+2,8)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		38,390		
	VV		"m 1.04" (3,0+2,1)*2*1,0		48,000		
	VV		"m 1.05" (2,2+1,7+2,2)*3,0-(0,9*2,1*3)		12,630		
	VV		"m 1.06" (2,2+2,7)*2*1,0		9,800		
	VV		"m 1.07" (4,6+2,9)*2*3,4-(0,9*2,1)-(3,7*2,0)		41,710		
	VV		"m 1.08" (5,1+3,3+5,1)*3,4-(1,8*2,0)-(0,9*2,1)		40,410		
	VV		"m 1.09" (7,0+3,2)*2*3,0-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)		51,000		
	VV		"m 1.10" (2,8+1,8)*2*1,0		9,200		
	VV		"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2*1,0		13,000		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,0)*2*1,0		7,600		
	VV		"m 1.13" (1,2+1,6)*2*1,0		5,600		
	VV		"m 1.14" (2,3+4,3+8,0+7,5+5,0+2,0+0,6+43+2,5)*3,6-(1,5*2,0*2)-(1,5*2,9*2)-(1,9*2,1)		252,030		
	VV		"m 1.15" (4,1+7,6)*2*3,4-(1,5*2,0*2)-(0,9*2,1)		71,670		
	VV		"m 1.16" (2,2+2,2)*2*1,0		8,800		
	VV		"m 1.17" (2,6+1,8)*2*3,0-(0,9*2,1*2)		22,620		
	VV		"m 1.18" (5,8+5,2+5,5+2,3+0,8)*3,4-(1,8*2,0*2)-(0,9*2,1*2)		55,660		
	VV		"m 1.19" (2,8+2,2)*1,0		5,000		
	VV		"m 1.20" (5,0+5,2)*3,4-(3,7*2,0)		27,280		
	VV		"m 1.21" (2,7*1,0)		2,700		
	VV		"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2*1,0-(0,6*2,1*3)		6,820		
	VV		"m 1.23" (3,8+3,5)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		34,990		
	VV		"m 1.24" (0,5+1,1)*2*3,4-(0,6*2,0)		9,680		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.01, 2.17" (5,3+5,0+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,9*2,0)		44,020		
	VV		"m 2.02" (5,0+2,0)*2*3,0-(1,6*1,6)-(0,9*2,0)		37,640		
	VV		"m 2.03" (1,8+3,3+1,8+2,5)*3,0-(1,6*1,6)-(0,8*2,0*2)		22,440		
	VV		"m 2.04" (5,0+5,1+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,7*2,0)		43,820		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0)*2*1,0		7,400		
	VV		"m 2.10" (2,1+2,4)*2*0,5		4,500		
	VV		"m 2.11" (8,3+1,8)*2*2,6-(0,8*2,0*3)		47,720		
	VV		"m 2.13" (1,6+1,9)*2*0,8		5,600		
	VV		"m 2.15" (1,6+1,9)*2*0,8		5,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 2.16" (2,7+7,2)*2*2,6-(1,7*0,9)-(0,8*2,0)		48,350		
	VV		Součet		1 208,640		
45	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	242,600	5,30	1 285,78
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou				
	VV		"1.NP" (1,8+2,0)*2*7+(2,4+2,9)*2*4+(2,9+1,0+2,9)*2+(1,3*4)+(0,6+0,8)*2+(1,5+2,0)*2*4+(2,9+1,5+2,9)*2		159,800		
	VV		"2.NP" (1,7+0,9)*2*5+(0,8*4*4)+(1,6*4*2)		51,600		
	VV		"3.NP"1,3*4*6		31,200		
	VV		Součet		242,600		
46	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	281,100	173,00	48 630,30
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	VV		107,3+7,2+166,6		281,100		
D	62		Úprava povrchů vnějších				331 075,55
47	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	472,730	49,20	23 258,32
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
48	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	472,730	264,00	124 800,72
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%				
	VV		(12,4*4,6*2)-(1,8*2,0*4)-(1,7*0,9*3)+(6,0+5,5)*0,5*2+(5,2*5,3*2)-(2,2*2,9*4)-(0,8*0,8*2)+(1,5+3,2+1,5)*3,6-(0,9*2,9*2)-(0,8*1,3)+(1,4+2,8+1,4)*3,0		167,770		
	VV		-(1,6*1,6)+(1,5+4,8)*0,5*3,0*2+(2,6*3,0)-(1,2*1,2*3)+(8,7*4,6)-(1,8*2,0*3)+(3,5+8,0+3,5)*3,5-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)+(8,0+3,0)		102,340		
	VV		(2,2*43)+(14,9*6,6)-(1,5*2,0*4)-(1,5*2,9*2)-(0,6*0,8)+(4,8*5,1*0,5*2)+(2,6*5,1)-(1,6*1,6)-(1,2*1,2*3)		202,620		
	VV		Součet		472,730		
49	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	472,730	348,00	164 510,04
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
50	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	285,260	41,80	11 923,87
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	VV		"1.NP" (1,8+2,0)*2*7+(2,4+2,9)*2*4+(2,9+1,0+2,9)*2+(1,3*4)+(0,6+0,8)*2+(1,5+2,0)*2*4+(2,9+1,5+2,9)*2		159,800		
	VV		"2.NP" (1,7+0,9)*2*5+(0,8*4*4)+(1,6*4*2)		51,600		
	VV		"3.NP"1,3*4*6		31,200		
	VV		"sokl" (12,0+6,0+1,5+3,2+1,5+6,0+12,0+8,1+5,7+15,1)*0,6		42,660		
	VV		Součet		285,260		
51	K	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	57,240	115,00	6 582,60
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm				
	VV		5,4*5,3*2		57,240		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				420 075,97
52	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	15,200	4 600,00	69 920,00
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	VV		"kanalizace" 95,0*0,8*0,2		15,200		
53	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	33,739	3 920,00	132 256,88
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
	VV		"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+58+13,0+16,6+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)*0,06		20,530		
	VV		"2.NP" (15,7+9,4+9,7+18,2+3,5+6,4+21,4+3,5+17,4+5,4+15,4+17,1+3,4+17,4+3,4+18,8+2,6)*0,07		13,209		
	VV		Součet		33,739		
54	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,855	30 700,00	149 048,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
VV			"kanalizace" 95,0*0,8*0,008		0,608		
VV			"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+58+13,0+16,6+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)*0,008		2,737		
VV			"2.NP" (15,7+9,4+9,7+18,2+3,5+6,4+21,4+3,5+17,4+5,4+15,4+17,1+3,4+17,4+3,4+18,8+2,6)*0,008		1,510		
VV			Součet		4,855		
55	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	576,700	17,70	10 207,59
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm				
VV			1.NP				
VV			"m 1.01" (6,6+2,0)*2		17,200		
VV			"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3+1,8)		41,100		
VV			"m 1.03" (5,0+2,8)*2		15,600		
VV			"m 1.04" (3,0+2,1)*2		10,200		
VV			"m 1.05" (1,7+2,2)*2		7,800		
VV			"m 1.06" (2,7+2,2)*2		9,800		
VV			"m 1.07" (4,6+2,9)*2		15,000		
VV			"m 1.08" (5,1+3,3)*2		16,800		
VV			"m 1.10" (2,8+1,8)*2		9,200		
VV			"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2		13,000		
VV			"m 1.12" (1,8+2,0)*2		7,600		
VV			"m 1.13" (1,2+2,0)*2		6,400		
VV			"m 1.14" (2,3+4,3+8,0+7,5+5,0+2,0+0,6+4,3+2,5)		36,500		
VV			"m 1.15" (4,1+7,6)*2		23,400		
VV			"m 1.16" (2,4+2,3)*2		9,400		
VV			"m 1.17" (2,6+1,8)*2		8,800		
VV			"m 1.18" (5,8+5,2)*2		22,000		
VV			"m 1.19" (2,2+2,8)*2		10,000		
VV			"m 1.20" (5,2+5,1)*2		20,600		
VV			"m 1.21" (2,2+2,7)*2		9,800		
VV			"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2		10,600		
VV			"m 1.23" (3,8+3,5)*2		14,600		
VV			"m 1.24" (0,5+1,1)*2		3,200		
VV			2.NP				
VV			"m 2.01" (5,3+5,0+5,4+2,0)		17,700		
VV			"m 2.02" (5,0+2,0)*2		14,000		
VV			"m 2.03" (1,8+3,3+1,8+4,0)		10,900		
VV			"m 2.04" (5,0+5,1+5,4+2,0)		17,500		
VV			"m 2.05" (1,7+2,0)*2		7,400		
VV			"m 2.06" (1,8+3,5)*2		10,600		
VV			"m 2.07" (5,0+4,2+0,8+0,8)*2		21,600		
VV			"m 2.08" (2,2+1,7)*2		7,800		
VV			"m 2.09" (3,5+4,2+0,8+0,8)*2		18,600		
VV			"m 2.10" (2,1+2,4)*2		9,000		
VV			"m 2.11" (8,3+1,8)*2		20,200		
VV			"m 2.12" (5,0+4,0+0,8+0,8)*2		21,200		
VV			"m 2.13" (1,6+1,9)*2		7,000		
VV			"m 2.14" (5,0+4,0+0,8+0,8)*2		21,200		
VV			"m 2.15" (1,6+1,9)*2		7,000		
VV			"m 2.16" (2,7+7,2)*2		19,800		
VV			"m 2.17" (2,2+1,1)*2		6,600		
VV			Součet		576,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	19,700	110,00	2 167,00
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm				
	VV		(1,8*4)+7,0+5,5		19,700		
	VV		Součet		19,700		
57	K	634911114	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	19,700	120,00	2 364,00
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm				
58	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	30,400	1 780,00	54 112,00
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32				
	VV		"kanalizace" 95,0*0,8*0,4		30,400		
D	64		Osazování výplní otvorů				117 210,00
59	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	22,000	290,00	6 380,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
60	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	13,000	3 760,00	48 880,00
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
61	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	35,000	1 770,00	61 950,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá				
D	94		Lešení a stavební výtahy				154 702,50
62	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	405,350	75,00	30 401,25
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m				
	VV		(12,5*4,0)+(6,0*5,0)+(2,5+5,0+2,5)*9,5+(6,0*4,5*0,5*2)+(6,0*5,0)+(6,5*4,0)+(4,0+10,0+4,0)*3,0+(10,0*3,0)+(3,0+15,1)*3,5		405,350		
63	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	48 642,000	1,50	72 963,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131				
	VV		405,35*120		48 642,000		
64	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	405,350	42,70	17 308,45
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m				
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,200	109,00	34 029,80
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+22,2+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,6+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6		312,200		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				65 878,40
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	588,200	112,00	65 878,40
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		(18,0+15,0)*0,5*16,0+(20,0+5,6)*0,5*8,0+(11,8+17,0)*0,5*8,0+(9,8+3,0*2)+(14,0+8,7)*0,5*8,0		588,200		
D	96		Bourání konstrukcí				594 045,11
67	K	096 101	Demontáž a likvidace stávajících kuchyňských linek	ks	5,000	1 200,00	6 000,00
	PP		Demontáž a likvidace stávajících kuchyňských linek				
68	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	240,000	180,00	43 200,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		"kanalizace" 120,0*2		240,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,500	98,10	1 030,05
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		"1.NP" 1,5*4,0		6,000		
	VV		"2.NP" 1,5*3,0		4,500		
	VV		Součet		10,500		
70	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	68,640	117,00	8 030,88
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		"1.NP" (4,7+1,9+1,9)*4,0+(2,7*3,5)+(5,2*0,6)+(2,0*3,5)+(2,9*3,5)+(5,2*0,6)+(3,0*0,6)		68,640		
71	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,072	1 420,00	4 362,24
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2				
	VV		"komín" 0,8*0,8*4,8		3,072		
72	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,600	877,00	1 403,20
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		"komín" 0,8*0,8*2,5		1,600		
73	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,456	4 080,00	5 940,48
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3				
	VV		"RŠ" (1,4+1,2)*2*0,2*1,4		1,456		
74	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,029	7 410,00	214,89
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m				
	VV		"markýza" 1,0*0,0143*2		0,029		
75	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,744	3 550,00	9 741,20
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
	VV		"1.NP" (3,8+1,2+1,2+3,7+2,6+1,8+1,5+1,8+3,5+3,3+1,0+1,2)*0,06		1,596		
	VV		"2.NP" (3,5+3,5+3,4+3,4+2,6)*0,07		1,148		
	VV		Součet		2,744		
76	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	43,723	3 060,00	133 792,38
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"1.NP" (44,5+30,7+4,6+10,1+6,9+6,5+27,7+51,5+13,4+6,2+12,8+5,3+6,3+6,4+27,6)*0,06		15,630		
	VV		"kanalizace" 120,0*1,0*0,1		12,000		
	VV		"2.NP" (15,7+9,4+9,7+18,2+64+21,4+17,4+5,4+15,4+17,1+17,4+18,8)*0,07		16,093		
	VV		Součet		43,723		
77	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	46,467	1 580,00	73 417,86
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm				
	VV		2,744+43,723		46,467		
78	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	82,600	66,30	5 476,38
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				
	VV		"2.NP" 5,4+3,5+6,0+10,9+1,7+1,3+13,0+14,8+3,3+3,3+19,4		82,600		
79	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	166,580	32,00	5 330,56
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných				
	VV		"2.NP" 5,4+3,5+6,0+10,9+1,7+1,3+13,0+14,8+3,3+3,3+19,4		82,600		
	VV		(2,2+1,7)*2+(3,5+1,8)*2+(5,2+1,8)*2+(2,5+5,5+2,0+1,1)+(8,34+1,8)*2+(2,8+7,3)*2		83,980		
	VV		Součet		166,580		
80	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	10,400	350,00	3 640,00
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (0,8*1,2*5)+(0,8*1,4*5)		10,400		
81	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	62,600	307,00	19 218,20
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
			VV (0,6*2,0*6)+(0,8*2,0*20)+(0,9*2,0*13)		62,600		
82	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	4,800	490,00	2 352,00
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2				
			VV (0,6*0,8)+(0,8*0,8*2)+(0,8*0,8*2)+(1,1*0,8*2)		4,800		
83	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	21,700	297,00	6 444,90
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2				
			VV (1,7*0,9*5)+(0,8*1,4*5)+(1,3*1,3*5)		21,700		
84	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	46,940	212,00	9 951,28
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2				
			VV (1,8*2,0*6)+(2,0*1,25)+(1,5*2,0*4)+(1,3*2,0)+(1,6*1,6*2)+(1,3*2,4)		46,940		
85	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	26,680	167,00	4 455,56
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2				
			VV (2,3*2,9*4)		26,680		
86	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	67,580	186,00	12 569,88
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2				
			VV (2,5*2,9*4)+(2,6*2,9*2)+(2,0*2,2*2)+(1,0*3,0*2)+(1,5*2,9*2)		67,580		
87	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	5,000	63,00	315,00
			PP Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm				
88	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	54,500	145,00	7 902,50
			PP Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm				
			VV (3,5*7)+(6,0*5)		54,500		
89	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	201,00	804,00
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm				
90	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,000	276,00	2 760,00
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm				
91	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,440	258,00	1 661,52
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm				
			VV "1.NP" (1,0*2,3)+(0,8*2,3)		4,140		
			VV "2.NP" (1,0*2,3)		2,300		
			VV Součet		6,440		
92	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,968	140,00	1 255,52
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm				
			VV "1.NP" (1,2*0,3*2,3)+(2,0*0,3*0,9)		1,368		
			VV "2.NP" (2,0*3,8)		7,600		
			VV Součet		8,968		
93	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	4,280	1 040,00	4 451,20
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm				
			VV "1.NP" (2,2*0,3*3,0)		1,980		
			VV "2.NP" (1,0*2,3)		2,300		
			VV Součet		4,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	167,00	668,00
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm				
95	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	273,00	1 092,00
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm				
96	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,648	4 000,00	2 592,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2				
	VV		(1,2*0,6*0,15*6)		0,648		
97	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	60,500	218,00	13 189,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
	VV		"stoupačky" (3,5*7)+(6,0*5)		54,500		
	VV		"plyn" 6,0		6,000		
	VV		Součet		60,500		
98	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	28,000	304,00	8 512,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm				
	VV		"1.NP" (3,0*2)+(2,2*6)		19,200		
	VV		"2.NP" (2,2*4)		8,800		
	VV		Součet		28,000		
99	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,300	3 230,00	969,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm				
	VV		0,3*1,0		0,300		
100	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	5,550	3 450,00	19 147,50
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
	VV		(0,75*5)+(0,6*3)		5,550		
101	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 743,490	42,50	74 098,33
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.01" (6,6+2,0+6,0)*3,4-(0,9*2,1*4)		42,080		
	VV		"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3+1,8)*3,4-(0,9*2,1*8)		124,620		
	VV		"m 1.03" (5,0+2,8)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		38,390		
	VV		"m 1.04" (3,0+21)*2*3,4-(0,9*2,1)		161,310		
	VV		"m 1.05 - 1.08" (5,2+7,9)*2*3,4-(0,9*2,1)-(1,8*2,0*3)		76,390		
	VV		"m 1.09" (7,0+3,2)*2*3,5-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)		61,200		
	VV		"m 1.10" (2,8+1,8)*2*3,4-(0,8*2,1)		29,600		
	VV		"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2*3,1-(0,8*2,1)		38,620		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,0)*2*3,4-(0,8*2,1)		24,160		
	VV		"m 1.13" (1,2+0,8+1,2+0,5)*3,4		12,580		
	VV		"m 1.14" (2,3+4,3+8,0+7,5+5,0+2,0+0,6+43+2,5)*4,0-(1,5*2,0*2)-(1,5*2,9*2)-(1,9*2,1)		282,110		
	VV		"m 1.15 - 1.16" (4,3+7,6)*2*4,0-(1,5*2,0*2)-(0,9*2,1)		87,310		
	VV		"m 1.17" (2,6+1,8)*2*3,4-(0,9*2,1*2)		26,140		
	VV		"m 1.18 - 1.19" (5,8+5,2+5,5+2,3+0,8)*3,4-(1,8*2,0*2)-(0,9*2,1)		57,550		
	VV		"m 1.20 - 1.21" (5,2+5,3+5,2)*3,4-(1,8*2,0*2)-(0,9*2,1)		44,290		
	VV		"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2*3,4-(0,6*2,1*3)		32,260		
	VV		"m 1.23 - 1.24" (3,8+3,5)*2*3,4-(2,2*2,9*2)-(0,9*2,1)		34,990		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.01, 2.17" (5,3+5,0+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,9*2,0)		44,020		
	VV		"m 2.02" (5,0+2,0)*2*3,0-(1,6*1,6)-(0,9*2,0)		37,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 2.03" (1,8+3,3+1,8)*3,0-(1,6*1,6)-(1,0*2,0)		16,140		
	VV		"m 2.04" (5,0+5,1+5,4)*3,0-(0,8*0,8*2)-(0,7*2,0)		43,820		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0+1,7)*3,0-(0,7*2,0)		14,800		
	VV		"m 2.06" (1,8+3,4)*2*2,6-(0,8*2,0*3)		22,240		
	VV		"m 2.07" (5,0+4,1)*2*2,8-(1,7*0,9)-(0,8*2,0)		47,830		
	VV		"m 2.08" (2,2+1,7)*2*2,6-(0,8*2,0*2)-(0,6*2,0)		15,880		
	VV		"m 2.09" (4,8+3,5)*2*2,8-(1,7*0,9)-(0,8*2,0)		43,350		
	VV		"m 2.10" (2,1+2,4)*2*2,6-(0,6*2,0)		22,200		
	VV		"m 2.11" (8,3+1,8)*2*2,6-(0,8*2,0*3)		47,720		
	VV		"m 2.12" (4,0+5,0)*2*2,6-(1,7*0,9)-(0,8*2,0*2)		42,070		
	VV		"m 2.13" (1,6+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)		16,600		
	VV		"m 2.14" (4,0+5,0)*2*2,6-(1,7*0,9)-(0,8*2,0*2)		42,070		
	VV		"m 2.15" (1,6+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)		16,600		
	VV		"m 2.16" (2,7+7,2)*2*2,6-(1,7*0,9)-(0,8*2,0)		48,350		
	VV		3.NP				
	VV		"m 3.01" (9,0+2,0)*2*2,6-(1,2*1,2*6)		48,560		
	VV		Součet		1 743,490		
102	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	269,210	84,90	22 855,93
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.04" (3,0+2,1)*2*2,0-(0,9*2,1)		94,110		
	VV		"m 1.06" (2,2+2,7)*2,0		9,800		
	VV		"m 1.10" (2,8+1,8)*2*2,0-(0,8*2,1)		16,720		
	VV		"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2*2,0-(0,8*2,1)		24,320		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,0)*2*2,0-(0,8*2,1)		13,520		
	VV		"m 1.13" (1,2+0,8+1,2+0,5)*2,0		7,400		
	VV		"m 1.14" (5,0*0,6)		3,000		
	VV		"m 1.16" (2,5*2,0)		5,000		
	VV		"m 1.19" (2,8+2,2)*2,0-(0,9*2,0)		8,200		
	VV		"m 1.21" (2,8*2,0)		5,600		
	VV		"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2*2,0-(0,6*2,1*3)		17,420		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.04" (1,8*0,6)		1,080		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0+1,7)*2,0-(0,7*2,0)		9,400		
	VV		"m 2.07" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.09" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.10" (2,1+2,4)*2*2,0-(0,6*2,0)		16,800		
	VV		"m 2.12" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.13" (1,6+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		12,400		
	VV		"m 2.14" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.15" (1,6+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		12,400		
	VV		"m 2.17" (2,5*2,0)		5,000		
	VV		3.NP				
	VV		"m 3.01" (0,8*1,6)		1,280		
	VV		Součet		269,210		
103	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	370,990	45,70	16 954,24
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 %				
	VV		(12,4*4,6)-(1,8*2,0*4)-(1,7*0,9*3)+(6,0+5,5)*0,5*2+(5,2*5,3*2)-(2,2*2,9*4)-(0,8*0,8*2)+(1,5+3,2+1,5)*3,6-(0,9*2,9*2)-(0,8*1,3)+(1,4+2,8+1,4)*3,0		110,730		
	VV		-(1,6*1,6)+(1,5+4,8)*0,5*3,0*2+(2,6*3,0)-(1,2*1,2*3)+(8,7*4,6)-(1,8*2,0*3)+(3,5+8,0+3,5)*3,5-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)+(8,0+3,0)		102,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,2*43)+(14,9*3,6)-(1,5*2,0*4)-(1,5*2,9*2)-(0,6*0,8)+(4,8*5,1*0,5*2)+(2,6*5,1)-(1,6*1,6)-(1,2*1,2*3)		157,920		
	VV		Součet		370,990		
104	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	370,990	157,00	58 245,43
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%				
	VV		(12,4*4,6)-(1,8*2,0*4)-(1,7*0,9*3)+(6,0+5,5)*0,5*2+(5,2*5,3*2)-(2,2*2,9*4)-(0,8*0,8*2)+(1,5+3,2+1,5)*3,6-(0,9*2,9*2)-(0,8*1,3)+(1,4+2,8+1,4)*3,0		110,730		
	VV		-(1,6*1,6)+(1,5+4,8)*0,5*3,0*2+(2,6*3,0)-(1,2*1,2*3)+(8,7*4,6)-(1,8*2,0*3)+(3,5+8,0+3,5)*3,5-(2,4*2,5)-(2,0*2,1)+(8,0+3,0)		102,340		
	VV		(2,2*43)+(14,9*3,6)-(1,5*2,0*4)-(1,5*2,9*2)-(0,6*0,8)+(4,8*5,1*0,5*2)+(2,6*5,1)-(1,6*1,6)-(1,2*1,2*3)		157,920		
	VV		Součet		370,990		
D	997		Přesun sutě				462 682,30
105	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	250,368	1 410,00	353 018,88
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
106	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	3,000	484,00	1 452,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m				
107	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	90,000	50,10	4 509,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311				
	VV		3,0*30		90,000		
108	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	250,368	253,00	63 343,10
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
109	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 502,208	10,20	15 322,52
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		250,368*6		1 502,208		
110	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	44,089	100,00	4 408,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
111	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	49,585	100,00	4 958,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
112	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	77,473	100,00	7 747,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
113	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	3,290	100,00	329,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802				
114	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	11,953	100,00	1 195,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203				
115	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,201	100,00	20,10
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604				
116	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	62,629	100,00	6 262,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
117	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,148	100,00	114,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998			Přesun hmot				623 116,50
118	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	415,411	1 500,00	623 116,50
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 970 181,64
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				130 988,00
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	380,860	10,10	3 846,69
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
VV			"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+101+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)		380,860		
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,280	22,00	160,16
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
VV			"RŠ" (1,4+1,2)*2*1,4		7,280		
121	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,116	48 300,00	5 602,80
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			(380,86+7,28)*0,0003		0,116		
122	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	380,860	21,20	8 074,23
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
VV			"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+101+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)		380,860		
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	380,860	102,00	38 847,72
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
VV			"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+101+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)		380,860		
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,560	117,00	1 703,52
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
VV			"RŠ" (1,4+1,2)*2*1,4*2		14,560		
125	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	454,733	158,40	72 029,71
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu				
VV			"1.NP" (13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+101+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,56+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6)*1,15		437,989		
VV			"RŠ" (1,4+1,2)*2*1,4*2*1,15		16,744		
VV			Součet		454,733		
126	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,729	992,00	723,17
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 713			Izolace tepelné				69 017,93
127	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	478,700	14,40	6 893,28
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm				
VV			"1.NP" 13,2+36,4+14,0+4,7+3,6+5,8+13,0+16,6+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,6+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6		290,000		
VV			"2.NP" 15,7+9,4+9,7+18,2+3,5+6,4+21,4+3,5+17,4+5,4+15,4+17,1+3,4+17,4+3,4+18,8+2,6		188,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		478,700		
128	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	427,000	22,70	9 692,90
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		"P11" 4,7		4,700		
	VV		"P12" 13,2+36,4+14,0+6,0+3,4+1,8+3,4+13,9+0,6		92,700		
	VV		"P13" 3,6+13,0+16,6+54,0+24,6+4,6+22,3+20,5		159,200		
	VV		"P21" 15,7+9,4+9,7+18,2+6,4+21,4+3,5+17,4+15,4+17,1+17,4+18,8		170,400		
	VV		Součet		427,000		
129	M	28376642R	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 6500 1000x500x30mm	m2	448,350	93,70	42 010,40
	PP		desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren 1000 x 500 mm				
	VV		typ EPS T 6500 (max. zatížení 5,0 kN/m2) tl. 40 -3 mm				
	VV		427,0*1,05		448,350		
	VV		Součet		448,350		
130	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	478,700	9,50	4 547,65
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE				
	VV		"P11" 4,7+5,8+10,1+5,5+6,2+5,8+3,5+5,4+3,4+3,4+2,6		56,400		
	VV		"P12" 13,2+36,4+14,0+6,0+3,4+1,8+3,4+13,9+0,6		92,700		
	VV		"P13" 3,6+13,0+16,6+54,0+24,6+4,6+22,3+20,5		159,200		
	VV		"P21" 15,7+9,4+9,7+18,2+6,4+21,4+3,5+17,4+15,4+17,1+17,4+18,8		170,400		
	VV		Součet		478,700		
131	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl. 0,1mm	m2	550,505	10,30	5 670,20
	PP		fólie PE separační či ochranná tl. 0,1mm				
	VV		478,7*1,15		550,505		
132	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,220	925,00	203,50
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				334 972,29
133	K	721 101	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100	m	30,000	159,00	4 770,00
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100				
134	K	721 102	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m	70,000	238,00	16 660,00
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125				
135	K	721 103	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150	m	25,000	382,00	9 550,00
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150				
136	K	721 104	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m	25,000	87,00	2 175,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32 (pro odvod kondenzátu)				
137	K	721 105	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40	m	40,000	87,00	3 480,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40				
138	K	721 106	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m	45,000	97,00	4 365,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50				
139	K	721 107	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70	m	15,000	124,00	1 860,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70				
140	K	721 108	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100	m	135,000	190,00	25 650,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100				
141	K	721 109	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125	m	20,000	364,00	7 280,00
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	721 110	kanalizační přívzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1	ks	9,000	1 145,00	10 305,00
	PP		kanalizační přívzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1				
143	K	721 111	bílá typová plastová mřížka 300x300 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu přívzdušňovacímu ventilu)	ks	9,000	160,00	1 440,00
	PP		bílá typová plastová mřížka 300x300 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu přívzdušňovacímu ventilu)				
144	K	721 112	plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU-PRIMUS, plast. výšk. stav. nastavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	4,000	1 243,00	4 972,00
	PP		plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU-PRIMUS, plast. výšk. stav. nastavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava				
145	K	721 113	plast. pdl vpust se svislým odtokem (možnost připojení do DN 50/75/110), pevným izol. límcem, vodní ZU-PRIMUS, plast. výšk. stav. nastavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	2,000	1 243,00	2 486,00
	PP		plast. pdl vpust se svislým odtokem (možnost připojení do DN 50/75/110), pevným izol. límcem, vodní ZU-PRIMUS, plast. výšk. stav. nastavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava				
146	K	721 114	bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k zakrytým ČK)	ks	12,000	81,00	972,00
	PP		bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k zakrytým ČK)				
147	K	721 115	sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní zápach. uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kuličkou) a čistící vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)	ks	21,000	434,00	9 114,00
	PP		sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní zápach. uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kuličkou) a čistící vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)				
148	K	721 116	zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast	ks	6,000	658,00	3 948,00
	PP		zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast				
149	K	721 117	celková dodávka a montáž konzol, objímek a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	7 230,00	7 230,00
	PP		celková dodávka a montáž konzol, objímek a veškerého upevňovacího materiálu				
150	K	721 118	ostatní pomocný materiál celkem	ks	1,000	11 100,00	11 100,00
	PP		ostatní pomocný materiál celkem				
151	K	721 119	utěsnění prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00
	PP		utěsnění prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy				
152	K	721 120	tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí	m	405,000	45,00	18 225,00
	PP		tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí				
153	K	721 121	kompletní montáž a pokládka kanalizace	ks	1,000	132 941,00	132 941,00
	PP		kompletní montáž a pokládka kanalizace				
154	K	721 122	stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začištění,...) celkem	ks	1,000	29 350,00	29 350,00
	PP		stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začištění,...) celkem				
155	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3 293,700	1,70	5 599,29
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 342 974,50

156	K	722 101	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m	70,000	66,00	4 620,00
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm				
157	K	722 102	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm	m	110,000	95,00	10 450,00
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm				
158	K	722 103	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm	m	25,000	132,00	3 300,00
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm				
159	K	722 104	tepelná izolace z pěnového polyetyleny pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	50,000	5,30	265,00
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetyleny pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	K	722 105	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	40,000	46,00	1 840,00
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
161	K	722 106	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV, TV a C v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	15,000	101,00	1 515,00
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV, TV a C v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
162	K	722 107	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	65,000	7,00	455,00
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
163	K	722 108	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	65,000	125,00	8 125,00
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
164	K	722 109	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	27,500	107,00	2 942,50
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
165	K	722 110	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	29,000	125,00	3 625,00
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
166	K	722 111	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 35 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	35,000	9,20	322,00
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 35 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
167	K	722 112	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	13,000	114,00	1 482,00
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kcí.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
168	K	722 113	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie bez výpusti, provedení chrom (B1)	ks	9,000	1 710,00	15 390,00
	PP		umyvadlová stojánková páková směšovací baterie bez výpusti, provedení chrom (B1)				
169	K	722 114	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie s otáčivým ústím 165 mm + dlouhá lékařská ovládací páka (B2), provedení chrom, keramická kartuše	ks	5,000	1 950,00	9 750,00
	PP		umyvadlová stojánková páková směšovací baterie s otáčivým ústím 165 mm + dlouhá lékařská ovládací páka (B2), provedení chrom, keramická kartuše				
170	K	722 115	nástěnná směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 300 mm (B3), rozteč baterie 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks	6,000	1 494,00	8 964,00
	PP		nástěnná směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 300 mm (B3), rozteč baterie 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
171	K	722 116	nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks	9,000	1 623,00	14 607,00
	PP		nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
172	K	722 117	sprchový komplet (ruční sprchová růžice ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom	ks	9,000	4 182,00	37 638,00
	PP		sprchový komplet (ruční sprchová růžice ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom				
173	K	722 118	nástěnná páková směšovací baterie nad výlevku (B5), s výtokovým otočným ramenem délky 300 mm, rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks	1,000	1 494,00	1 494,00
	PP		nástěnná páková směšovací baterie nad výlevku (B5), s výtokovým otočným ramenem délky 300 mm, rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
174	K	722 119	nástěnná vanová páková směšovací baterie (B6), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše, pevný držák, hadice délky 150 mm, sprchová růžice	ks	1,000	4 684,00	4 684,00
	PP		nástěnná vanová páková směšovací baterie (B6), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše, pevný držák, hadice délky 150 mm, sprchová růžice				
175	K	722 120	pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušněním - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)	ks	5,000	377,00	1 885,00
	PP		pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušněním - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)				
176	K	722 121	kulový kohout DN 15 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks	3,000	152,00	456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		kulový kohout DN 15 - závitový - pro rozvod pitné vody				
177	K	722 122	kulový kohout DN 25 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks	3,000	364,00	1 092,00
	PP		kulový kohout DN 25 - závitový - pro rozvod pitné vody				
178	K	722 123	zpětná klapka závitová DN 15 - mosazné sedlo - PN 16	ks	1,000	257,00	257,00
	PP		zpětná klapka závitová DN 15 - mosazné sedlo - PN 16				
179	K	722 124	zpětná klapka závitová DN 25 - mosazné sedlo - PN 16	ks	1,000	484,00	484,00
	PP		zpětná klapka závitová DN 25 - mosazné sedlo - PN 16				
180	K	722 125	cirkulační čerpadlo - pro cirkulaci TV pro objekt - těleso z litiny, 230 V, 50 W, max. dopravní výška 4 m, připojení G 1", PN 10	ks	1,000	10 010,00	10 010,00
	PP		cirkulační čerpadlo - pro cirkulaci TV pro objekt - těleso z litiny, 230 V, 50 W, max. dopravní výška 4 m, připojení G 1", PN 10				
181	K	722 126	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou - DN 15 - provedení pro rozvody pitné vody	ks	3,000	185,00	555,00
	PP		vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou - DN 15 - provedení pro rozvody pitné vody				
182	K	722 127	rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií, apod. - provedení chrom	ks	29,000	115,00	3 335,00
	PP		rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií, apod. - provedení chrom				
183	K	722 128	sanitární panceřované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek - délka dle nutnosti	ks	29,000	278,00	8 062,00
	PP		sanitární panceřované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek - délka dle nutnosti				
184	K	722 129	trojcestný směšovací ventil se servopohonem, DN 25 (1"), kvs = 6,3 m3/h	ks	1,000	3 957,00	3 957,00
	PP		trojcestný směšovací ventil se servopohonem, DN 25 (1"), kvs = 6,3 m3/h				
185	K	722 130	teploměr s jímkou - rozsah 0 - 80°C	ks	1,000	387,00	387,00
	PP		teploměr s jímkou - rozsah 0 - 80°C				
186	K	722 131	manometr 1/4" - rozsah 0 - 10 bar	ks	1,000	825,00	825,00
	PP		manometr 1/4" - rozsah 0 - 10 bar				
187	K	722 132	membránový pojistný ventil DUCO pro systémy TV - provedení mosaz, závitový - DN 15, otevírací tlak 600 kPa	ks	1,000	510,00	510,00
	PP		membránový pojistný ventil DUCO pro systémy TV - provedení mosaz, závitový - DN 15, otevírací tlak 600 kPa				
188	K	722 133	bílá plastová dvířka rozměru cca 200x200 mm (pro přístup k napájecím zdrojům pro splachování pisoárů, pro přístup k vodoměrům a uzávěrům vody ve stěnách,...)	ks	2,000	402,00	804,00
	PP		bílá plastová dvířka rozměru cca 200x200 mm (pro přístup k napájecím zdrojům pro splachování pisoárů, pro přístup k vodoměrům a uzávěrům vody ve stěnách,...)				
189	K	722 134	kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.	ks	1,000	4 160,00	4 160,00
	PP		kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.				
190	K	722 135	celková dodávka a montáž konzol, žlabů, objímek a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	21 360,00	21 360,00
	PP		celková dodávka a montáž konzol, žlabů, objímek a veškerého upevňovacího materiálu				
191	K	722 136	ostatní pomocný materiál celkem	ks	1,000	8 010,00	8 010,00
	PP		ostatní pomocný materiál celkem				
192	K	722 137	utěsnění prostupů vodovodu požárně dělícími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl	1,000	16 710,00	16 710,00
	PP		utěsnění prostupů vodovodu požárně dělícími konstrukcemi - dle požární zprávy				
193	K	722 138	zkoušky potrubí a prvků	m	205,000	48,00	9 840,00
	PP		zkoušky potrubí a prvků				
194	K	722 139	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	205,000	43,00	8 815,00
	PP		proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
195	K	722 140	kompletní montáž vnitřního vodovodu	ks	1,000	80 509,00	80 509,00
	PP		kompletní montáž vnitřního vodovodu				
196	K	722 141	stavební přípomoc (vrtání prostupů a jejich následné začištění,...) celkem	ks	1,000	26 020,00	26 020,00
	PP		stavební přípomoc (vrtání prostupů a jejich následné začištění,...) celkem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 395,100	1,02	3 463,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				31 829,60
198	K	723 101	DN40 (1 1/2") plynový filtr, PN6, porozita filtrační vložky 10µm	ks	1,000	1 622,00	1 622,00
	PP		DN40 (1 1/2") plynový filtr, PN6, porozita filtrační vložky 10µm				
199	K	723 102	DN25 (1") dvoucestný elektromagnetický ventil, bez proudu uzavřen, pracovní přetlak 0-100 kPa, 230 V, závit	ks	1,000	2 467,00	2 467,00
	PP		DN25 (1") dvoucestný elektromagnetický ventil, bez proudu uzavřen, pracovní přetlak 0-100 kPa, 230 V, závit				
200	K	723 103	DN20 (3/4") kulový kohout plnopřítokový s ovládací páčkou, plyn	ks	2,000	275,00	550,00
	PP		DN20 (3/4") kulový kohout plnopřítokový s ovládací páčkou, plyn				
201	K	723 104	DN40 (1 1/2") potrubí ocelové hladké černé bezešvé, spojované za tepla; včetně veškerých tvarovek	m	8,000	238,00	1 904,00
	PP		DN40 (1 1/2") potrubí ocelové hladké černé bezešvé, spojované za tepla; včetně veškerých tvarovek				
202	K	723 105	DN20 (3/4") potrubí ocelové hladké černé bezešvé, spojované za tepla; včetně veškerých tvarovek	m	2,000	159,00	318,00
	PP		DN20 (3/4") potrubí ocelové hladké černé bezešvé, spojované za tepla; včetně veškerých tvarovek				
203	K	723 106	stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)				
204	K	723 107	zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílatování, vč. zpětného začištění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílatování, vč. zpětného začištění				
205	K	723 108	demontáž stávajících rozvodů plynovodu	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
	PP		demontáž a montáž stávajících prvků vytápění a plynovodu				
206	K	723 109	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
	PP		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
207	K	723 110	nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy	kpl	1,000	420,00	420,00
	PP		nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy				
208	K	723 111	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
209	K	723 112	tlakové zkoušky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		topné a tlakové zkoušky				
210	K	723 113	kompletní montáž	kpl	1,000	2 821,00	2 821,00
	PP		kompletní dodávka a montáž				
211	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	315,000	1,04	327,60
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				573 295,41
212	K	725 101	keramické umyvadlo šířky 50 cm (U), hloubky 43 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks	5,000	1 288,00	6 440,00
	PP		keramické umyvadlo šířky 50 cm (U), hloubky 43 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady				
213	K	725 102	skříňka pro umyvadlo (U), bílá barva, včetně instalační sady	ks	5,000	4 096,00	20 480,00
	PP		skříňka pro umyvadlo (U), bílá barva, včetně instalační sady				
214	K	725 103	zápachová uzávěrka podomítková pro umyvadla (U), provedení plast, včetně připojovací soupravy plastové	ks	5,000	2 426,00	12 130,00
	PP		zápachová uzávěrka podomítková pro umyvadla (U), provedení plast, včetně připojovací soupravy plastové				
215	K	725 104	umyvadlová výpusť click clack pro umyvadla (U), provedení chrom	ks	5,000	637,00	3 185,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro umyvadla (U), provedení chrom				
216	K	725 105	keramické zdravotní umyvadlo šířky 64 cm (UI), hloubky 55 cm, bez přepadu, s otvorem pro baterii, bílá barva, včetně instalační sady	ks	4,000	1 885,00	7 540,00
	PP		keramické zdravotní umyvadlo šířky 64 cm (UI), hloubky 55 cm, bez přepadu, s otvorem pro baterii, bílá barva, včetně instalační sady				
217	K	725 106	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umyvadla (UI), provedení plast, včetně připojovací soupravy z chromované mosazi	ks	4,000	2 426,00	9 704,00
	PP		umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umyvadla (UI), provedení plast, včetně připojovací soupravy z chromované mosazi				
218	K	725 107	umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umyvadla (UI), provedení chrom	ks	4,000	637,00	2 548,00
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umyvadla (UI), provedení chrom				
219	K	725 108	keramické umývátko šířky 45 cm (UM), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks	4,000	1 898,00	7 592,00
	PP		keramické umývátko šířky 45 cm (UM), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady				
220	K	725 109	umyvadlový sifon 5/4" pro umývátko (UM), provedení plast	ks	4,000	515,00	2 060,00
	PP		umyvadlový sifon 5/4" pro umývátko (UM), provedení plast				
221	K	725 110	umyvadlová výpusť click clack pro umývátko (UM), provedení chrom	ks	4,000	637,00	2 548,00
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro umývátko (UM), provedení chrom				
222	K	725 111	keramické zdravotní umývátko šířky 45 cm (UMI), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks	1,000	1 898,00	1 898,00
	PP		keramické zdravotní umývátko šířky 45 cm (UMI), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady				
223	K	725 112	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umývátko (UMI), provedení plast, včetně připojovací soupravy z chromované mosazi	ks	1,000	2 426,00	2 426,00
	PP		umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umývátko (UMI), provedení plast, včetně připojovací soupravy z chromované mosazi				
224	K	725 113	umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umývátko (UMI), provedení chrom	ks	1,000	637,00	637,00
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umývátko (UMI), provedení chrom				
225	K	725 114	keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem (P), provedení antivandal, napájení síťové, splachovací systém skryt za pisoárem, bílá barva, včetně instalační sady a sifonu, včetně sítka pro urinál	ks	1,000	10 691,00	10 691,00
	PP		keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem (P), provedení antivandal, napájení síťové, splachovací systém skryt za pisoárem, bílá barva, včetně instalační sady a sifonu, včetně sítka pro urinál				
226	K	725 115	napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení max. 5 pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru	ks	1,000	1 714,00	1 714,00
	PP		napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení max. 5 pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru				
227	K	725 116	keramická výlevka (VL), stojící se sklopnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100, bílá barva, včetně instalační sady	ks	1,000	5 252,00	5 252,00
	PP		keramická výlevka (VL), stojící se sklopnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100, bílá barva, včetně instalační sady				
228	K	725 117	plastová splachovací nádržka nad stojící ker. výlevku (nízkopoložená), bílá barva, standardní provedení, včetně plastového připojovacího potrubí (z nádržky do výlevky), boční přívod vody 3/8"	ks	1,000	1 305,00	1 305,00
	PP		plastová splachovací nádržka nad stojící ker. výlevku (nízkopoložená), bílá barva, standardní provedení, včetně plastového připojovacího potrubí (z nádržky do výlevky), boční přívod vody 3/8"				
229	K	725 118	keramický závěsný klozet (WCZ), hluboké splachování, délka klozetu 51 cm, šířka 36 cm, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy	ks	8,000	3 530,00	28 240,00
	PP		keramický závěsný klozet (WCZ), hluboké splachování, délka klozetu 51 cm, šířka 36 cm, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy				
230	K	725 119	duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet (WCZ), odnímatelné, kovové úchyty, bílá barva, se zpomalovacím mechanismem slowclose	ks	8,000	2 186,00	17 488,00
	PP		duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet (WCZ), odnímatelné, kovové úchyty, bílá barva, se zpomalovacím mechanismem slowclose				
231	K	725 120	Předstěnový instalační systém pro zazdívání pro závěsný klozet (WCZ)	ks	8,000	4 090,00	32 720,00
	PP		Předstěnový instalační systém pro zazdívání pro závěsný klozet (WCZ)				
232	K	725 121	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu) pro závěsný klozet (WCZ)	ks	8,000	5 710,00	45 680,00
	PP		Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu) pro závěsný klozet (WCZ)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	725 122	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ), bílá barva	ks	8,000	1 143,00	9 144,00
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ), bílá barva				
234	K	725 123	izolační deska pro závěsný klozet (WCZ)	ks	8,000	76,00	608,00
	PP		izolační deska pro závěsný klozet (WCZ)				
235	K	725 124	keramický závěsný klozet s prodlouženou délkou (WCZI) - pro tělesně postižené, hluboké splachování, délka klozetu 70 cm, šířka 36 cm, bílá barva	ks	5,000	4 963,00	24 815,00
	PP		keramický závěsný klozet s prodlouženou délkou (WCZI) - pro tělesně postižené, hluboké splachování, délka klozetu 70 cm, šířka 36 cm, bílá barva				
236	K	725 125	duroplastové sedátko bez poklopu pro závěsný klozet (WCZI), ocelové úchyty, bílá barva	ks	5,000	605,00	3 025,00
	PP		duroplastové sedátko bez poklopu pro závěsný klozet (WCZI), ocelové úchyty, bílá barva				
237	K	725 126	Předstěnový instalační systém pro zazdívání pro závěsný klozet (WCZI)	ks	3,000	4 090,00	12 270,00
	PP		Předstěnový instalační systém pro zazdívání pro závěsný klozet (WCZI)				
238	K	725 127	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu) pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZI)	ks	2,000	11 527,00	23 054,00
	PP		Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu) pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZI)				
239	K	725 128	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZI), bílá barva	ks	5,000	1 143,00	5 715,00
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZI), bílá barva				
240	K	725 129	Oddálené pneumatické splachování ruční, bílá barva, zabudování: do zdi	ks	5,000	1 412,00	7 060,00
	PP		Oddálené pneumatické splachování ruční, bílá barva, zabudování: do zdi				
241	K	725 130	izolační deska pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZI)	ks	5,000	76,00	380,00
	PP		izolační deska pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZI)				
242	K	725 131	sprchová vanička keramická čtvercová 790x790 mm v. 100 mm, bílá barva (SV)	ks	5,000	3 086,00	15 430,00
	PP		sprchová vanička keramická čtvercová 790x790 mm v. 100 mm, bílá barva (SV)				
243	K	725 132	zápachová uzávěrka DN40/50 pro sprchové vaničky (SV), nerezová krytka, průtok min 33 l/min	ks	5,000	550,00	2 750,00
	PP		zápachová uzávěrka DN40/50 pro sprchové vaničky (SV), nerezová krytka, průtok min 33 l/min				
244	K	725 133	sprchový kout čtvercový čtyřdílný 800 mm (SK1), v. 1900 mm, rohový vstup, bílý lesklý profil, pevná stěna - 4mm transparentní sklo, posuvné dveře - 5mm transparentní sklo, bílá madla	ks	4,000	7 357,00	29 428,00
	PP		sprchový kout čtvercový čtyřdílný 800 mm (SK1), v. 1900 mm, rohový vstup, bílý lesklý profil, pevná stěna - 4mm transparentní sklo, posuvné dveře - 5mm transparentní sklo, bílá madla				
245	K	725 134	bezrámový sprchový kout čtvercový (SK2), kombinace sprchových dveří a pevné stěny: sprchové dveře levé jednokřídlé, šířka vstupu 550 mm, celk. délka cca 780 mm; pevná stěna délka cca 780 mm, transparentní sklo tl. 6 mm	ks	1,000	19 175,00	19 175,00
	PP		bezrámový sprchový kout čtvercový (SK2), kombinace sprchových dveří a pevné stěny: sprchové dveře levé jednokřídlé, šířka vstupu 550 mm, celk. délka cca 780 mm; pevná stěna délka cca 780 mm, transparentní sklo tl. 6 mm				
246	K	725 135	ocelová obdélníková vana (V), rozměry 1700x700 mm, výška 375 mm	ks	1,000	2 186,00	2 186,00
	PP		ocelová obdélníková vana (V), rozměry 1700x700 mm, výška 375 mm				
247	K	725 136	kovové nastavitelné nohy pro vanu (V)	ks	2,000	474,00	948,00
	PP		kovové nastavitelné nohy pro vanu (V)				
248	K	725 137	vanová zápachová uzávěrka s přepadem, odtok DN40/50, materiál PP, pohledové díly chrom. Mosaz	ks	1,000	1 208,00	1 208,00
	PP		vanová zápachová uzávěrka s přepadem, odtok DN40/50, materiál PP, pohledové díly chrom. Mosaz				
249	K	725 138	pevné invalidní madlo k WC (M2) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	5,000	4 208,00	21 040,00
	PP		pevné invalidní madlo k WC (M2) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez				
250	K	725 139	sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru (M3) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	5,000	5 289,00	26 445,00
	PP		sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru (M3) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez				
251	K	725 140	pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez	ks	4,000	3 096,00	12 384,00
	PP		pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	725 141	sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez	ks	4,000	6 018,00	24 072,00
	PP		sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez				
253	K	725 142	pevné invalidní madlo k umyvadlu (M6) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 550 mm - provedení nerez	ks	5,000	2 468,00	12 340,00
	PP		pevné invalidní madlo k umyvadlu (M6) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 550 mm - provedení nerez				
254	K	725 143	kompletní montáž zařizovacích předmětů a prvků	ks	1,000	91 464,00	91 464,00
	PP		kompletní montáž zařizovacích předmětů a prvků				
255	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	9,000	208,00	1 872,00
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
256	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	153,00	153,00
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem				
257	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	15,000	137,00	2 055,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
258	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	145,00	580,00
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček				
259	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	215,00	215,00
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových				
260	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	5 721,000	0,21	1 201,41
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	731		Ústřední vytápění				1 471 213,00
261	K	731 101	jmenovitý výkon při 80/60°C 6,3 - 31,7 kW, plynový kondenzační kotel s modulovaným hořákem, včetně regulace, neutralizačního boxu, kompletní výbava	kpl	1,000	184 485,00	184 485,00
	PP		jmenovitý výkon při 80/60°C 6,3 - 31,7 kW, plynový kondenzační kotel s modulovaným hořákem, včetně regulace, neutralizačního boxu, kompletní výbava				
262	K	731 102	jmenovitý výkon při 80/60°C 6,3 - 31,7 kW, plynový kondenzační kotel s modulovaným hořákem, včetně regulace, neutralizačního boxu, kompletní výbava	kpl	1,000	184 485,00	184 485,00
	PP		jmenovitý výkon při 80/60°C 6,3 - 31,7 kW, plynový kondenzační kotel s modulovaným hořákem, včetně regulace, neutralizačního boxu, kompletní výbava				
263	K	731 103	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 140 l, pO=1,5 bar, ps=3 bar	ks	1,000	15 562,00	15 562,00
	PP		expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 140 l, pO=1,5 bar, ps=3 bar				
264	K	731 104	DN80 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, kónická hlava, těsnění apod.)	ks	2,000	53 980,00	107 960,00
	PP		DN80 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, kónická hlava, těsnění apod.)				
265	K	731 105	DN20 (3/4") odlučovač mikrobublin, max. průtok 1,25 m3/h	ks	3,000	1 215,00	3 645,00
	PP		DN20 (3/4") odlučovač mikrobublin, max. průtok 1,25 m3/h				
266	K	731 106	DN50 (2") odlučovač nečistot a mikrobublin, max. provozní tlak 10 bar, závitový spoj, včetně izolace	ks	1,000	5 815,00	5 815,00
	PP		DN50 (2") odlučovač nečistot a mikrobublin, max. provozní tlak 10 bar, závitový spoj, včetně izolace				
267	K	731 107	DN20 (3/4") 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 6,3 m3/h, závitový spoj, servopohon 230 V	ks	1,000	3 957,00	3 957,00
	PP		DN20 (3/4") 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 6,3 m3/h, závitový spoj, servopohon 230 V				
268	K	731 108	DN15 (1/2") 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 4,0 m3/h, závitový spoj, servopohon 230 V	ks	1,000	3 957,00	3 957,00
	PP		DN15 (1/2") 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 4,0 m3/h, závitový spoj, servopohon 230 V				
269	K	731 109	DN25 (1") vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, bez vypouštění	ks	3,000	1 763,00	5 289,00
	PP		DN25 (1") vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, bez vypouštění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
270	K	731 110	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	4,000	25 029,00	100 116,00
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
271	K	731 111	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks	2,000	21 087,00	42 174,00
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
272	K	731 112	DN50 (2") kulový kohout závitový	ks	4,000	1 174,00	4 696,00
	PP		DN50 (2") kulový kohout závitový				
273	K	731 113	DN40 (1 1/2") kulový kohout závitový	ks	4,000	765,00	3 060,00
	PP		DN40 (1 1/2") kulový kohout závitový				
274	K	731 114	DN32 (1 1/4") kulový kohout závitový	ks	14,000	516,00	7 224,00
	PP		DN32 (1 1/4") kulový kohout závitový				
275	K	731 115	DN20 (3/4") kulový kohout závitový	ks	2,000	233,00	466,00
	PP		DN20 (3/4") kulový kohout závitový				
276	K	731 116	DN15 (1/2") vypouštěcí kulový kohout závitový	ks	10,000	180,00	1 800,00
	PP		DN15 (1/2") vypouštěcí kulový kohout závitový				
277	K	731 117	DN40 (2 1/2") kompenzátor závitový, gumový, PN10	ks	4,000	1 392,00	5 568,00
	PP		DN40 (2 1/2") kompenzátor závitový, gumový, PN10				
278	K	731 118	průměr 160 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks	7,000	181,00	1 267,00
	PP		průměr 160 teploměr 0-120°C, včetně jímky				
279	K	731 119	DN8 (1/4") manometr 0-10 bar	ks	6,000	831,00	4 986,00
	PP		DN8 (1/4") manometr 0-10 bar				
280	K	731 120	DN15 (1/2") automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks	6,000	231,00	1 386,00
	PP		DN15 (1/2") automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem				
281	K	731 121	DN32 (1 1/4") závitový zpětný ventil	ks	3,000	402,00	1 206,00
	PP		DN32 (1 1/4") závitový zpětný ventil				
282	K	731 122	DN32 (1 1/4") filtr závitový s magnetem	ks	3,000	810,00	2 430,00
	PP		DN32 (1 1/4") filtr závitový s magnetem				
283	K	731 123	DN50 (2") filtr závitový s magnetem	ks	1,000	1 182,00	1 182,00
	PP		DN50 (2") filtr závitový s magnetem				
284	K	731 124	pojistný ventil 3/4" x 1" KD, otevírací přetlak 200 kPa	ks	2,000	455,00	910,00
	PP		pojistný ventil 3/4" x 1" KD, otevírací přetlak 200 kPa				
285	K	731 125	DN65 (2 1/2") trubkový rozdělovač/sběrač, 3 výstupy + nátr. vypouštění, odvzdušnění, teploměr a tepelná izolace	kpl	1,000	9 860,00	9 860,00
	PP		DN65 (2 1/2") trubkový rozdělovač/sběrač, 3 výstupy + nátr. vypouštění, odvzdušnění, teploměr a tepelná izolace				
286	K	731 126	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1100/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	9 354,00	18 708,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1100/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
287	K	731 127	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 800/900/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	7 530,00	7 530,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 800/900/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
288	K	731 128	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	5,000	7 632,00	38 160,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
289	K	731 129	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1000/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	6 344,00	6 344,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1000/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
290	K	731 130	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	5 376,00	5 376,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/600/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
291	K	731 131	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	7 368,00	7 368,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
292	K	731 132	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 900/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	5 854,00	11 708,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 900/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
293	K	731 133	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	5 246,00	10 492,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
294	K	731 134	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 600/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	4 941,00	9 882,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 600/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
295	K	731 135	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1800/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	7 976,00	7 976,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1800/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
296	K	731 136	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	6 871,00	6 871,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1400/400/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
297	K	731 137	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	3 872,00	3 872,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
298	K	731 138	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1000/600/66, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	5 699,00	11 398,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1000/600/66, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
299	K	731 139	deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1200/600/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	4 950,00	4 950,00
	PP		deskové otopné těleso se spodním univerzálním připojením a integrovaným ventilem, rozměr 1200/600/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
300	K	731 140	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a integrovaným ventilem 500/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	4 192,00	4 192,00
	PP		deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a integrovaným ventilem 500/500/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
301	K	731 141	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 750/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	2 786,00	5 572,00
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 750/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
302	K	731 142	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 600/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	3 011,00	3 011,00
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 600/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
303	K	731 143	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 500/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	2,000	2 862,00	5 724,00
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 500/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	K	731 144	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 600/1500/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	7,000	2 668,00	18 676,00
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 600/1500/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
305	K	731 145	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 450/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks	1,000	2 238,00	2 238,00
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, rozměr 450/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
306	K	731 146	uzavírací šroubení pro dvoutrubkové soustavy s vypouštěním 1/2", pro otopná tělesa s integrovanou vložkou	ks	24,000	737,00	17 688,00
	PP		uzavírací šroubení pro dvoutrubkové soustavy s vypouštěním 1/2", pro otopná tělesa s integrovanou vložkou				
307	K	731 147	termostatický ventil rohový 1/2"	ks	13,000	2 020,00	26 260,00
	PP		termostatický ventil rohový 1/2"				
308	K	731 148	1/2" omezovač teploty zpátečky rohový, mosaz, včetně hlavice	ks	13,000	2 387,00	31 031,00
	PP		1/2" omezovač teploty zpátečky rohový, mosaz, včetně hlavice				
309	K	731 149	termostatická hlavice	ks	37,000	303,00	11 211,00
	PP		termostatická hlavice				
310	K	731 150	svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 18x2, mosaz	ks	4,000	179,00	716,00
	PP		svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 18x2, mosaz				
311	K	731 151	svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 16x2, mosaz	ks	70,000	179,00	12 530,00
	PP		svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 16x2, mosaz				
312	K	731 152	ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN50 včetně tvarovek	m	24,000	375,00	9 000,00
	PP		ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN50 včetně tvarovek				
313	K	731 153	ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN40 včetně tvarovek	m	32,000	303,00	9 696,00
	PP		ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN40 včetně tvarovek				
314	K	731 154	ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN32 včetně tvarovek	m	89,000	239,00	21 271,00
	PP		ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN32 včetně tvarovek				
315	K	731 155	ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN25 včetně tvarovek	m	108,000	135,00	14 580,00
	PP		ocelové trubky závitové běžné bežešvé ČSN 42 5710 - DN25 včetně tvarovek				
316	K	731 156	průměr 18x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody topení podlahového vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm, včetně izolace	m	95,000	39,00	3 705,00
	PP		průměr 18x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody topení podlahového vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm, včetně izolace				
317	K	731 157	průměr 16x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody topení podlahového vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm, včetně izolace	m	1 250,000	35,00	43 750,00
	PP		průměr 16x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody topení podlahového vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm, včetně izolace				
318	K	731 158	husí krk pro trubku průměr 18x2 (chránička)	m	44,000	24,00	1 056,00
	PP		husí krk pro trubku průměr 18x2 (chránička)				
319	K	731 159	husí krk pro trubku průměr 16x2 (chránička)	m	83,000	24,00	1 992,00
	PP		husí krk pro trubku průměr 16x2 (chránička)				
320	K	731 160	průměr 60 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)	m	14,000	285,00	3 990,00
	PP		průměr 60 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)				
321	K	731 161	průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)	m	32,000	242,00	7 744,00
	PP		průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)				
322	K	731 162	průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)	m	99,000	235,00	23 265,00
	PP		průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)				
323	K	731 163	průměr 35 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN25)	m	108,000	208,00	22 464,00
	PP		průměr 35 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN25)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
324	K	731 164	systémová izolační deska z expandovaného polystyrenu (EPS), opatřena speciální parotěsnou bariérou z polystyrenu (PS)	m2	92,000	351,00	32 292,00
	PP		systémová izolační deska z expandovaného polystyrenu (EPS), opatřena speciální parotěsnou bariérou z polystyrenu (PS)				
325	K	731 165	obvodový dilatační pás - samolepící s folií	m	218,000	24,00	5 232,00
	PP		obvodový dilatační pás - samolepící s folií				
326	K	731 166	plastifikátor do betonu (konečné množství upřesnit dle skutečnosti na stavbě)	kg	9,000	149,00	1 341,00
	PP		plastifikátor do betonu (konečné množství upřesnit dle skutečnosti na stavbě)				
327	K	731 167	pomocná spona pro přichycení hadic podlahového vytápění v problémových místech	ks	100,000	2,00	200,00
	PP		pomocná spona pro přichycení hadic podlahového vytápění v problémových místech				
328	K	731 168	1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
	PP		1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil				
329	K	731 169	1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil	kpl	1,000	7 480,00	7 480,00
	PP		1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil				
330	K	731 170	1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil	kpl	1,000	6 490,00	6 490,00
	PP		1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventil				
331	K	731 171	svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 18x2, mosaz	ks	4,000	91,00	364,00
	PP		svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 18x2, mosaz				
332	K	731 172	svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 16x2, mosaz	ks	70,000	81,00	5 670,00
	PP		svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí ALPEX - 16x2, mosaz				
333	K	731 173	stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
	PP		stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)				
334	K	731 174	zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílatování, vč. zpětného začištění	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílatování, vč. zpětného začištění				
335	K	731 175	demontáž stávajících prvků vytápění	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		demontáž a montáž stávajících prvků vytápění a plynovodu				
336	K	731 176	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
337	K	731 177	nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy	kpl	1,000	6 700,00	6 700,00
	PP		nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy				
338	K	731 178	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
339	K	731 179	vyregulování systému, vyvážení a vyčištění soustavy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		vyregulování systému, vyvážení a vyčištění soustavy				
340	K	731 180	topné a tlakové zkoušky	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00
	PP		topné a tlakové zkoušky				
341	K	731 181	kompletní montáž	kpl	1,000	151 961,00	151 961,00
	PP		kompletní dodávka a montáž				

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 476 850,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
342	K	741 101	Spínač jednopólový (ř. 1), vč. rámečku a krytu	ks	19,000	194,80	3 701,20
	PP		Spínač jednopólový (ř. 1), vč. rámečku a krytu				
343	K	741 102	Spínač sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu	ks	15,000	241,00	3 615,00
	PP		Spínač sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu				
344	K	741 103	Spínač střídavý (ř. 6), vč. rámečku a krytu	ks	6,000	208,30	1 249,80
	PP		Spínač střídavý (ř. 6), vč. rámečku a krytu				
345	K	741 104	Spínač křížový (ř. 7), vč. rámečku a krytu	ks	1,000	257,00	257,00
	PP		Spínač křížový (ř. 7), vč. rámečku a krytu				
346	K	741 105	Spínač automatický se snímačem pohybu, s rovinným snímáním, se dvěma relé, vč. rámečku a krytu	ks	4,000	1 718,90	6 875,60
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu, s rovinným snímáním, se dvěma relé, vč. rámečku a krytu				
347	K	741 106	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	40,000	250,30	10 012,00
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami				
348	K	741 107	2x zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami ve dvojrámečku	ks	30,000	372,40	11 172,00
	PP		2x zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami ve dvojrámečku				
349	K	741 108	Tlačítko hl. vypínače	ks	2,000	873,30	1 746,60
	PP		Tlačítko hl. vypínače				
350	K	741 109	Časové relé multifunkční (doběhové) do krabice, k ventilátoru	ks	15,000	323,10	4 846,50
	PP		Časové relé multifunkční (doběhové) do krabice, k ventilátoru				
351	K	741 110	Spínač trojpólový (ř. 3s) se signalizací, vč. rámečku a krytu s potiskem, s čirým průzorem	ks	2,000	990,10	1 980,20
	PP		Spínač trojpólový (ř. 3s) se signalizací, vč. rámečku a krytu s potiskem, s čirým průzorem				
352	K	741 111	Svorkovnice pětipólová s krytem, s odlehčovací sponou pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm ² Cu, pro pevný přívod 5x 1,5-4 mm ² Cu, 16 A, 400 V AC, vč. rámečku	ks	2,000	324,10	648,20
	PP		Svorkovnice pětipólová s krytem, s odlehčovací sponou pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm ² Cu, pro pevný přívod 5x 1,5-4 mm ² Cu, 16 A, 400 V AC, vč. rámečku				
353	K	741 112	Zásuvka průmyslová 400V/16A IP 44, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí	ks	1,000	460,40	460,40
	PP		Zásuvka průmyslová 400V/16A IP 44, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí				
354	K	741 113	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16	m	70,000	38,00	2 660,00
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16				
355	K	741 114	Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks	140,000	20,40	2 856,00
	PP		Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16				
356	K	741 115	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks	35,000	7,80	273,00
	PP		Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16				
357	K	741 116	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20	m	70,000	38,80	2 716,00
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20				
358	K	741 117	Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	140,000	20,80	2 912,00
	PP		Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20				
359	K	741 118	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	35,000	7,80	273,00
	PP		Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20				
360	K	741 119	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 32	m	40,000	46,80	1 872,00
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 32				
361	K	741 120	Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 32	ks	80,000	22,80	1 824,00
	PP		Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 32				
362	K	741 121	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 32	ks	20,000	10,90	218,00
	PP		Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
363	K	741 122	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	350,000	33,10	11 585,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
364	K	741 123	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	200,000	35,70	7 140,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
365	K	741 124	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m	150,000	42,90	6 435,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
366	K	741 125	Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 6 mm	ks	180,000	22,00	3 960,00
	PP		Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 6 mm				
367	K	741 126	Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 8 mm	ks	80,000	22,60	1 808,00
	PP		Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 8 mm				
368	K	741 127	Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 10 mm	ks	80,000	23,10	1 848,00
	PP		Kabelová příchytka jednostranná pro kabel pr. 10 mm				
369	K	741 128	Kabelová příchytka dvojitá pro kabel pr. 10 mm	ks	80,000	33,50	2 680,00
	PP		Kabelová příchytka dvojitá pro kabel pr. 10 mm				
370	K	741 129	Šroub do betonu pr. 6,3 x 35 mm	ks	550,000	118,90	65 395,00
	PP		Šroub do betonu pr. 6,3 x 35 mm				
371	K	741 130	Rozvaděč elektroměrový RE - úprava stávajícího, viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	12 715,00	12 715,00
	PP		Rozvaděč elektroměrový RE - úprava stávajícího, viz výkresová dokumentace PD				
372	K	741 131	Rozvaděč hlavní RH - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	36 230,00	36 230,00
	PP		Rozvaděč hlavní RH - viz výkresová dokumentace PD				
373	K	741 132	Rozvaděč požární ochrany R PO - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	15 110,00	15 110,00
	PP		Rozvaděč požární ochrany R PO - viz výkresová dokumentace PD				
374	K	741 133	Rozvaděč podružný RP 1.1 - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	33 585,00	33 585,00
	PP		Rozvaděč podružný RP 1.1 - viz výkresová dokumentace PD				
375	K	741 134	Rozvaděč podružný RP 1.2 - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	8 365,00	8 365,00
	PP		Rozvaděč podružný RP 1.2 - viz výkresová dokumentace PD				
376	K	741 135	Rozvaděč podružný RP 1.3 - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	8 365,00	8 365,00
	PP		Rozvaděč podružný RP 1.3 - viz výkresová dokumentace PD				
377	K	741 136	Rozvaděč podružný RP 1.4 - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	8 365,00	8 365,00
	PP		Rozvaděč podružný RP 1.4 - viz výkresová dokumentace PD				
378	K	741 137	Rozvaděč podružný RP 1.5 - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000	8 365,00	8 365,00
	PP		Rozvaděč podružný RP 1.5 - viz výkresová dokumentace PD				
379	K	741 138	UPS 8 kW, 230 V/50 Hz, režim dvojitě konverze, samostatně stojící	ks	1,000	106 700,00	106 700,00
	PP		UPS 8 kW, 230 V/50 Hz, režim dvojitě konverze, samostatně stojící				
380	K	741 139	Dodávka a montáž UPS	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Dodávka a montáž UPS				
381	K	741 140	Instalační kabel CYKY 3-O 1.5	m	280,000	46,10	12 908,00
	PP		Instalační kabel CYKY 3-O 1.5				
382	K	741 141	Instalační kabel CYKY 3-J 1.5	m	780,000	46,10	35 958,00
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 1.5				
383	K	741 142	Instalační kabel CYKY 3-J 2.5	m	1 080,000	56,40	60 912,00
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 2.5				
384	K	741 143	Instalační kabel CYKY 4-J 6	m	210,000	100,70	21 147,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 6				
385	K	741 144	Instalační kabel CYKY 4-J 10	m	170,000	150,50	25 585,00
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 10				
386	K	741 145	Instalační kabel CYKY 4-J 35	m	290,000	459,30	133 197,00
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 35				
387	K	741 146	Instalační kabel CYKY 5-O 1.5	m	220,000	63,90	14 058,00
	PP		Instalační kabel CYKY 5-O 1.5				
388	K	741 147	Instalační kabel CYKY 5-J 1.5	m	180,000	65,70	11 826,00
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 1.5				
389	K	741 148	Instalační kabel CYKY 5-J 2.5	m	190,000	79,20	15 048,00
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 2.5				
390	K	741 149	Instalační kabel CYKY 5-J 4	m	290,000	104,10	30 189,00
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 4				
391	K	741 150	Instalační kabel CYKY 5-J 6	m	190,000	131,30	24 947,00
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 6				
392	K	741 151	Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)	m	130,000	61,20	7 956,00
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)				
393	K	741 152	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 1.5 (CGSG)	m	150,000	69,40	10 410,00
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 1.5 (CGSG)				
394	K	741 153	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)	m	140,000	87,30	12 222,00
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)				
395	K	741 154	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)	m	110,000	144,70	15 917,00
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)				
396	K	741 155	Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)	m	300,000	39,70	11 910,00
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)				
397	K	741 156	Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)	m	210,000	45,50	9 555,00
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)				
398	K	741 157	Silový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)	m	240,000	57,60	13 824,00
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)				
399	K	741 158	Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)	m	260,000	70,20	18 252,00
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)				
400	K	741 159	Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)	m	150,000	38,30	5 745,00
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)				
401	K	741 160	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 2x 1.5	m	120,000	50,50	6 060,00
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 2x 1.5				
402	K	741 161	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 3x 1.5	m	150,000	54,50	8 175,00
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 3x 1.5				
403	K	741 162	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 5x 2.5	m	350,000	88,10	30 835,00
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 5x 2.5				
404	K	741 163	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks	150,000	39,30	5 895,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42				
405	K	741 164	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	40,000	87,20	3 488,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
406	K	741 165	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem a svorkovnicí	ks	20,000	193,70	3 874,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem a svorkovnicí				
407	K	741 166	Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr. 103 x 50	ks	15,000	98,90	1 483,50
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr. 103 x 50				
408	K	741 167	Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50	ks	10,000	262,50	2 625,00
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50				
409	K	741 168	Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr. 89 včetně spoj. pacek)	ks	100,000	185,80	18 580,00
	PP		Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr. 89 včetně spoj. pacek)				
410	K	741 169	Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 mm s víčkem	ks	4,000	417,30	1 669,20
	PP		Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 mm s víčkem				
411	K	741 170	Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm	ks	20,000	97,30	1 946,00
	PP		Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm				
412	K	741 171	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks	10,000	105,50	1 055,00
	PP		Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem				
413	K	741 172	Instalační krabice na povrch 161 x 80 x 28 mm	ks	15,000	114,50	1 717,50
	PP		Instalační krabice na povrch 161 x 80 x 28 mm				
414	K	741 173	Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem	ks	2,000	313,50	627,00
	PP		Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem				
415	K	741 174	Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks	20,000	173,90	3 478,00
	PP		Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)				
416	K	741 175	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks	40,000	297,30	11 892,00
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)				
417	K	741 176	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)	ks	30,000	179,60	5 388,00
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)				
418	K	741 177	Elektroinstalační krabice požárně odolná 105 x 105 x 40 s keramickou svorkovnicí - 5x 1,5-6 mm2, IP 54, pro silové kabely	ks	10,000	1 338,30	13 383,00
	PP		Elektroinstalační krabice požárně odolná 105 x 105 x 40 s keramickou svorkovnicí - 5x 1,5-6 mm2, IP 54, pro silové kabely				
419	K	741 178	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem - 6 mm2 (2x), 16 mm2 (4x), 95 mm2 (4x), PL30 (1x)	ks	15,000	644,80	9 672,00
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice s krytem - 6 mm2 (2x), 16 mm2 (4x), 95 mm2 (4x), PL30 (1x)				
420	K	741 179	Napojení silové stávajících podružných rozvaděčů	ks	8,000	287,00	2 296,00
	PP		Napojení silové stávajících podružných rozvaděčů				
421	K	741 180	Napojení silové vjezdové brány do garáže	ks	1,000	226,00	226,00
	PP		Napojení silové vjezdové brány do garáže				
422	K	741 181	Napojení nového rozvaděče (RM 1)	ks	1,000	350,00	350,00
	PP		Napojení nového rozvaděče (RM 1)				
423	K	741 182	Napojení ventilátoru odvětrání schodiště	ks	1,000	226,00	226,00
	PP		Napojení ventilátoru odvětrání schodiště				
424	K	741 183	Úprava ovládání svítidel na chodbě u přistavovaného objektuÚprava ovládání svítidel a zásuvek v 2.NP	ks	40,000	1 887,00	75 480,00
	PP		Úprava ovládání svítidel na chodbě u přistavovaného objektuÚprava ovládání svítidel a zásuvek v 2.NP				
425	K	741 184	Svítilno *B1 - přesná specifikace v TZ	ks	5,000	1 541,00	7 705,00
	PP		Svítilno *B1 - přesná specifikace v TZ				
426	K	741 185	Svítilno *C1 - přesná specifikace v TZ	ks	7,000	3 589,00	25 123,00
	PP		Svítilno *C1 - přesná specifikace v TZ				
427	K	741 186	Svítilno *D1 - přesná specifikace v TZ	ks	8,000	3 508,00	28 064,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Svítilno *D1 - přesná specifikace v TZ				
428	K	741 187	Svítilno *D2 - přesná specifikace v TZ	ks	10,000	3 730,00	37 300,00
	PP		Svítilno *D2 - přesná specifikace v TZ				
429	K	741 188	Svítilno *D3 - přesná specifikace v TZ	ks	5,000	3 297,00	16 485,00
	PP		Svítilno *D3 - přesná specifikace v TZ				
430	K	741 189	Svítilno *D4 - přesná specifikace v TZ	ks	3,000	2 817,00	8 451,00
	PP		Svítilno *D4 - přesná specifikace v TZ				
431	K	741 190	Svítilno *E1 - přesná specifikace v TZ	ks	3,000	1 314,00	3 942,00
	PP		Svítilno *E1 - přesná specifikace v TZ				
432	K	741 191	Svítilno *K1 - přesná specifikace v TZ	ks	2,000	2 529,00	5 058,00
	PP		Svítilno *K1 - přesná specifikace v TZ				
433	K	741 192	Svítilno *K2 - přesná specifikace v TZ	ks	8,000	1 045,00	8 360,00
	PP		Svítilno *K2 - přesná specifikace v TZ				
434	K	741 193	Svítilno *M1 - přesná specifikace v TZ	ks	6,000	2 174,00	13 044,00
	PP		Svítilno *M1 - přesná specifikace v TZ				
435	K	741 194	Svítilno *N1 - přesná specifikace v TZ	ks	4,000	677,00	2 708,00
	PP		Svítilno *N1 - přesná specifikace v TZ				
436	K	741 195	Svítilno *NO - přesná specifikace v TZ	ks	2,000	3 054,00	6 108,00
	PP		Svítilno *NO - přesná specifikace v TZ				
437	K	741 196	Svítilno *NK - přesná specifikace v TZ	ks	6,000	3 054,00	18 324,00
	PP		Svítilno *NK - přesná specifikace v TZ				
438	K	741 197	Svítilno *P1 - přesná specifikace v TZ	ks	12,000	3 730,00	44 760,00
	PP		Svítilno *P1 - přesná specifikace v TZ				
439	K	741 198	Svítilno *W1 - přesná specifikace v TZ	ks	4,000	1 528,00	6 112,00
	PP		Svítilno *W1 - přesná specifikace v TZ				
440	K	741 199	Protipožární přepážky (prostupy)	ks	10,000	2 500,00	25 000,00
	PP		Protipožární přepážky (prostupy)				
441	K	741 200	Montáž - připojení el. zařízení (technologie, ventilátory ...	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Montáž - připojení el. zařízení (technologie, ventilátory ...				
442	K	741 201	Pomocné konstrukce	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Pomocné konstrukce				
443	K	741 202	Upevňovací materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Upevňovací materiál				
444	K	741 203	Díleňská dokumentace	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Díleňská dokumentace				
445	K	741 204	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
446	K	741 205	Výchozí revize el. zařízení	hod	40,000	500,00	20 000,00
	PP		Výchozí revize el. zařízení				
447	K	741 206	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů a zařízení	kč	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Výchozí revize el. zařízení				
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				880 503,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		7421	STK				178 338,00
448	K	742 101	Datový rozváděč stojanový 22U - 600x600 mm	ks	1,000	8 343,00	8 343,00
	PP		Datový rozváděč stojanový 22U - 600x600 mm				
449	K	742 102	Podstavec 100 mm	ks	1,000	1 490,00	1 490,00
	PP		Podstavec 100 mm				
450	K	742 103	Filtr pro podstavce 600x 120 mm	ks	1,000	438,00	438,00
	PP		Filtr pro podstavce 600x 120 mm				
451	K	742 104	Ventilační jednotka pro stojanové rozvaděče, 2 ventilátory, do stropu rozvaděče	ks	1,000	3 272,00	3 272,00
	PP		Ventilační jednotka pro stojanové rozvaděče, 2 ventilátory, do stropu rozvaděče				
452	K	742 105	Termostat – nastavitelná spínací teplota v rozmezí od 0 °C do +60 °C	ks	1,000	259,00	259,00
	PP		Termostat – nastavitelná spínací teplota v rozmezí od 0 °C do +60 °C				
453	K	742 106	Napájecí panel 19" 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; podsvícený vypínač s bezpečnostním krytem	ks	1,000	645,00	645,00
	PP		Napájecí panel 19" 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; podsvícený vypínač s bezpečnostním krytem				
454	K	742 107	19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací haček 70 x 40 mm, vhodné pro vyšší zatížení	ks	2,000	390,00	780,00
	PP		19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací haček 70 x 40 mm, vhodné pro vyšší zatížení				
455	K	742 108	19" patch panel 1U cat 5e nestíněný 24xRJ45	ks	2,000	834,00	1 668,00
	PP		19" patch panel 1U cat 5e nestíněný 24xRJ45				
456	K	742 109	Cylindrická vložka (rozdílné klíče)	ks	1,000	358,00	358,00
	PP		Cylindrická vložka (rozdílné klíče)				
457	K	742 110	Uzemňovací lišta	ks	1,000	284,00	284,00
	PP		Uzemňovací lišta				
458	K	742 111	Montážní materiál	kpl	1,000	1 674,00	1 674,00
	PP		Montážní materiál				
459	K	742 112	Ostatní výše nespecifikované položky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		Ostatní výše nespecifikované položky				
460	K	742 113	Kusová zkouška rozvaděče	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
	PP		Kusová zkouška rozvaděče				
461	K	742 114	Datová zásuvka 2x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD	ks	11,000	204,00	2 244,00
	PP		Datová zásuvka 2x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD				
462	K	742 115	Instalační kabel datový Cat.5e UTP, metalický	m	380,000	9,90	3 762,00
	PP		Instalační kabel datový Cat.5e UTP, metalický				
463	K	742 116	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks	20,000	39,30	786,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42				
464	K	742 117	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	20,000	87,20	1 744,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
465	K	742 118	Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr.89 včetně spoj. pacek)	ks	20,000	185,80	3 716,00
	PP		Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr.89 včetně spoj. pacek)				
466	K	742 119	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	500,000	33,10	16 550,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
467	K	742 120	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	350,000	35,70	12 495,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
468	K	742 121	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m	150,000	42,90	6 435,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
469	K	742 122	Montáž zařízení	ks	1,000	16 850,00	16 850,00
	PP		Montáž zařízení				
470	K	742 123	Napojení ve stávajícím rozvaděči	ks	1,000	350,00	350,00
	PP		Napojení ve stávajícím rozvaděči				
471	K	742 124	Měření metalické kabeláže, měřící protokoly	ks	1,000	5 445,00	5 445,00
	PP		Měření metalické kabeláže, měřící protokoly				
472	K	742 125	Popisky rozvaděčů, zásuvek, patch panelů, svorkovnic	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Popisky rozvaděčů, zásuvek, patch panelů, svorkovnic				
473	K	742 126	Stavební přípomoc (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Stavební přípomoc (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)				
474	K	742 127	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	6,000	2 500,00	15 000,00
	PP		Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky				
475	K	742 128	Drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Drobný montážní, úložný + podružný materiál				
476	K	742 129	Pomocné konstrukce	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pomocné konstrukce				
	D	7422	STA				119 996,60
477	K	742 201	Rozvodnice (plechová skříň) pro hlavní stanice 805x600x228 mm na zeď	ks	1,000	1 858,00	1 858,00
	PP		Rozvodnice (plechová skříň) pro hlavní stanice 805x600x228 mm na zeď				
478	K	742 202	Rám o velikosti 520x345x27 mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
	PP		Rám o velikosti 520x345x27 mm				
479	K	742 203	Napájecí zdroj pro STA	ks	1,000	1 697,00	1 697,00
	PP		Napájecí zdroj pro STA				
480	K	742 204	Slučovač FM-I-III-UHF	ks	1,000	280,00	280,00
	PP		Slučovač FM-I-III-UHF				
481	K	742 205	Rozbočovač, 8 výstupů, průchozí pro napájení	ks	3,000	3 135,00	9 405,00
	PP		Rozbočovač, 8 výstupů, průchozí pro napájení				
482	K	742 206	Zesilovač FMII, 30 dB	ks	1,000	1 540,00	1 540,00
	PP		Zesilovač FMII, 30 dB				
483	K	742 207	Kanálový zesilovač VHF, 52 dB	ks	3,000	1 048,00	3 144,00
	PP		Kanálový zesilovač VHF, 52 dB				
484	K	742 208	Montážní příslušenství	ks	1,000	1 675,00	1 675,00
	PP		Montážní příslušenství				
485	K	742 209	Zemnicí lišta	ks	2,000	2 253,00	4 506,00
	PP		Zemnicí lišta				
486	K	742 210	Zásuvka dvojnásobná 250V AC/16 A, s ochranou před přepětím	ks	1,000	975,10	975,10
	PP		Zásuvka dvojnásobná 250V AC/16 A, s ochranou před přepětím				
487	K	742 211	Přístrojová krabice panelová	ks	1,000	97,30	97,30
	PP		Přístrojová krabice panelová				
488	K	742 212	Vodič CY 4 zž	m	1,000	39,70	39,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodič CY 4 zž				
489	K	742 213	Kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
	PP		Kusová zkouška rozvaděče, protokol				
490	K	742 214	Zásuvka anténní TV/R STA	ks	12,000	390,00	4 680,00
	PP		Zásuvka anténní TV/R STA				
491	K	742 215	Kabel koaxiální, pro vnitřní instalace	m	280,000	34,20	9 576,00
	PP		Kabel koaxiální, pro vnitřní instalace				
492	K	742 216	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	200,000	33,10	6 620,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
493	K	742 217	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	150,000	35,70	5 355,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
494	K	742 218	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42	ks	20,000	39,30	786,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42				
495	K	742 219	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem	ks	10,000	87,20	872,00
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem				
496	K	742 220	Instalační krabice pod omítku pr.103 x 50 s víčkem	ks	5,000	98,90	494,50
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.103 x 50 s víčkem				
497	K	742 221	Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 s víčkem	ks	5,000	417,30	2 086,50
	PP		Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 s víčkem				
498	K	742 222	Držák výsuvný pro stožár o průměru 35 mm s odsazením 110 až 170 mm od zdi či krovu a možností natočení. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.	ks	3,000	495,00	1 485,00
	PP		Držák výsuvný pro stožár o průměru 35 mm s odsazením 110 až 170 mm od zdi či krovu a možností natočení. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.				
499	K	742 223	Držák antén 35 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 350 mm, pracovní výška 160 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks	1,000	418,00	418,00
	PP		Držák antén 35 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 350 mm, pracovní výška 160 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem				
500	K	742 225	Držák antén 20 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 200 mm, pracovní výška 160 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks	1,000	394,00	394,00
	PP		Držák antén 20 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 200 mm, pracovní výška 160 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem				
501	K	742 226	Vodič CYA 6 zž	m	35,000	45,50	1 592,50
	PP		Vodič CYA 6 zž				
502	K	742 227	Anténa pro příjem digitálního DVB-T2 pozemního vysílání, pásmo UHF 21 - 60 K	ks	1,000	2 183,00	2 183,00
	PP		Anténa pro příjem digitálního DVB-T2 pozemního vysílání, pásmo UHF 21 - 60 K				
503	K	742 228	Základní venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Možnost příjmu ze všech směrů, zisk 1,5 dB.	ks	1,000	878,00	878,00
	PP		Základní venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Možnost příjmu ze všech směrů, zisk 1,5 dB.				
504	K	742 229	Koaxiální kabel RG6 Cu PE s měděným jádrem a s PE pláštěm. Obal je odolný proti UV.	m	140,000	35,20	4 928,00
	PP		Koaxiální kabel RG6 Cu PE s měděným jádrem a s PE pláštěm. Obal je odolný proti UV.				
505	K	742 230	Konektor F, vidlice, přímý	ks	10,000	23,10	231,00
	PP		Konektor F, vidlice, přímý				
506	K	742 231	Instalační a upevňovací materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Instalační a upevňovací materiál				
507	K	742 232	Pomocné konstrukce	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Pomocné konstrukce				
508	K	742 233	Výstupní měření STA na zásuvkách, měřicí protokol	ks	30,000	130,00	3 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výstupní měření STA na zásuvkách, měřící protokol				
509	K	742 234	Uvedení systému STA do provozu	ks	1,000	7 150,00	7 150,00
	PP		Uvedení systému STA do provozu				
510	K	742 235	Stavební přípomocce (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)	ks	1,000	18 500,00	18 500,00
	PP		Stavební přípomocce (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)				
511	K	742 236	Protipožární ucpávky průrazu mezi požárními úseky	ks	5,000	2 500,00	12 500,00
	PP		Protipožární ucpávky průrazu mezi požárními úseky				
D		7423	EZS				172 344,26
512	K	742 301	Ústředna EZS s GSM komunikátorem, zdrojem v krytu	ks	1,000	10 780,00	10 780,00
	PP		Ústředna EZS s GSM komunikátorem, zdrojem v krytu				
513	K	742 302	Krytý transformátor	ks	1,000	1 194,00	1 194,00
	PP		Krytý transformátor				
514	K	742 303	Akumulátor	ks	1,000	792,00	792,00
	PP		Akumulátor				
515	K	742 304	LCD klávesnice	ks	2,000	4 380,00	8 760,00
	PP		LCD klávesnice				
516	K	742 305	Expanzní modul 8 zón	ks	7,000	2 838,00	19 866,00
	PP		Expanzní modul 8 zón				
517	K	742 306	PIR detektor	ks	4,000	935,00	3 740,00
	PP		PIR detektor				
518	K	742 307	Požární hlásič s volitelným režimem typu detekce	ks	24,000	1 078,00	25 872,00
	PP		Požární hlásič s volitelným režimem typu detekce				
519	K	742 308	Digitální duální detektor tříštění skla, dosah 6 m, napájení 12 V DC / 12,5 mA	ks	6,000	902,00	5 412,00
	PP		Digitální duální detektor tříštění skla, dosah 6 m, napájení 12 V DC / 12,5 mA				
520	K	742 309	Siréna vnitřní	ks	1,000	1 084,00	1 084,00
	PP		Siréna vnitřní				
521	K	742 310	Sdělovací kabel 6 x 0,22 + 2 x 0,5	m	660,000	10,30	6 798,00
	PP		Sdělovací kabel 6 x 0,22 + 2 x 0,5				
522	K	742 311	Instalační krabice pod omítku	ks	20,000	39,30	786,00
	PP		Instalační krabice pod omítku				
523	K	742 312	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáhání pr 20	m	180,000	38,80	6 984,00
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáhání pr 20				
524	K	742 313	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr 20	ks	360,000	20,80	7 488,00
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr 20				
525	K	742 314	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr 20	ks	90,000	7,80	702,00
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr 20				
526	K	742 315	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku "Monoflex" pr. 16	m	300,000	33,60	10 080,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku "Monoflex" pr. 16				
527	K	742 316	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku "Monoflex" pr. 23	m	180,000	43,20	7 776,00
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku "Monoflex" pr. 23				
528	K	742 317	Instalační a upevňovací materiál	%	6,000	1 581,14	9 486,84
	PP		Instalační a upevňovací materiál				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
529	K	742 318	Pomocné konstrukce	%	3,000	1 581,14	4 743,42
	PP		Pomocné konstrukce				
530	K	742 319	Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize	hod	100,000	400,00	40 000,00
	PP		Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize				
D		7424	ZOKT				82 563,00
531	K	742 401	Ústředna pro odvod kouře 230 V AC/24 V DC, 4 A, 8 tlačítek, 14 hlásičů	ks	1,000	24 796,00	24 796,00
	PP		Ústředna pro odvod kouře 230 V AC/24 V DC, 4 A, 8 tlačítek, 14 hlásičů				
532	K	742 402	Záložní akumulátor 12 V / 12 Ah	ks	2,000	792,00	1 584,00
	PP		Záložní akumulátor 12 V / 12 Ah				
533	K	742 403	Kryt pro akumulátory včetně externího zdroje 230 V AD / 24 V DC dle ČSN EN 54-4	ks	1,000	449,00	449,00
	PP		Kryt pro akumulátory včetně externího zdroje 230 V AD / 24 V DC dle ČSN EN 54-4				
534	K	742 404	Bezpečnostní tlačítko pro aktivaci funkce odvětrání dýmu, v krytu, červená barva	ks	2,000	2 040,00	4 080,00
	PP		Bezpečnostní tlačítko pro aktivaci funkce odvětrání dýmu, v krytu, červená barva				
535	K	742 405	Detektor kouře, provozní napětí: 8-28 V, alarm proud: 9,2 mA, ochranného systému: IP 40	ks	2,000	2 206,00	4 412,00
	PP		Detektor kouře, provozní napětí: 8-28 V, alarm proud: 9,2 mA, ochranného systému: IP 40				
536	K	742 406	Pohon oken	ks	2,000	8 440,00	16 880,00
	PP		Pohon oken				
537	K	742 407	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 2x 1.5	m	100,000	20,90	2 090,00
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 2x 1.5				
538	K	742 408	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 3x 1.5	m	160,000	21,70	3 472,00
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca,s1,d0 3x 1.5				
539	K	742 409	Napojení pohonu okna	ks	2,000	2 150,00	4 300,00
	PP		Napojení pohonu okna				
540	K	742 410	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000	20 500,00	20 500,00
	PP		Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
D		7425	Telefonní ústředna				8 230,00
541	K	742 501	IP PBX ústředna - základní specifikace: VoIP protokoly SIP/SIPS/RTP/SRTP/IAAX, 20 uživatelů (klapek) a 10 souběžných hovorů, montáž do 19" rozvaděče, možnost rozšířit o S2/O2/SO/BRI nebo GSM moduly	ks	1,000	6 580,00	6 580,00
	PP		IP PBX ústředna - základní specifikace: VoIP protokoly SIP/SIPS/RTP/SRTP/IAAX, 20 uživatelů (klapek) a 10 souběžných hovorů, montáž do 19" rozvaděče, možnost rozšířit o S2/O2/SO/BRI nebo GSM moduly				
542	K	742 502	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
	PP		Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
D		7426	Interkom				47 827,00
543	K	742 601	IP interkom, základní jednotka Helios IP Verso, 1 tlačítko, HD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53	ks	1,000	25 140,00	25 140,00
	PP		IP interkom, základní jednotka Helios IP Verso, 1 tlačítko, HD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53				
544	K	742 602	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	2 845,00	2 845,00
	PP		Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly				
545	K	742 603	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	1 087,00	1 087,00
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly				
546	K	742 604	Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC	ks	1,000	1 694,00	1 694,00
	PP		Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
547	K	742 605	Trafo pro externí napájení zámku	ks	1,000	1 084,00	1 084,00
	PP		Trafo pro externí napájení zámku				
548	K	742 606	IP video-telefon, Android, PoE, WiFi, 7" dotykové LCD, mini HDMI, SD card, USB	ks	2,000	4 130,00	8 260,00
	PP		IP video-telefon, Android, PoE, WiFi, 7" dotykové LCD, mini HDMI, SD card, USB				
549	K	742 607	IP telefon, grafický 2,3" nepodsвіceny displej, 1 SIP účet	ks	1,000	2 217,00	2 217,00
	PP		IP telefon, grafický 2,3" nepodsвіceny displej, 1 SIP účet				
550	K	742 608	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
D	743	Měření a regulace					271 205,00
551	K	743 101	Rozvaděč MaR a poruch kotelny vč. vnitřního vybavení (jistící a vypínací prvky, instalační relé a stykače...)	ks	1,000	21 346,00	21 346,00
	PP		Rozvaděč MaR a poruch kotelny vč. vnitřního vybavení (jistící a vypínací prvky, instalační relé a stykače...)				
552	K	743 102	Sada poruchové signalizace (poruchová signalizace, napájecí zdroj, tlakové čidlo, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru, čidlo teploty systému)	ks	1,000	20 119,00	20 119,00
	PP		Sada poruchové signalizace (poruchová signalizace, napájecí zdroj, tlakové čidlo, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru, čidlo teploty systému)				
553	K	743 103	Modem pro zaslání poruch pro poruchovou signalizaci	ks	1,000	6 862,00	6 862,00
	PP		Modem pro zaslání poruch pro poruchovou signalizaci				
554	K	743 104	Snímač teploty ponorný 100mm + jímka, 0-100°C, 0-10V	ks	5,000	1 400,00	7 000,00
	PP		Snímač teploty ponorný 100mm + jímka, 0-100°C, 0-10V				
555	K	743 105	Snímač teploty příložný, Ni1000	ks	5,000	770,00	3 850,00
	PP		Snímač teploty příložný, Ni1000				
556	K	743 106	Vačkový spínač servisní 10A, 2 póly, v krytu IP65	ks	4,000	754,00	3 016,00
	PP		Vačkový spínač servisní 10A, 2 póly, v krytu IP65				
557	K	743 107	Detektor plynu pro metan	ks	1,000	3 870,00	3 870,00
	PP		Detektor plynu pro metan				
558	K	743 108	Detektor plynu pro oxid uhelnatý	ks	1,000	3 870,00	3 870,00
	PP		Detektor plynu pro oxid uhelnatý				
559	K	743 109	Siréna 230 V / 80 dB	ks	1,000	506,00	506,00
	PP		Siréna 230 V / 80 dB				
560	K	743 110	Světelná výstražná tabule "PORUCHA, HAVARIJNÍ STAV"	ks	1,000	3 463,00	3 463,00
	PP		Světelná výstražná tabule "PORUCHA, HAVARIJNÍ STAV"				
561	K	743 111	STOP tlačítko	ks	1,000	1 095,00	1 095,00
	PP		STOP tlačítko				
562	K	743 112	Kvitovací tlačítko poruchy	ks	1,000	292,00	292,00
	PP		Kvitovací tlačítko poruchy				
563	K	743 113	Regulátor teploty stonkový, 70-140°C, jímka Ms G3/4	ks	1,000	1 241,00	1 241,00
	PP		Regulátor teploty stonkový, 70-140°C, jímka Ms G3/4				
564	K	743 114	Regulátor tlaku vlnocový s vlnocem z bronzu, T - průmyslový s rozsahem 40 až 400 kPa v provedení s mikrospínačem A	ks	2,000	2 747,00	5 494,00
	PP		Regulátor tlaku vlnocový s vlnocem z bronzu, T - průmyslový s rozsahem 40 až 400 kPa v provedení s mikrospínačem A				
565	K	743 115	Označovací štítky, pomocný materiál	sada	1,000	1 375,00	1 375,00
	PP		Označovací štítky, pomocný materiál				
566	K	743 116	Silový kabel CYKY-J 3x1,5	m	200,000	21,50	4 300,00
	PP		Silový kabel CYKY-J 3x1,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
567	K	743 117	Silový kabel CYKY-J 5x1,5	m	150,000	34,90	5 235,00
	PP		Silový kabel CYKY-J 5x1,5				
568	K	743 118	Instalační kabel JYTY 2Ax1	m	250,000	13,30	3 325,00
	PP		Instalační kabel JYTY 2Ax1				
569	K	743 119	Instalační kabel JYTY 4Dx1	m	140,000	24,20	3 388,00
	PP		Instalační kabel JYTY 4Dx1				
570	K	743 120	Vodič CYA 6	m	150,000	26,70	4 005,00
	PP		Vodič CYA 6				
571	K	743 121	instalační žlab oceloplech s přepážkou 100x125	m	110,000	184,00	20 240,00
	PP		instalační žlab oceloplech s přepážkou 100x125				
572	K	743 122	kryt instalačního žlabu 100x125	m	110,000	75,10	8 261,00
	PP		kryt instalačního žlabu 100x125				
573	K	743 123	instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5	m	120,000	111,00	13 320,00
	PP		instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5				
574	K	743 124	kryt instalačního žlabu 50x62,5	m	120,000	52,40	6 288,00
	PP		kryt instalačního žlabu 50x62,5				
575	K	743 125	systém kotvení žlabu (podpěry, výložníky)	sada	1,000	4 620,00	4 620,00
	PP		systém kotvení žlabu (podpěry, výložníky)				
576	K	743 126	Ohebná kabelová chránička fi=40mm včetně přichytek	m	110,000	23,00	2 530,00
	PP		Ohebná kabelová chránička fi=40mm včetně přichytek				
577	K	743 127	Ohebná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m	130,000	10,20	1 326,00
	PP		Ohebná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek				
578	K	743 128	Pevná pevná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m	160,000	17,20	2 752,00
	PP		Pevná pevná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek				
579	K	743 129	Protipožární ucpávka	sada	1,000	2 420,00	2 420,00
	PP		Protipožární ucpávka				
580	K	743 130	Pomocný mont. materiál	sada	1,000	1 320,00	1 320,00
	PP		Pomocný mont. materiál				
581	K	743 131	Otočný servopohon pro dvou a tří cestné kulové kohouty, napájení 24 V, ovládání 0-10 V	ks	1,000	4 376,00	4 376,00
	PP		Otočný servopohon pro dvou a tří cestné kulové kohouty, napájení 24 V, ovládání 0-10 V				
582	K	743 132	Napojení kotlových regulací na silové vedení	ks	3,000	605,00	1 815,00
	PP		Napojení kotlových regulací na silové vedení				
583	K	743 133	Propojení jednotlivých kotlových regulací s nadřazenou	ks	2,000	5 720,00	11 440,00
	PP		Propojení jednotlivých kotlových regulací s nadřazenou				
584	K	743 134	Napojení oběhových a cirkulačních čerpadel na MaR	ks	4,000	715,00	2 860,00
	PP		Napojení oběhových a cirkulačních čerpadel na MaR				
585	K	743 135	Napojení pohonu 3-cestných ventilů	ks	3,000	715,00	2 145,00
	PP		Napojení pohonu 3-cestných ventilů				
586	K	743 136	Protipožární přepážky (prostupy)	ks	2,000	1 650,00	3 300,00
	PP		Protipožární přepážky (prostupy)				
587	K	743 137	Montáž - připojení el. zařízení (technologie, ventilátory ...	ks	1,000	48 400,00	48 400,00
	PP		Montáž - připojení el. zařízení (technologie, ventilátory ...				
588	K	743 138	Pomocné konstrukce	ks	1,000	3 850,00	3 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pomocné konstrukce				
589	K	743 139	Upevňovací materiál	ks	1,000	2 420,00	2 420,00
	PP		Upevňovací materiál				
590	K	743 140	Zprovoznění všech zařízení	ks	1,000	11 440,00	11 440,00
	PP		Zprovoznění všech zařízení				
591	K	743 141	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
	PP		Zaškolení obsluhy				
592	K	743 142	Výchozí revize el. zařízení	hod	12,000	715,00	8 580,00
	PP		Výchozí revize el. zařízení				
D	751		Vzduchotechnika				335 522,00
D	7511		Podtlakové systémy malé VZT - větrání hygienických prostor				128 615,00
593	K	751 101	230 m3/h; tříotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 150 mm	ks	6,000	5 860,00	35 160,00
	PP		230 m3/h; tříotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 150 mm				
594	K	751 102	průměr 150 mm spojovací manžeta	ks	6,000	200,00	1 200,00
	PP		průměr 150 mm spojovací manžeta				
595	K	751 103	průměr 150 mm pružná spojka se sponou	ks	6,000	210,00	1 260,00
	PP		průměr 150 mm pružná spojka se sponou				
596	K	751 104	průměr 150 mm zpětná klapka pro kruhové potrubí	ks	6,000	380,00	2 280,00
	PP		průměr 150 mm zpětná klapka pro kruhové potrubí				
597	K	751 105	protidešťová stříška, průměr připojení 150 mm	ks	5,000	1 675,00	8 375,00
	PP		protidešťová stříška, průměr připojení 150 mm				
598	K	751 106	protidešťová stříška, průměr připojení 160 mm	ks	1,000	1 512,00	1 512,00
	PP		protidešťová stříška, průměr připojení 160 mm				
599	K	751 107	protidešťová žaluzie, pozinkovaný plech, včetně sítky proti vnikání drobného ptactva a pozedního rámu	ks	1,000	2 130,00	2 130,00
	PP		protidešťová žaluzie, pozinkovaný plech, včetně sítky proti vnikání drobného ptactva a pozedního rámu				
600	K	751 108	přechod na kruhové potrubí průměru 150 mm, pozinkovaný plech	ks	1,000	1 784,00	1 784,00
	PP		přechod na kruhové potrubí průměru 150 mm, pozinkovaný plech				
601	K	751 109	průměr 150 požární klapka do kruhového potrubí, teplotní s mechanickým ovládním a koncovým spínačem	ks	3,000	2 658,00	7 974,00
	PP		průměr 150 požární klapka do kruhového potrubí, teplotní s mechanickým ovládním a koncovým spínačem				
602	K	751 110	průměr 100 požární klapka do kruhového potrubí, teplotní s mechanickým ovládním a koncovým spínačem	ks	3,000	2 363,00	7 089,00
	PP		průměr 100 požární klapka do kruhového potrubí, teplotní s mechanickým ovládním a koncovým spínačem				
603	K	751 111	průměr 200 mm talířový ventil odvodní, kovový, včetně montážního kroužku s těsněním	ks	6,000	850,00	5 100,00
	PP		průměr 200 mm talířový ventil odvodní, kovový, včetně montážního kroužku s těsněním				
604	K	751 112	průměr 125 mm talířový ventil odvodní, kovový, včetně montážního kroužku s těsněním	ks	6,000	552,00	3 312,00
	PP		průměr 125 mm talířový ventil odvodní, kovový, včetně montážního kroužku s těsněním				
605	K	751 113	mřížka s mechanicky ovládanou žaluzií pro rozměr potrubí 450x200	ks	1,000	890,00	890,00
	PP		mřížka s mechanicky ovládanou žaluzií pro rozměr potrubí 450x200				
606	K	751 114	průmě 160 větrací mřížka	ks	1,000	100,00	100,00
	PP		průmě 160 větrací mřížka				
607	K	751 115	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 650 mm, 100 % tvarovek	m2	5,500	672,00	3 696,00
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 650 mm, 100 % tvarovek				
608	K	751 116	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 1500 mm, 28 % tvarovek	m2	10,000	834,00	8 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 1500 mm, 28 % tvarovek				
609	K	751 117	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	4,000	188,00	752,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
610	K	751 118	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	3,000	200,00	600,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
611	K	751 119	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN150 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	55,000	239,00	13 145,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN150 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
612	K	751 120	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	6,000	264,00	1 584,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
613	K	751 121	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	3,000	356,00	1 068,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
614	K	751 122	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	16,000	247,00	3 952,00
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
615	K	751 123	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	16,000	387,00	6 192,00
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
616	K	751 124	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 60 mm	m2	11,000	280,00	3 080,00
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 60 mm				
617	K	751 125	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 60 mm, hliníková folie	m2	8,000	228,00	1 824,00
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 60 mm, hliníková folie				
618	K	751 126	protipožární izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 40 mm, včetně vytvoření vnější parotěsné vrstvy, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2	14,000	444,00	6 216,00
	PP		protipožární izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 40 mm, včetně vytvoření vnější parotěsné vrstvy, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
D	7512	Větrání CHÚC					100 005,00
619	K	751 201	950 m3/h; tříotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 250 mm	ks	1,000	12 910,00	12 910,00
	PP		950 m3/h; tříotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 250 mm				
620	K	751 202	průměr 250 mm spojovací manžeta	ks	1,000	260,00	260,00
	PP		průměr 250 mm spojovací manžeta				
621	K	751 203	průměr 250 mm pružná spojka se sponou	ks	1,000	218,00	218,00
	PP		průměr 250 mm pružná spojka se sponou				
622	K	751 204	průměr 250 mm zpětná klapka pro kruhové potrubí	ks	1,000	593,00	593,00
	PP		průměr 250 mm zpětná klapka pro kruhové potrubí				
623	K	751 205	protidešťová žaluzie, pozinkovaný plech, včetně sítky proti vnikání drobného ptactva a pozedního rámu	ks	1,000	2 130,00	2 130,00
	PP		protidešťová žaluzie, pozinkovaný plech, včetně sítky proti vnikání drobného ptactva a pozedního rámu				
624	K	751 206	kruhový regulátor konstantního průtoku vzduchu, mechanické ovládaný, rozsah nastavení průtoku 500 - 2000 m3/h, včetně izolace	ks	1,000	4 780,00	4 780,00
	PP		kruhový regulátor konstantního průtoku vzduchu, mechanické ovládaný, rozsah nastavení průtoku 500 - 2000 m3/h, včetně izolace				
625	K	751 207	300x200 komfortní dvouřadá obdélníková vyústka s nastavitelnými listy, hliníková, včetně pozinkované regulační klapky opatřené regulačními listy s protiběžným pohybem	ks	2,000	1 232,00	2 464,00
	PP		300x200 komfortní dvouřadá obdélníková vyústka s nastavitelnými listy, hliníková, včetně pozinkované regulační klapky opatřené regulačními listy s protiběžným pohybem				
626	K	751 208	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 1050 mm, 26 % tvarovek	m2	52,000	714,00	37 128,00
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. velikost do obvodu 1050 mm, 26 % tvarovek				
627	K	751 209	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	6,000	371,00	2 226,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
628	K	751 210	protipožární izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 40 mm, včetně vytvoření vnější parotěsné vrstvy, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2	50,000	444,00	22 200,00
	PP		protipožární izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 40 mm, včetně vytvoření vnější parotěsné vrstvy, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
629	K	751 211	300x200 požární stěnový uzávěr, ruční ovládání, pružinkový aktivační mechanismus a tavná tepelná pojistka	ks	2,000	7 548,00	15 096,00
	PP		300x200 požární stěnový uzávěr, ruční ovládání, pružinkový aktivační mechanismus a tavná tepelná pojistka				
D	7513	Větrání kuchyně					28 982,00
630	K	751 301	max. 300 m3/h; podvěsný odsavač par s ventilátorem, tukový filtr, zpětná klapka, mechanické ovládání, 3 rychlosti	m	5,000	4 475,00	22 375,00
	PP		max. 300 m3/h; podvěsný odsavač par s ventilátorem, tukový filtr, zpětná klapka, mechanické ovládání, 3 rychlosti				
631	K	751 302	protidešťová stříška, průměr připojení 140 mm	ks	1,000	1 461,00	1 461,00
	PP		protidešťová stříška, průměr připojení 140 mm				
632	K	751 303	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,500	188,00	470,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
633	K	751 304	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN120 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	5,000	195,00	975,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN120 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
634	K	751 305	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	9,000	200,00	1 800,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
635	K	751 306	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN150 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	7,000	239,00	1 673,00
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN150 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
636	K	751 307	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 60 mm, hliníková folie	m2	1,000	228,00	228,00
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 60 mm, hliníková folie				
D	7514	Společné položky					77 920,00
637	K	751 401	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
638	K	751 402	pomocné konstrukce pro VZT potrubí	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00
	PP		pomocné konstrukce pro VZT potrubí				
639	K	751 403	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	800,00	800,00
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
640	K	751 404	kompletní montáž	kpl	1,000	71 420,00	71 420,00
	PP		kompletní dodávka a montáž				
D	762	Konstrukce tesařské					916,40
641	K	762343832	Demontáž bednění okapů a štítových říms z desek tvrdých	m2	5,800	158,00	916,40
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětného prkna, pevných zaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementotřískových, dřevostěpkových apod.)				
	VV		"markýza" 1,0*2,9*2		5,800		
D	763	Konstrukce suché výstavby					531 230,61
642	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	9,600	1 490,00	14 304,00
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB				
	VV		"2.NP" (2,0+1,2)*3,0		9,600		
643	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	27,540	1 560,00	42 962,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB				
	VV		"1.NP" (2,4+2,9+2,8)*3,4		27,540		
644	K	763112324	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 120 Rw 60 dB	m2	22,740	1 840,00	41 841,60
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB				
	VV		"1.NP" 5,1*3,4		17,340		
	VV		"2.NP" 1,8*3,0		5,400		
	VV		Součet		22,740		
645	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	13,600	569,00	7 738,40
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	VV		"stoupačky" 0,25*2*3,4*8		13,600		
646	K	763121453	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	33,320	845,00	28 155,40
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75				
	VV		"1.NP" (3,3+1,7+2,4)*3,4+(0,9+0,2+1,3)*3,4		33,320		
647	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	375,480	809,00	303 763,32
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI				
	VV		"EI30" 13,2+36,4+3,6+58+13,0+16,6+22,2+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+24,6+5,5+4,6+22,3+6,2+20,5+5,8+3,4+13,9+0,6		345,700		
	VV		"čelo" (7,5+7,0)*0,2		2,900		
	VV		"světlíky" 1,4*4*1,2*4		26,880		
	VV		Součet		375,480		
648	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,700	840,00	15 708,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI				
	VV		"EI45" 14,0+4,7		18,700		
649	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	152,500	97,00	14 792,50
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		44,5+30,7+1,2+1,2+3,7+2,6+1,8+1,5+1,8+13,4+12,8+5,3+23,0+3,5+3,3+1,0+1,2		152,500		
	VV		Součet		152,500		
650	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	19,400	112,00	2 172,80
	PP		Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		19,4		19,400		
651	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	6,000	652,00	3 912,00
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm				
652	M	59030153R	Revizní dvířka do SDK podhledu 350x350 mm, EI15DP1	kus	5,000	2 860,00	14 300,00
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 400x400mm				
653	M	59030154R	Revizní dvířka do SDK podhledu 400x450 mm, EI15DP1	kus	1,000	2 930,00	2 930,00
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 400x400mm				
654	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	3,000	823,00	2 469,00
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové				
655	M	55331328	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 levá,pravá	kus	3,000	1 770,00	5 310,00
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 levá,pravá				
656	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	157,600	137,00	21 591,20
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,6+10,1+3,8+6,9+6,5+27,7+51,5+6,2+6,3+6,4+27,6		157,600		
657	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	9,567	970,00	9 279,99
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				6 213,02
658	K	764 101	lemování prostupu VZT potrubí DN 300 mm střešní konstrukcí	ks	4,000	1 530,00	6 120,00
	PP		Oprava a doplnění střešního pláště v místě rušeného komína vč. laťování, tepelné izolace, pojistné izolace,				
659	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	61,200	1,52	93,02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	765	Krytina skládaná				43 440,00
660	K	765 101	Oprava a doplnění střešního pláště v místě rušeného komína vč. laťování, tepelné izolace, pojistné izolace,	m2	4,000	6 560,00	26 240,00
	PP		Oprava a doplnění střešního pláště v místě rušeného komína vč. laťování, tepelné izolace, pojistné izolace,				
661	K	765 102	Prostupy stávající střechou pro novou VZT, vč. opětovné opravy	ks	4,000	4 300,00	17 200,00
	PP		Oprava a doplnění střešního pláště v místě rušeného komína vč. laťování, tepelné izolace, pojistné izolace,				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 523 301,00
662	K	766 101	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/61	ks	2,000	7 552,00	15 104,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/61				
663	K	766 102	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/62	ks	1,000	7 057,00	7 057,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/62				
664	K	766 103	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/63	ks	1,000	12 608,00	12 608,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/63				
665	K	766 104	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, EI30DP3, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/64	ks	1,000	9 260,00	9 260,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, EI30DP3, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/64				
666	K	766 105	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/65	ks	1,000	12 608,00	12 608,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 600/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/65				
667	K	766 106	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 700/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/71	ks	1,000	12 608,00	12 608,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 700/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/71				
668	K	766 107	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/81	ks	3,000	7 552,00	22 656,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/81				
669	K	766 108	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/82	ks	2,000	7 057,00	14 114,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/82				
670	K	766 109	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, EW30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/83	ks	1,000	14 290,00	14 290,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, EW30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/83				
671	K	766 110	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/84	ks	3,000	9 510,00	28 530,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/84				
672	K	766 111	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/85	ks	2,000	7 057,00	14 114,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/85				
673	K	766 112	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/86	ks	3,000	6 859,00	20 577,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/86				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
674	K	766 113	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/91	ks	2,000	8 190,00	16 380,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/91				
675	K	766 114	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/92	ks	3,000	14 130,00	42 390,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/92				
676	K	766 115	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/93	ks	4,000	16 050,00	64 200,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/93				
677	K	766 116	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/94	ks	1,000	14 810,00	14 810,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/94				
678	K	766 117	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/95	ks	1,000	12 590,00	12 590,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/95				
679	K	766 118	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/96	ks	1,000	11 160,00	11 160,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/96				
680	K	766 119	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/97	ks	1,000	6 870,00	6 870,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/97				
681	K	766 120	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/1970, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/98	ks	1,000	14 510,00	14 510,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/1970, EI30DP3-Sm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/98				
682	K	766 121	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/1970, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/99	ks	1,000	11 160,00	11 160,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/1970, EI30DP3-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/99				
683	K	766 122	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/910	ks	1,000	14 130,00	14 130,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/910				
684	K	766 123	Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911	ks	1,000	7 420,00	7 420,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
685	K	766 131	Dodávka a montáž dvoukřídlových prosklených dveří 2000/2150, EW30DP3-Sm-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.13, pol ID/01	ks	1,000	112 335,00	112 335,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
686	K	766 132	Dodávka a montáž dvoukřídlových prosklených dveří 1700/2800, EW30DP3-Sm-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.13, pol ID/02	ks	1,000	104 727,00	104 727,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
687	K	766 141	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů, přesná spec. viz. výkres D.1.1.14, pol KL/01	ks	1,000	151 800,00	151 800,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
688	K	766 142	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů, přesná spec. viz. výkres D.1.1.14, pol KL/02	ks	5,000	54 000,00	270 000,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
689	K	766 151	Dodávka a montáž střešních dřevěných polastovaných oken 780/1180 mm, vč. oplechování, přesná spec. viz. výkres D.1.1.15, pol O/01	ks	1,000	70 345,00	70 345,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
690	K	766 152	Dodávka a montáž jemné čistící zóny 1940x1090 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.15, pol O/02	ks	1,000	11 608,00	11 608,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
691	K	766 153	Dodávka a montáž skládacích půdních schodů 700/1300 mm, výšky 2550 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.15, pol O/05	ks	2,000	27 400,00	54 800,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
692	K	766 154	Dodávka a montáž střešních dřevěných polastovaných oken 780/1180 mm, vč. oplechování, přesná spec. viz. výkres D.1.1.15, pol O/06	ks	3,000	41 945,00	125 835,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spec. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
693	K	766 155	Dodávka a montáž střešních dřevěných polastovaných oken 780/1480 mm, vč. oplechování, přesná spc. viz. výkres D.1.1.15, pol O/07	ks	5,000	44 541,00	222 705,00
	PP		Dodávka a montáž jednokřídlových plných dveří s polodrážkou 900/2100, přesná spc. viz. výkres D.1.1.10, pol D/911				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 787,50
694	K	767 101	Dodávka a montáž poklopu na revizní šachtu 700/900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.15, pol O/08	ks	1,000	5 787,50	5 787,50
	PP		Dodávka a montáž poklopu na revizní šachtu 700/900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.15, pol O/08				
	D	768	Konstrukce hliníkové				284 250,00
695	K	768 101	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 1150/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. EH/01	ks	1,000	62 860,00	62 860,00
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 1150/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. H/01				
696	K	768 102	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 1150/2900 mm, EI30 DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. EH/02	ks	1,000	129 130,00	129 130,00
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 1150/2900 mm, EI30 DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. H/02				
697	K	768 103	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2000/2100 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. EH/03	ks	1,000	92 260,00	92 260,00
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2000/2100 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.11, pol. H/02				
	D	769	Konstrukce plastové				1 092 174,00
698	K	769 101	Dodávka a montáž plastového okna 1800/2000 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/01	ks	7,000	26 440,00	185 080,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1800/2000 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/01				
699	K	769 102	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 2185/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/02	ks	4,000	44 270,00	177 080,00
	PP		Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 2185/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/02				
700	K	769 103	Dodávka a montáž plastového okna 600/800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/03	ks	1,000	7 130,00	7 130,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 600/800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/03				
701	K	769 104	Dodávka a montáž plastového okna 1500/2000 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/04	ks	4,000	24 130,00	96 520,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1500/2000 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/04				
702	K	769 105	Dodávka a montáž plastových dveří 1500/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/05	ks	2,000	51 910,00	103 820,00
	PP		Dodávka a montáž plastových dveří 1500/2900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/05				
703	K	769 106	Dodávka a montáž plastového okna 1700/900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/06	ks	5,000	14 902,00	74 510,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1700/900 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/06				
704	K	769 107	Dodávka a montáž plastového okna 800/800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/07	ks	2,000	10 317,00	20 634,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 800/800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/07				
705	K	769 108	Dodávka a montáž plastového okna DN 800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/08	ks	2,000	16 430,00	32 860,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna DN 800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/08				
706	K	769 109	Dodávka a montáž plastového okna 1600/1600 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/09	ks	2,000	23 580,00	47 160,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1600/1600 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/09				
707	K	769 110	Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 + 800/860 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/10	ks	1,000	54 390,00	54 390,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 + 800/860 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/10				
708	K	769 111	Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/11	ks	5,000	47 720,00	238 600,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/11				
709	K	769 112	Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 + 800/860 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/12	ks	1,000	54 390,00	54 390,00
	PP		Dodávka a montáž plastového okna DN 1280 + 800/860 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.12, pol. EP/12				
	D	771	Podlahy z dlaždic				457 680,17
710	K	771103R	Keramická dlažba - nástupnice protiskluzné	m2	7,920	1 120,00	8 870,40
	PP		Keramická dlažba (R10)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nástupnice" 22,0*0,3*1,2		7,920		
	VV		Součet		7,920		
711	K	771104R	Keramická dlažba (R10) - přesná spc viz výkres D.1.1.9, pol M01	m2	59,220	450,00	26 649,00
	PP		Keramická dlažba (R10)				
	VV		"plocha" 56,4*1,05		59,220		
	VV		Součet		59,220		
712	K	771105R	Keramická dlažba (R10) - přesná spc viz výkres D.1.1.9, pol M02	m2	233,699	450,00	105 164,55
	PP		Keramická dlažba (R10)				
	VV		"plocha" 204,5*1,05		214,725		
	VV		"sokl" (129,5+7,2)*0,1*1,05		14,354		
	VV		"podstupnice" 22,0*0,2*1,05		4,620		
	VV		Součet		233,699		
713	K	771 111	Doplnění obkladu stávajícího soklu na fasádě vč. dodání materiálu shodného s obkladem fasády	m2	2,760	1 350,00	3 726,00
	PP		Doplnění obkladu stávajícího soklu na fasádě vč. dodání materiálu shodného s obkladem fasády				
	VV		4,6*0,6		2,760		
714	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	262,700	243,00	63 836,10
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
715	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,000	370,00	8 140,00
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm				
	VV		1,0*22		22,000		
716	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,000	204,00	4 488,00
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm				
	VV		1,0*22		22,000		
717	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	129,500	124,00	16 058,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.01" (6,6+2,0)*2-(0,9*5)		12,700		
	VV		"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3+1,8)-(0,9*6)-(0,8*3)-(1,9*1)		31,400		
	VV		"m 1.03" (5,0+2,8)*2-(0,9*1)		14,700		
	VV		"m 1.23 - 1.24" (3,8+3,5)*2-(0,9+0,6)+(1,1+0,5)*2-(0,6*1)		15,700		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.01" (0,3+2,0+4,2+1,2+1,0)-(0,6+0,9)		7,200		
	VV		"m 2.03" (2,5+0,8+1,8+3,3+1,0)-(0,8*1)		8,600		
	VV		"m 2.11" (8,3+1,8)*2-(0,8*4)		17,000		
	VV		"m 2.16" (2,7+7,2+0,8+0,8)*2-(0,8*1)		22,200		
	VV		Součet		129,500		
718	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,200	175,00	1 260,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		0,6*12		7,200		
719	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	314,900	584,00	183 901,60
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		"1.NP" 13,2+36,4+14,0+4,7+58+10,1+6,0+3,4+1,8+54,0+5,5+6,2+5,8+3,4+13,9+0,6		237,000		
	VV		"2.NP" 15,7+9,7+3,5+5,4+15,4+3,4+3,4+2,6+18,8		77,900		
	VV		Součet		314,900		
720	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	26,800	16,00	428,80
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 4,7+3,4+1,8+3,4+0,6		13,900		
	VV		"2.NP" 3,5+3,4+3,4+2,6		12,900		
	VV		Součet		26,800		
721	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	56,400	238,00	13 423,20
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"1.NP" 4,7+5,8+10,1+5,5+6,2+5,8		38,100		
	VV		"2.NP" 3,5+5,4+3,4+3,4+2,6		18,300		
	VV		Součet		56,400		
722	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	98,700	155,00	15 298,50
	PP		stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená				
	VV		56,4*1,75		98,700		
723	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	10,000	385,00	3 850,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
724	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,413	586,00	2 586,02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	775	Podlahy skládané				7 077,14
725	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	85,600	25,40	2 174,24
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených				
	VV		"2.NP" 17,8+19,6+10,4+19,2+18,6		85,600		
726	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti	m2	83,100	59,00	4 902,90
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených				
	VV		"2.NP" 17,4+19,2+10,0+18,5+18,0		83,100		
	D	776	Podlahy povlakové				546 419,57
727	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	178,600	58,80	10 501,68
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
728	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	418,500	13,60	5 691,60
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				
729	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	418,500	34,00	14 229,00
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah				
730	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	418,500	243,00	101 695,50
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
731	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	178,600	55,90	9 983,74
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	VV		"1.NP" 44,5+30,7+6,9+6,5+27,7+6,3+6,4+27,6		156,600		
	VV		"2.NP" 22,0		22,000		
	VV		Součet		178,600		
732	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	418,500	206,00	86 211,00
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
	VV		"1.NP" 3,6+130+16,6+54,0+24,6+4,6+22,3+20,5		276,200		
	VV		"2.NP" 9,4+18,2+6,4+21,4+35+17,4+17,1+17,4		142,300		
	VV		Součet		418,500		
733	M	28411018R	PVC heterogenní podlahová PVC krytina, tl. min 2,0 mm, nášlapná vrstva 0,8mm - přesná spc viz výkres D.1.1.9, pol M11	m2	475,327	510,00	242 416,77
	PP		PVC heterogenní zátěžové akustická, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/42, otlak do 0,07mm, útlum 15dB, R10, hořlavost Bfl S1				
	VV		"plocha" 418,5*1,1		460,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sokl" 272,3*0,05*1,1		14,977		
	VV		Součet		475,327		
734	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	182,700	13,30	2 429,91
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	VV		"1.NP" 44,8+31,4+7,4+6,9+28,2+6,8+6,8+28,0		160,300		
	VV		"2.NP" 22,4		22,400		
	VV		Součet		182,700		
735	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	272,300	102,00	27 774,60
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.05" (1,7+2,2)*2		7,800		
	VV		"m 1.07" (4,6+2,9)*2		15,000		
	VV		"m 1.08" (5,1+3,3)*2		16,800		
	VV		"m 1.14" (2,3+4,3+8,0+7,5+5,0+2,0+0,6+4,3+2,5)		36,500		
	VV		"m 1.15" (4,1+7,6)*2		23,400		
	VV		"m 1.17" (2,6+1,8)*2		8,800		
	VV		"m 1.18" (5,8+5,2)*2		22,000		
	VV		"m 1.20" (5,2+5,1)*2		20,600		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.02" (5,0+2,0)*2-(0,9*1)		13,100		
	VV		"m 2.04" (5,0+5,1+2,0+5,4)-(0,9+0,7)		15,900		
	VV		"m 2.06" (1,8+3,4)*2-(0,8*3)		8,000		
	VV		"m 2.07" (5,0+4,1+0,8+0,8)*2-(0,8*1)		20,600		
	VV		"m 2.08" (2,2+1,7)*2-(0,8*2)-(0,6*1)		5,600		
	VV		"m 2.09" (4,8+3,5+0,8+0,8)*2-(0,8*1)		19,000		
	VV		"m 2.12" (4,0+5,0+0,8+0,8)*2-(0,8*2)		19,600		
	VV		"m 2.14" (4,0+5,0+0,8+0,8)*2-(0,8*2)		19,600		
	VV		Součet		272,300		
736	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	299,530	84,10	25 190,47
	PP		lišta soklová PVC samolepící 15x50mm				
	VV		272,3*1,1		299,530		
737	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	272,300	66,60	18 135,18
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání				
738	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	4,596	470,00	2 160,12
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	781		Dokončovací práce - obklady				467 862,20
739	K	781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	77,440	258,00	19 979,52
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.04" (3,0+2,0)*2*0,3-(0,9*0,3)		2,730		
	VV		"m 1.06" (2,7+2,2)*2*0,3-(0,9*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,670		
	VV		"m 1.10" (1,9+2,8)*2*0,3-(0,8*0,3)+(1,8+0,8)*2,0		7,780		
	VV		"m 1.11" (1,3+0,9+1,3+0,9+1,7+1,9)*2*0,3-(0,8*0,3*5)		3,600		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,1)*2*0,3-(0,8*0,3)		2,100		
	VV		"m 1.13" (1,2+1,7)*2*0,3-(0,6*0,3)		1,560		
	VV		"m 1.16" (2,2+2,4)*2*0,3-(0,9*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,490		
	VV		"m 1.19" (2,9+2,0)*2*0,3-(0,9*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,670		
	VV		"m 1.21" (2,7*2,0)*2*0,3-(0,9*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 1.22" (1,2+1,5+1,0+1,5)*2*0,3-(0,6*0,3*3)		2,580		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0)*2*0,3-(0,7*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,010		
	VV		"m 2.10" (2,4+2,1)*2*0,3-(0,6*0,3)+(1,0*2,0*2)		6,520		
	VV		"m 2.13" (1,7+1,9)*2*0,3-(0,8*0,3)+(1,0*2,0*2)		5,920		
	VV		"m 2.15" (1,7+1,9)*2*0,3-(0,8*0,3)+(1,0*2,0*2)		5,920		
	VV		"m 2.17" (2,4+1,1)*2*0,3-(0,6*0,3)+(1,0*2,0*2)		5,920		
	VV		Součet		77,440		
740	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	135,520	155,00	21 005,60
	PP		stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená				
	VV		77,44*1,75		135,520		
741	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	25,000	204,00	5 100,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
742	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	12,000	207,00	2 484,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
743	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	16,000	385,00	6 160,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
744	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	133,400	199,00	26 546,60
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.04" (3,0+2,1)*2		10,200		
	VV		"m 1.06" (2,7+2,2)*2		9,800		
	VV		"m 1.10" (2,8+1,8)*2		9,200		
	VV		"m 1.11" (1,8+3,2+1,5)*2		13,000		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,0)*2		7,600		
	VV		"m 1.13" (1,2+2,0)*2		6,400		
	VV		"m 1.16" (2,4+2,3)*2		9,400		
	VV		"m 1.19" (2,8+2,2)*2		10,000		
	VV		"m 1.21" (2,2+2,7)*2		9,800		
	VV		"m 1.22" (1,0+1,5+1,3+1,5)*2		10,600		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0)*2		7,400		
	VV		"m 2.10" (2,1+2,4)*2		9,000		
	VV		"m 2.13" (1,6+1,9)*2		7,000		
	VV		"m 2.15" (1,6+1,9)*2		7,000		
	VV		"m 2.17" (2,4+1,1)*2		7,000		
	VV		Součet		133,400		
745	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	190,000	72,70	13 813,00
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených				
	VV		"m 1.2" (2,3*1,6)		3,680		
	VV		"m 1.7" (1,6*1,6)		2,560		
	VV		"m 1.8" (1,1+0,9)*1,6		3,200		
	VV		"m 1.14" (1,2+1,3)*2*2,2-(0,6*2,1)		9,740		
	VV		"m 1.15" (1,0+1,5)*2*2,2-(0,6*2,1*2)		8,480		
	VV		"m 1.16" (1,3+1,5)*2*2,2-(0,6*2,1)		11,060		
	VV		"m 1.20" (0,6+3,1+0,6)*1,6		6,880		
	VV		"m 1.22" (1,7*1,6)		2,720		
	VV		"m 1.23" (0,9+1,1)*1,6		3,200		
	VV		"m 1.25" (2,0+1,9)*2*2,2-(0,8*2,1)		15,480		
	VV		"m 1.26" (1,7+1,9)*2*2,15-(0,8*2,1*3)		10,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 1.27" (0,9+2,2)*2*2,2-(0,8*2,1)		11,960		
	VV		"m 1.28" (0,9+2,2)*2*2,2-(0,8*2,1)		11,960		
	VV		"m 2.1" (0,6+2,7)*1,6		5,280		
	VV		"m 2.2" (2,4+1,8)*2*2,0-(0,6*2,0)		15,600		
	VV		"m 2.5" (1,1+0,7)*1,6		2,880		
	VV		"m 2.8" (3,1+1,0+3,1)*2,0		14,400		
	VV		"m 2.9" (3,1+0,8+3,1)*2,0		14,000		
	VV		"m 2.10" (0,2+0,9+0,2)*1,6		2,080		
	VV		"m 2.13" (1,9+0,6)*1,6		4,000		
	VV		"m 2.14" (1,7+2,0)*2*2,0-(0,8*2,0)		13,200		
	VV		"m 2.15" (1,7+2,0)*2*2,0-(0,8*2,0)		13,200		
	VV		"m 2.16" (0,6+1,9)*1,6		4,000		
	VV		Součet		190,000		
746	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	353,580	582,00	205 783,56
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.04" (3,0+2,0)*2*2,0-(0,9*2,0)		18,200		
	VV		"m 1.06" (2,7+2,2)*2*2,0-(0,9*2,0)		17,800		
	VV		"m 1.10" (1,9+2,8)*2*2,0-(0,8*2,0)		118,000		
	VV		"m 1.11" (1,3+0,9+1,3+0,9+1,7+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0*5)		24,000		
	VV		"m 1.12" (1,8+2,1)*2*2,0-(0,8*2,0)		14,000		
	VV		"m 1.13" (1,2+1,7)*2*2,0-(0,6*2,0)		10,400		
	VV		"m 1.14" (0,7+4,6+0,6)*0,6		3,540		
	VV		"m 1.16" (2,2+2,4)*2*2,0-(0,9*2,0)		16,600		
	VV		"m 1.19" (2,9+2,0)*2*2,0-(0,9*2,0)		17,800		
	VV		"m 1.21" (2,7*2,0)*2*2,0-(0,9*2,0)		19,800		
	VV		"m 1.22" (1,2+1,5+1,0+1,5)*2*2,0-(0,6*2,0*3)		17,200		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.04" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0)*2*2,0-(0,7*2,0)		13,400		
	VV		"m 2.07" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.09" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.10" (2,4+2,1)*2*2,0-(0,6*2,0)		16,800		
	VV		"m 2.12" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		"m 2.13" (1,7+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		12,800		
	VV		"m 2.14" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		"m 2.15" (1,7+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		12,800		
	VV		"m 2.17" (2,4+1,1)*2*2,0-(0,6*2,0)		12,800		
	VV		3.NP				
	VV		"m 3,01" (0,8*0,4)		0,320		
	VV		Součet		353,580		
747	M	59761040R	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 - přesná spc. viz. výkres D.1.1.9, pol. M04	m2	371,259	400,00	148 503,60
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2				
	VV		353,58*1,05		371,259		
748	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	11,180	72,50	810,55
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.14" (0,7+4,6+0,6)*0,6		3,540		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.04" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.07" (1,8+0,6)*0,6		1,440		
	VV		"m 2.09" (1,8+0,6)*0,6		1,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 2.12" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		"m 2.14" (1,9+0,6)*0,6		1,500		
	VV		3.NP				
	VV		"m 3,01" (0,8*0,4)		0,320		
	VV		Součet		11,180		
749	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	1,000	190,00	190,00
	PP		Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem				
750	M	56245721	<i>dvířka vanová bílá 300x300mm</i>	kus	1,000	168,00	168,00
	PP		dvířka vanová bílá 300x300mm				
751	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	176,800	44,60	7 885,28
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.06" (2,7+2,2)*2+(2,0*5)		19,800		
	VV		"m 1.10" (1,9+2,8)*2+(2,0*4)		17,400		
	VV		"m 1.16" (2,2+2,4)*2+(2,0*4)		17,200		
	VV		"m 1.19" (2,9+2,0)*2+(2,0*5)		19,800		
	VV		"m 1.21" (2,7*2,0)*2+(2,0*5)		20,800		
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.05" (1,7+2,0)*2+(2,0*5)		17,400		
	VV		"m 2.10" (2,4+2,1)*2+(2,0*4)		17,000		
	VV		"m 2.13" (1,7+1,9)*2+(2,0*4)		15,200		
	VV		"m 2.15" (1,7+1,9)*2+(2,0*4)		15,200		
	VV		"m 2.17" (2,4+1,1)*2+(2,0*5)		17,000		
	VV		Součet		176,800		
752	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	54,000	55,70	3 007,80
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30				
753	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	21,000	66,90	1 404,90
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90				
754	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	13,000	78,00	1 014,00
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90				
755	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	0,400	114,00	45,60
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm				
	VV		0,5*0,8		0,400		
756	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,758	586,00	3 960,19
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				62 694,68
757	K	78382631R	Omyvatelný nátěr omítek	m2	150,000	225,00	33 750,00
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový				
	VV		"m 1.01" (6,6+2,0)*2*1,5-(0,9*1,5*5)		19,050		
	VV		"m 1.02" (7,0+3,0+10,3+1,8+8,5+3,4+5,3+1,8)*1,5-(-1,9*1,5)-(0,9*1,5*5)-(0,8*1,5*3)		54,150		
	VV		"m 1.03" (5,0+2,8)*2*1,5-(2,2*1,5*2)-(0,9*1,5)		15,450		
	VV		"m 2.01" (5,3+5,0+5,4)*1,5-(0,9*1,5)		22,200		
	VV		"m 2.03" (1,8+3,3+1,8+4,0)*1,5-(0,8*1,5)-(0,9*1,5*2)		12,450		
	VV		"m 2.11" (8,3+1,8)*2*1,5-(0,8*1,5*3)		26,700		
	VV		Součet		150,000		
758	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	169,676	109,00	18 494,68
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"IPE 100" (1,5*0,4*2)*2		2,400		
	VV		"IPE 160" (1,5*0,623*2*4)*2+(1,4*0,623)*2+(1,0*0,623)*2+(1,1*0,623*2)*2+(1,2*0,623*2)*2		23,674		
	VV		"IPE 200" (2,8*0,768*2)*2		8,602		
	VV		"ostatní drobné profily" 40,0		40,000		
	VV		"zárubně" 1,25*38*2		95,000		
	VV		Součet		169,676		
759	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	95,000	110,00	10 450,00
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		"zárubně" 1,25*38*2		95,000		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				293 968,06
760	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	941,700	31,10	29 286,87
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"viz oprava omítek" 941,7		941,700		
	VV		Součet		941,700		
761	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 122,760	64,20	264 681,19
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"omítky" 1293,52*2		2 587,040		
	VV		"SDK pohled" (375,48+18,7+207,0)*2		1 202,360		
	VV		"příčky" (9,6+27,54+22,74)*2*2		239,520		
	VV		"předstěny" (13,6+33,32)*2		93,840		
	VV		Součet		4 122,760		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				387 000,00
762	K	VRN 101	Zařízení staveniště	kč	1,000	340 000,00	340 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
763	K	VRN 102	Dílenská dokumentace	kč	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Dílenská dokumentace				
764	K	VRN 103	Dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				