

SMLOUVA O DÍLO
č. ...12.11/2014.....



uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.
Smluvní strany

1. Česká republika – Probační a mediační služba
se sídlem: Hybernská 18, 110 00 Praha 1
právní forma: 325 - organizační složka státu
zastoupená: PhDr. Andreou Matouškovou, ředitelkou
IČO: 70888060
DIČ: není plátce DPH

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. Konstruktis Novostav a.s.
se sídlem: V Chotejně 1297/11, 102 00 Praha 10 – Hostivař
zasílací adresa: Sokolovská 629/70A, 186 00 Praha 8 – Karlín
právní forma: akciová společnost
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6884
zastoupená: Ing. Petrem Novákem, předsedou představenstva
IČO: 26416247
DIČ: CZ26416247
bankovní spojení: 
č.ú.: 

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tuto Smlouvu (dále jen „Smlouva“):

II.
Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

1. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen „Závazné podklady“) se rozumí:

Vyhlášení veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek ze dne 22. 9. 2016, pod Evidenčním číslem formuláře VZ0013780 a Evidenčním číslem 630061
Nabídka zhotovitele ze dne 5. 12. 2016, jejíž obsah je oběma smluvním stranám znám a každá z nich má k dispozici jedno vyhotovení.
Zadávací dokumentace ze dne 21. 9. 2016
Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 2.1.2017
Stavební povolení ze dne 25.1.2016, pod č.j.: UMCP1 010271/2016

[REDACTED]

Projektová dokumentace zpracovaná zhotovitelem PLANCON Praha s.r.o., jejíž obsah je uveden v Předávacím protokolu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy o dílo, a jejíž obsah je oběma smluvními stranám znám a zhotovitel ji má od objednatele k dispozici ve dvou listinných vyhotoveních.

Věcný a časový harmonogram provádění díla dle přílohy této smlouvy o dílo.

2. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že převzal od objednatele všechny výše uvedené Závazné poklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je provedení rekonstrukce osmipodlažní budovy na adrese Senovážná 995/2, 110 00 Praha 1 (dále též jen „dílo“) dle projektové dokumentace pro provedení stavby, zpracované zhotovitelem PLANCON Praha s.r.o. Kollárova 10a, 186 00 Praha 8, IČO: 27092526.

2. Místo provádění díla je budova na adrese Senovážná 995/2, 110 00 Praha 1 – parc. č. 506, kat. území Praha – Nové Město. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v projektové dokumentaci.

3. Součástí díla jsou i další činnosti zhotovitele spojené s realizací stavby, a to zejména: obstarání zařízení a materiálu, jejich skladování, doprava, bourací práce, uložení zeminy a stavební suti a odpadu na veřejnou skládku včetně dopravy, ekologická likvidace starých oken a dveří, vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště, úklid staveniště (včetně jeho úplného vyklizení a uvedení do původního stavu), střežení objektu a staveniště, zajištění povolení užívání (záboru) veřejného prostranství, vytyčení stavby, geometrické zaměření skutečného provedení stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, dokumentace skutečného provedení díla (ve dvojím vyhotovení v písemné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD) se zakreslením všech změn a odchylek od projektové dokumentace, provedení potřebných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN (technických norem), zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, provozních návodů, zaškolení pracovníků objednatele (vše v českém jazyce), poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zajištění všech závazných povolení a ostatních potřebných podkladů a zajištění kolaudačního souhlasu na předmět plnění u příslušného úřadu, inženýrská činnost spojená s převzetím, realizací a kolaudací stavby, jakož i veškeré ostatní práce, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (a to včetně splnění případných povinností stanovených Národním památkovým úřadem). Dále zpracování věcného a časového harmonogramu provádění díla (dále též jen „harmonogram“) a plánu organizace výstavby.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu

- s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
- se všemi Závaznými podklady,

- s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
- s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
- s obecně závaznými právními předpisy a
- se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených v zadávací dokumentaci.

5. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této Smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.

6. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit jeho cenu.

IV. Doba plnění

1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od posledního dne, kdy je zhotovitel dle této Smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků, vyklizení staveniště a kolaudace díla včetně splnění podmínek kolaudačního řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. III. této Smlouvy nejpozději do 12 měsíců od podpisu Smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit práce nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště objednatelem. Zhotovitel ukončí práce a dodávky dle této Smlouvy a předá dílo objednateli nejpozději do 12 měsíců od podpisu Smlouvy.

4. Závazný věcný a časový harmonogram provádění díla tvoří nedílnou přílohu č. 1 této Smlouvy.

5. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (dále jen „sistace díla“) z důvodu:

- dílo je prováděno v rozporu s touto Smlouvou,
- při provádění díla bude nutné provést odchýlení se od projektové dokumentace v materiálech, postupu nebo technologii provedení
- došlo mezi smluvními stranami ke vzniku sporu o způsobu provedení, rozsahu a kvalitě provedených nebo prováděných prací (vč. použitých materiálů, stavebně technických postupů a technologií), pokud se spor nepodaří bezodkladně vyřešit,
- při provádění díla hrozí nebo vznikají škody na majetku objednatele,
- vzniklo podezření ze statického narušení budovy nebo potřeba statického posouzení stávajícího stavu,
- bourací práce jsou prováděny nešetrným způsobem v rozporu s požadavky vyplývajícími z projektové dokumentace,
- při provádění díla nejsou dodržována pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též jen „BOZP“) a požární ochrany (dále též jen „PO“) a hygienické předpisy,

- vznikla nebo byla zjištěna potřeba víceprací,
- není umožněn řádný technický a autorský dozor objednatele a nejsou respektovány jejich příkazy,
- není řádně vedena stavební dokumentace,

je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat s odbornou péčí a dle příkazů objednatele tak, aby nemohlo dojít k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací z výše uvedených důvodů na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V době trvání sítě díla neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat sítě díla, se prodlužuje doba stanovená v čl. IV. 2 Smlouvy; spočívají-li však důvody sítě díla na straně zhotovitele, prodlužuje se tato doba pouze o dodatečnou přiměřenou lhůtu stanovenou písemně objednatelem k odstranění důvodů sítě a k pokračování v provádění díla.

6. Přerušil-li zhotovitel provádění díla z důvodu takové neodvratitelné události, kterou při uzavírání Smlouvy nemohl předvídat, a jež mu brání, aby splnil své smluvní povinnosti (vyšší moc), jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod., prodlužuje se o dobu, po kterou taková událost brání zhotoviteli v dalším provádění díla, doba stanovená v čl. IV.2 Smlouvy. Za okolností vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do dvou (2) kalendářních dnů, objednatele vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má kterákoli ze smluvních stran právo odstoupit od Smlouvy.

7. Objednatel je oprávněn písemným příkazem adresovaným zhotoviteli změnit termín zahájení prací uvedených v čl. IV.3. této Smlouvy na pozdější termín, nejvíce však o 3 měsíce od uvedeného termínu. O dobu, o kterou bude termín zahájení prací změněn, se prodlužuje doba stanovená v čl. IV.2 Smlouvy.

V. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. III.1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 54 692 062,-Kč (slovy padesátčtyřmiliónyšestsetdevadesátdvatisícešedesátdvě koruny), včetně DPH.

Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (např. odsunutí termínu zahájení, finanční zdroje v průběhu realizace apod.).

2. Rozpis ceny v Kč:
- cena bez DPH 45 200 051,-Kč
(slovyčtyřicetpětmiliónůdvěstětisícipadesátjedna koruna)
 - DPH 9 492 011,-Kč
(slovydevětmiliónůčtyřistadevadesátdvatisícejedenáct korun)
 - celková cena vč. DPH 54 692 062,-Kč
(slovy padesátčtyřmiliónyšestsetdevadesátdvatisícešedesátdvě koruny)

3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:

- a) poplatky za uložení zeminy a stavební sutí a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy,
- b) náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště, a na zábor veřejného prostranství,
- c) střežení objektu a staveniště.

4. Oceněný soupis prací a dodávek dle výkazu výměr projektové dokumentace tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a její nedílnou součást.

5. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena pověřeným pracovníkem objednatele zápisem do stavebního deníku.

6. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této Smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.

7. Je-li účastníkem správních řízení souvisejících s plněním Smlouvy (např. řízení o záboru veřejného prostranství, řízení o udělení kolaudačního souhlasu) zhotovitel, jsou veškeré poplatky a náklady s nimi spojené zahrnuty v ceně díla.

8. V případě provedení objednatelem odsouhlasených víceprací či méněprací bude postupováno v souladu s zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel je při financování díla vázán na poskytování prostředků státního rozpočtu, z tohoto důvodu má právo čerpání ročních finančních objemů určených k prostavění v opodstatněných případech upravovat.

2. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.

3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ustanovení § 2611 OZ se nepoužije. Tím není dotčeno ustanovení čl. VI.4. Smlouvy.

4. Úhrada ceny díla bude prováděna v české měně, rovněž veškeré cenové údaje na daňových dokladech budou uváděny v české měně. Zhotovitel bude po dobu provádění díla měsíčně vystavovat daňové doklady (faktury) a konečnou fakturu po splnění věcných a termínových podmínek. Přílohou každé faktury bude vždy objednatelem odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací a dodávek, včetně výměrů odsouhlasených

technickým dozorem objednatele za uplynulý kalendářní měsíc. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel ke kontrole oprávněnému zástupci objednatele vždy k 25 dni příslušného měsíce. Objednatel je povinen se k soupisu prací vyjádřit do 5 pracovních dnů a v případě jeho neodsouhlasení ho s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Objednatel není povinen fakturu odsouhlasit, jestliže je zhotovitel v prodlení s dílčími termíny sjednanými v harmonogramu nebo má dílo či jeho dílčí provedení vady či nedodělky. Objednatel je oprávněn odsouhlasit k zahrnutí do měsíční fakturace dodávky podle svého uvážení i před uskutečněním montáže dodané věci, pakliže dodanou věc převzal.

5. Faktury vystavené zhotovitelem musí mít náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 OZ a potvrzený soupis skutečně provedených prací. Splatnost faktury je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji do 30 kalendářních dnů vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli.

6. Objednatel se zavazuje uhradit provedené práce do výše 90% dohodnuté ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla zaplatí zhotoviteli po převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a v rozhodnutí o kolaudaci díla na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem. V konečné faktuře budou zhotovitelem zúčtovány veškeré platby, které mu byly poskytnuty v průběhu smluvního vztahu a dodávky energií a vody pro výstavbu z odběrních míst objednatele přes podružné měření (čl. VII.12.).

7. Objednatel je oprávněn pozastavit průběžné úhrady prací v případech kdy zhotovitel:

- přeruší práce bez příkazu objednatele,
- přeruší práce z důvodů na straně zhotovitele,
- nepředá doklady nutné k odsouhlasení soupisu provedených prací,
- provádí přes písemné upozornění technického dozoru nebo autorského dozoru projektanta práce v rozporu s projektem stavby.

VII.

Další povinnosti objednatele a zhotovitele

1. Objednatel zabezpečil zpracování projektové dokumentace, kterou předá zhotoviteli ve dvojitě vyhotovení v listinné podobě při podpisu Smlouvy.

2. Objednatel prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor v souladu s čl. VIII. odst. 1 zabezpečí předání staveniště včetně koordinační situace se zakreslením všech podzemních inženýrských sítí. O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán písemný protokol.

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit kolaudaci díla.

4. Zhotovitel se zavazuje během plnění Smlouvy i po jejím ukončení a předání díla objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými

zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.

5. Zhotovitel zabezpečí vytýčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí podle koordinační situace předané mu objednatelem a odpovídá plně za jejich případné poškození.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.

7. Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednatelem (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro stavbu) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.

8. Zhotovitel zabezpečí před převzetím technologických nebo jiných zařízení a přístrojů objednatelem jejich odzkoušení a proškolení budoucí obsluhy v souladu s platnými předpisy, podmínkami výrobce a s projektovou dokumentací a v jejich obsluze a údržbě tak, aby je takto zaškolené osoby mohly řádně provozovat.

9. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.

10. Zhotovitel je povinen ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí i pro případ zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.

11. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

12. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody (dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště).

13. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

14. Další povinnosti zhotovitele:

- zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.
- zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi.
- vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla

přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele.

- zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele.
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů.
- zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil.
- zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou.
- zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady.
- zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pravidla bezpečnosti práce a požární ochrany
- zhotovitel je povinen označit stavbu a staveniště ve smyslu platných právních předpisů.
- zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi.

15. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli ve lhůtách stanovených v § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z části ceny veřejné zakázky, uhrazené zhotovitelem v jednom kalendářním roce, a seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Má-li subdodavatel uvedený v seznamu formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zhotovitel předkládá seznam subdodavatelů i tehdy, pokud v nabídce uvedl, že nezamýšlí zadat část(i) veřejné zakázky jinému subjektu.

16. Zhotovitel je povinen disponovat po celou dobu plnění předmětu této Smlouvy osobami s následující kvalifikací:

a) 1 osoba – Stavbyvedoucí – osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb. (certifikát ČKAIT – minimálně autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby) a praxe minimálně 5 let v oboru

b) 1 osoba – Zástupce stavbyvedoucího – osvědčení o autorizaci ve stavebním oboru dle zákona č. 360/1992 Sb. (certifikát ČKAIT – minimálně autorizovaný technik v oboru Pozemní stavby) a praxe minimálně 3 roky v oboru

c) 1 osoba – Hlavní technolog – osvědčení o autorizaci v oboru Technika prostředí staveb dle zákona č. 360/1992 Sb. (certifikát ČKAIT – minimálně autorizovaný technik v oboru Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení) a praxe minimálně 3 roky v oboru

d) 1 osoba – Expert pro BOZP – osvědčení dle zákona č. 309/2006 Sb., a praxe 3 roky v oboru.

Změny těchto osob je zhotovitel povinen nahlásit objednateli ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy k těmto změnám dojde.

17. Zhotovitel je oprávněn zastupovat objednatele ve správních řízeních souvisejících s udělením kolaudačního souhlasu. Objednatel se zavazuje udělit zhotoviteli za tímto účelem plnou moc.

VIII. Oprávněné osoby

1. Mimo osoby uvedené v čl. I Smlouvy jsou oprávněni objednatelé zastupovat:
 - ve věcech technických, včetně kontroly provádění prací, převzetí díla, odsouhlasení faktur a provádění záznamů ve stavebním deníku: Ing. Pavel Richter, [REDACTED]
 - ve věcech technického dozoru, včetně zápisů nedostatků zjištěných v průběhu prací do stavebního deníku: Ing. Pavel Richter, [REDACTED]
 - ve věcech ekonomických: Ing. Jiří Hammer, Ph.D., [REDACTED]
 - ve věcech autorského dozoru: Ing. Aleš Jungman, [REDACTED]

2. Mimo osoby uvedené v čl. I Smlouvy jsou oprávněni zhotovitelé zastupovat: bez omezení rozsahu včetně předání díla: [REDACTED]
 - ve věcech technických, včetně vedení stavby, provádění stavebního dozoru zhotovitele, denních záznamů do stavebního deníku, přejímání závazků vyplývajících z přejímacího řízení, přijímání uplatňovaných práv z odpovědnosti za vady a nedodělky: [REDACTED]
 - zhotovitel dle svého uvážení doplní případně i další osoby.

3. Změna pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena písemným dodatkem k této Smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

3. Jestliže zhotovitel se zápisem provedeným do stavebního deníku jinými osobami nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do tří pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

X.

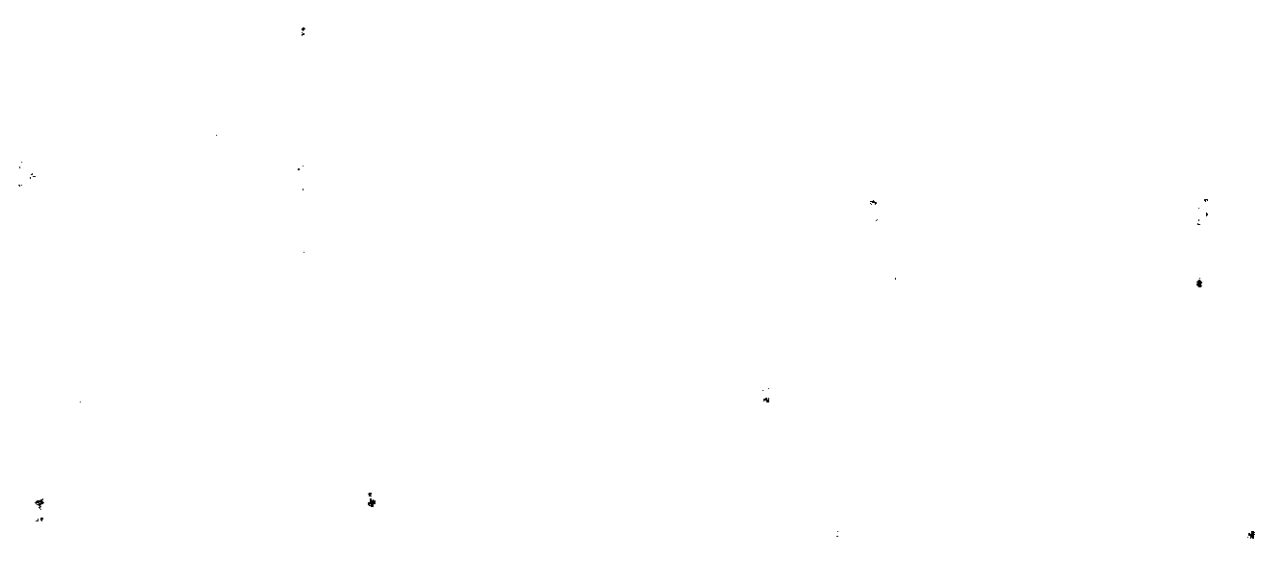
Technický a autorský dozor objednatele

1. Výkon technického a autorského dozoru bude prováděn v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický a autorský dozor prostřednictvím osob uvedených v čl. VIII. odst. 1 Smlouvy a v jeho průběhu sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen poskytovat veškerou potřebnou součinnost osobám vykonávajícím na stavbě funkci stavebního dozoru, technického dozoru a autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen na žádost technického dozoru okamžitě odvolat z výkonu stavebních prací zaměstnance, kteří podle názoru technického dozoru neplní řádně své povinnosti (zejména porušování pravidel BOZP a PO nebo výkon činnosti pod vlivem návykových látek), nebo jejichž přítomnost je z jiných důvodů podle názoru technického dozoru nežádoucí.

XI.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

1. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné škody a po ukončení stavby uvést stanoviště do původního stavu předepsaného projektovou dokumentací.
2. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.
3. Nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této Smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na stavbě (tedy včetně budovy a dalších nemovitostí, jež tvoří součást stavby, a včetně věcí, jimiž mají být v souladu se Smlouvou vybaveny tyto nemovitosti, ačkoli se tyto věci nestanou zabudováním součástí předmětných nemovitostí) přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této Smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.



4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby, nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.

5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:

- v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
- v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.

6. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatel budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

7. Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, které jsou předmětem Smlouvy, zařízení a majetek, tvořící zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, a své pracovníky pro případ své povinnosti nahradit újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Výše pojistného plnění se bude rovnat minimálně výši nabídkové ceny dle čl.V.1 této Smlouvy. Výše spoluúčasti dodavatele nesmí být vyšší než 10%.

Dále pojistí sebe ve smyslu odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám nebo na jejich majetku ve výši minimálně 10 000 000 Kč. Výše spoluúčasti dodavatele nesmí být vyšší než 10%. Tuto pojistnou Smlouvu je zhotovitel povinen mít po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky.

Obě pojistné Smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli v originále nebo jejich úředně ověřené kopii, před podpisem Smlouvy.

8. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ. Kontrolní dny se budou konat v četnosti dle potřeby, minimálně však 1 x za 14 dnů.

9. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených projektem stavby musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem a objednatel.

10. Materiály a stavební dílce, které neodpovídají Smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.

11. Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VIII. této Smlouvy, zaměstnancům objednatele písemně pověřeným některou z oprávněných

osob a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitele, uvedeného v čl. VIII. této Smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do původního stavu do 14 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.

XII. Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí zkolaudované stavby (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí zkolaudované stavby je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději deset pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené Smlouvou a Závaznými podklady. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.
2. Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí zkolaudované stavby doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
 - a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady stavby a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou;
 - b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
 - c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
 - d) zhotovitel předal veškeré kolaudační souhlasy potřebné pro užívání této stavby objednateli (příčemž tato rozhodnutí mohou být v příloze výzvy zhotovitele k převzetí zkolaudované stavby), a splnil všechny podmínky z kolaudačních souhlasů, které se vztahovaly k dokončení stavby;
3. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
 - jejich atesty, pasporthy a návody k obsluze v českém jazyce,
 - zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
 - revizní zprávy a doklady o provedených tlakových zkouškách a topné zkoušce,
 - stavební deník(y),
 - doklad o svářečských zkouškách pracovníků zhotovitele,
 - doklady o odzkoušení technologických zařízení.

4. Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí zkolaudované stavby, dílo bylo objednatel zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

5. Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

6. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.

7. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije.

8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.

9. Zhotovitel zabezpečí k přijímacímu řízení zejména:

- účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

10. Účastníci se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

XIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, servisní úkony

1. Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přijímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doby za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, v délce 60 měsíců začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby. Záruční doby na jednotlivé dodávky zvláštních technologií např. vzduchotechnické zařízení, ventilátory, klimatizace, apod. jsou určeny délkou záruční doby, kterou na ně poskytuje jejich výrobce, avšak činí vždy minimálně 24 měsíců.

2. V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části

zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna:

4. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou Smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

5. Ustanovením čl. XIII. této Smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od Smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení Smlouvy.

6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vad zhotoviteli a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůty náhradní. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

7. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mail adresu: [REDACTED] a dodatečně písemně oznámení.

8. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.



7. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že Smlouva byla sjednána na základě jejich prav a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svým vlastnoručními podpisy.

8. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XIX. Seznam příloh

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Věcný a časový harmonogram provádění díla

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (Oceněný soupis prací a dodávek)

Příloha č. 3 – Předávací protokol dokumentace akce: „PMS Praha – rekonstrukce budovy Senovážná 995/2, Praha 1“ dle článku II.

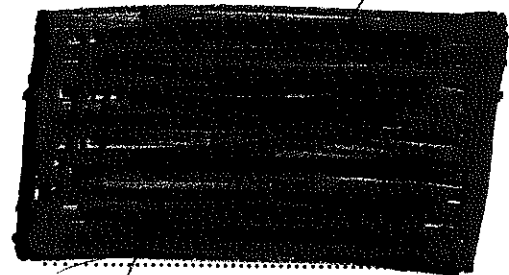
V Praze dne 31-03-2017



Probační a mediační služba ČR
PhDr. Andrea Matoušková, ředitelka

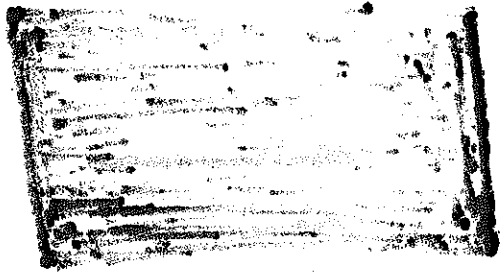
Česká republika
Probační a mediační služba ČR
I. Štefáňová
Hybernská 18, 110 00 Praha 1
2

V Praze dne 31-03-2017



Ing. Petr Novák
předseda představenstva
Konstruktis Novostav a.s.

 **KONSTRUKTIS**
VOHOTELNÉ 1287/11, 102 00 PRAHA 10
IČO: 26416247, DIČ: CZ 26416247
TEL: 272708106, FAX: 272705820
NOVOSTAV



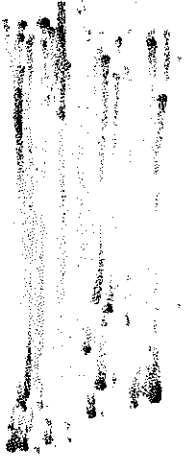
právé
svými
vními

HARMONOGRAM „PMS PRAHA - SENOVÁŽNÁ 995/2, PRAHA 1“



ID	Task Name	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	PMS Praha	365 dny	1.4.17	31.3.18
2	Zemní práce	39 dny	1.4.17	9.5.17
3	Zakládání	84 dny	11.4.17	3.7.17
4	Svislé konstrukce	108 dny	21.4.17	6.8.17
5	Vodorovné konstrukce	118 dny	17.5.17	11.9.17
6	Komunikace	52 dny	9.12.17	29.1.18
7	Úpravy povrchů, osazení	180 dny	9.8.17	4.2.18
8	Podlahy	198 dny	3.7.17	16.2.18
9	Trubní vedení	11 dny	1.1.18	11.1.18
10	Ostatní konstrukce a práce	259 dny	1.4.17	28.2.18
11	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98 dny	25.6.17	6.1.18
12	Povlakové krytiny	73 dny	22.7.17	2.10.17
13	Izolace tepelné	149 dny	20.7.17	15.12.17
14	Konstrukce tesařské	84 dny	10.7.17	1.10.17
15	Dřevostavby, sádrokartony	112 dny	20.6.17	20.12.17
16	Konstrukce klempířské	61 dny	23.7.17	21.9.17
17	Krytiny skládané	65 dny	21.8.17	24.10.17
18	Konstrukce truhlářské	162 dny	26.6.17	2.3.18
19	Konstrukce zámečnické	119 dny	17.7.17	12.11.17
20	Obklady keramické	63 dny	4.11.17	5.1.18
21	Podlahy	63 dny	29.9.17	30.11.17
22	Malby	74 dny	6.12.17	17.2.18
23	Zdravotní instalace	164 dny	17.7.17	1.3.18
24	Vytápění	155 dny	17.8.17	18.1.18
25	Vzduchotechnika, klimatizace	146 dny	7.10.17	1.3.18
26	Slinoproud	188 dny	18.7.17	1.3.18
27	Slaboproud	155 dny	9.8.17	1.3.18
28	EPS	111 dny	30.8.17	25.2.18
29	Výťah	95 dny	9.10.17	11.1.18
30	Zajištění kolaudačního souhlasu	31 dny	1.3.18	31.3.18
31	Odstranění případných drobných vad a nedodě	31 dny	1.3.18	31.3.18

KONSTRUKČNÍ
Ing. Petr Novák
předseda představenstva



REKAPITULACE ROZPOČTU PO OBJEKTECH

Popis- objekt	Cena
D 1.1. - Stavební část	30 209 230,14
D 1.4.1. -ZTI	1 412 783,83
D 1.4.3. -VZT + CHLAZENÍ	1 673 390,78
D 1.4.4. -UT	1 265 539,38
D 1.4.6. -SILNOPROUD	5 065 703,44
D 1.4.7. -STRUKTUR. KABELÁŽ	3 060 586,97
D 1.4.8. -EPS	849 163,20
D 1.4.9. -EZS	1 358 653,50
VRN - zařízení staveniště	150 000,00
VRN - projektová dokumentace skutečného provedení stavb	25 000,00
VRN - územní vlivy	45 000,00
VRN - kompletační činnost	40 000,00
VRN - zábory ploch	15 000,00
VRN - ostatní (energie)	30 000,00
Celkem (bez DPH)	45 200 051,23
DPH	9 492 010,76
Celkem s DPH	54 692 061,99

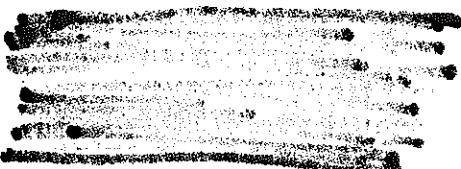


V Praze dne 1.12.2016

Ing. Petr Novák
předseda představenstva
Konstruktis Novostav a.s.



KONSTRUKTIS
V CHOTĚBŮNE 1297/11, 102 00 PRAHA 10
IČO: 26416247, DIČ: CZ 26416247
TEL.: 272706106, FAX: 272705820
NOVOSTAV



List obsahuje: 1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PMS Praha - rekonstrukce budovy Senovážná 955/2

Objekt: D 1.1 - Stavební část

JKSO:

Místo: Senovážná 955/2, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 01.12.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Konstruktis Novostav a.s.

IČ:

26416247

DIČ:

CZ26416247

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

29 464 230,14

Ostatní náklady

745 000,00

Cena bez DPH

30 209 230,14

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

ze 30 209 230,14
ze 0,00

6 343 938,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 553 168,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



KONSTRUKTIS
VCHOTĚNĚ 123/11, 102 00
IČO: 26416247, DIČ: CZ26416247
TEL: 272706106, FAX: 272706107
NOVOSTAV

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PMS Praha - rekonstrukce budovy Senovážná 995/2

Objekt: D 1.1 - Stavební část

Místo: Senovážná 955/2, Praha 1

Datum: 01.12.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Konstruktis Novostav a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 464 230,14
HSV - Práce a dodávky HSV	12 948 850,98
1 - Zemní práce	46 157,62
2 - Zakládání	22 251,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 059 273,97
4 - Vodorovné konstrukce	79 867,30
5 - Komunikace pozemní	14 156,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 020 081,70
8 - Trubní vedení	7 307,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	3 339 958,52
997 - Přesun sutě	1 618 942,74
998 - Přesun hmot	740 854,39
PSV - Práce a dodávky PSV	16 515 379,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	532 245,95
712 - Povlakové krytiny	54 161,04
713 - Izolace tepelné	538 261,20
751 - Vzduchotechnika, klimatizace	12 000,00
762 - Konstrukce tesařské	2 424 398,90
763 - Konstrukce suché výstavby	1 771 978,94
764 - Konstrukce klempířské	524 457,68
765 - Krytina skládaná	288 693,26
766 - Konstrukce truhlářské	5 872 853,51
767 - Konstrukce zámečnické	852 126,72
771 - Podlahy z dlaždic	292 255,08

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	393 105,68
776 - Podlahy povlakové	1 615 750,62
777 - Podlahy lité	48 161,46
781 - Dokončovací práce - obklady	588 323,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	214 090,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	492 514,68
VP - Vícepráce	0,00

2) Ostatní náklady **745 000,00**

Zařízení staveniště	370 000,00
Projektové práce	65 000,00
Územní vlivy	105 000,00
Provozní vlivy	90 000,00
Jiné VRN	35 000,00
Kompletační činnost	80 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **30 209 230,14**

ROZPOČET

Stavba: PMS Praha - rekonstrukce budovy Senovážná 995 2

Objekt: D 1.1 - Stavební část

Místo: Senovážná 955/2, Praha 1

Datum: 01.12.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Konstruktis Novostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

29 464 230,14

HSV - Práce a dodávky HSV

12 948 850,98

1 - Zemní práce

46 157,62

1	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 "šachta výtahu z -3,30 na -5,145" 2,19*2,05*1,845 Součet	m3	8,283	291,00	2 410,35
2	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4 (2,00+2,00)*0,40*0,80 Součet	m3	1,280	2 016,00	2 580,41
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,104	64,00	518,6

21	K 279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 2,00*2,00*0,40*0,80	m3	1,280	3 760,00	4 812,80
		Součet		1,280		
22	K 273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 vytahová šachta 2,19*2,05*0,30	m3	1,347	1 944,00	2 618,57
		Součet		1,347		
23	K 273351215	Zřízení bednění stěn základových desek (2,19+2,05)*2*0,30	m2	2,544	460,00	1 170,24
		Součet		2,544		
24	K 273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,544	67,00	170,45
25	K 273391122	Antivibrační rohož základových desek z pryže tuhosti do 200 MN/m3 celoplošně lepená vodorovně "výtah" 2,19*1,85	m2	4,052	1 048,00	4 246,50
		Součet		4,052		
26	K 279391122	Antivibrační rohož základových zdí z pryže tuhosti do 200 MN/m3 celoplošně lepená vodorovně "výtah" (2,25+1,85)*2*0,80	m2	6,560	1 136,00	7 452,16
		Součet		6,560		
1 059 273,97						
48 629,36						
3 - Svislé a kompletní konstrukce						
27	K 311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez "výtahová šachta" "z -5,05 na +0,33" (2,19+1,65*2)*5,045-1,08*2,28)*0,20 "z +0,33 na +29,142" (1,99+1,65)*28,842-1,08*2,28*6-0,80*2,28)*0,20	m3	22,724	2 140,00	
		Součet		22,724		
28	K 311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných (2,19+1,85*2)*4,75-1,08*2,28 (1,79+1,65*2)*4,75-1,08*2,28 (1,08+2,28*2)*0,20 (1,99+1,85)*28,50-1,08*2,28*6-0,80*2,28 (1,79+1,65)*28,50-1,08*2,28*6-0,80*2,28 (1,08*6+0,80+2,28*2*7)*0,20	m2	230,482	436,00	100 490,15
		Součet		230,482		
29	K 311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	230,482	146,00	33 650,37
30	K 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10505 2080,00*0,001	t	2,080	26 624,00	55 377,92
		Součet		2,080		
31	K 342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	31,764	306,00	9 719,78

		1. P. P.					
		(5,63+1,69*3)*3,30-0,60*1,97*3		31,764			
		Součet		31,764			
32	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	101,221	502,00	50 812,94
		"1. P. P."					
		(1,15+0,87)*3,30-0,80*1,97		5,090			
		4,00*3,30-0,80*1,97		11,624			
		2,43*3,30		8,019			
		2,00*4,00		8,000			
		5,30*3,30		17,490			
		"1. N. P."					
		5,42*4,85*2-0,80*1,97		50,998			
		Součet		101,221			
33	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	65,600	109,00	7 150,40
		"1. P. P." 3,30*14		46,200			
		"1. N. P." 4,85*4		19,400			
		Součet		65,600			
34	K	340239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	3,780	352,00	1 330,56
		"2. N. P." 0,90*2,05		1,845			
		"5. N. P." 0,90*2,15		1,935			
		Součet		3,780			
35	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	17,413	542,00	9 437,85
		"1. P. P." 0,90*2,05		1,845			
		"1. N. P." (0,90+1,00+0,30)*2,05		4,510			
		"2. N. P." 0,90*2,05*2		3,690			
		"3. N. P." 0,90*2,05		1,845			
		"5. N. P." (0,90+0,85)*2,05		3,588			
		"6. N. P." 0,90*2,15		1,935			
		Součet		17,413			
36	K	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	13,238	3 228,00	42 732,26
		"2. N. P."					
		1,00*2,05*0,65		1,333			
		1,10*2,05*0,45		1,015			
		"3. N. P."					
		1,00*2,15*0,45		0,968			
		1,10*2,15*0,65		1,537			
		"4. N. P."					
		1,00*2,15*0,45		0,968			
		1,10*2,15*0,65		1,537			
		"5. N. P."					
		1,00*2,15*0,45		0,968			

		1,10*2,15*0,65		1,537			
		6.N.P."					
		1,10*2,05*0,45		1,015			
		(0,875+1,00)*2,05*0,375		1,441			
		7.N.P."					
		0,95*2,15*0,45		0,919			
		Součet		13,238			
37	K 311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	16,560	3 252,00		53 853,12
		"nadezdívka výtahu"					
		(2,30+2,05*2)*0,60*0,45		1,728			
		"dozdívka sklepných oken"					
		(1,00*1,40/2+1,10*0,30)*0,90*16		14,832			
		Součet		16,560			
38	K 311238142	Zdivo nosné vnútorné z cihel broušených POROTHERM tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	16,530	549,00		9 074,97
		"7.N.P."					
		5,70*2,90/2*2		16,530			
		Součet		16,530			
39	K 311238144	Zdivo nosné vnútorné z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	10,205	813,00		8 296,67
		"7.N.P."					
		7,85*1,30		10,205			
		Součet		10,205			
40	K 342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	37,375	502,00		18 762,25
		"za WC, pisoáry"					
		"1.N.P."		7,523			
		(0,90+0,785+0,90*2+1,53)*1,50		4,530			
		"2.N.P."		(0,91+1,235+0,875)*1,50			
		"3.N.P."		(0,91+1,235+0,90)*1,50			
		"4.N.P."		(0,91+1,235+0,90+0,90)*1,50			
		5.N.P."		(0,91+1,235+0,90+0,90)*1,50			
		6.N.P."		(0,91+1,235+0,90+0,90)*1,50			
		7.N.P."		(1,10+0,90)*1,50			
		Součet		37,375			
41	K 317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,722	22 432,00		16 195,90
		"1.P.P."					
		"nadpraží"					
		IPE 100 73,00*0,001		0,073			
		IPE 80 78,00*0,001		0,078			
		L 50x50x5 28,00*0,001		0,028			
		IPE 100 43,00*0,001		0,043			
		"1.N.P."					
		"nadpraží"					

"IPE 80"	10,60*0,001	0,011
"L70x6"	7,10*0,001	0,007
"IPE 100"	43,00*0,001	0,043
"2.N.P."		
"nadpraží"	19,00*0,001	0,019
"IPE 100"	43,00*0,001	0,043
"3.N.P."		
"nadpraží"	45,00*0,001	0,045
"IPE 100"	43,00*0,001	0,043
"4.N.P."		
"nadpraží"	22,00*0,001	0,022
"IPE100"	43,00*0,001	0,043
"5.N.P."		
"nadpraží"	22,00*0,001	0,022
"IPE100"	43,00*0,001	0,043
"6.N.P."		
"nadpraží"	22,00*0,001	0,022
"IPE100"	43,00*0,001	0,043
"dle výpisu překladu"		
"L 50/50/5"		
(1,30*12+1,50*2)*3,80*0,001		0,071
"IPE 80"	1,25*3*6,00*0,001	0,023

Součet

42 K 317944323

Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů

t

"1.P.P."		3,887
"HEA 220"	552,00*0,001	0,552
"2.N.P."		
"HEA 140"	135,00*0,001	0,135
"3.N.P."		
"HEA 140"	135,00*0,001	0,135
"5.N.P."		
"HEA 160"	365,00*0,001	0,365
"7.N.P."		
"HEA 200"	2700,00*0,001	2,700

Součet

43 K 317944325

Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených

t

"1.N.P."		1,480
"HEA 260"	390,00*0,001	0,390
"2.N.P."		
"HEA 260"	390,00*0,001	0,390
"4.N.P."		
"HEA 240"	700,00*0,001	0,700
Součet		1,480

21 568,00

83 834,82

21 280,00

31 494,40

44 K 317234410

Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC m3

1,184 3 972,00

4 702,85

"1.P.P."

0,95*0,08*0,70

0,053

0,25*0,10*1,40

0,035

0,80*0,10*1,55*2

0,248

0,80*0,08*0,70*2

0,090

0,45*0,08*0,70

0,025

0,60*0,08*0,70

0,034

"1.N.P."

0,65*0,08*(1,25*3+0,70)

0,231

0,36*0,07*1,10

0,028

"2.N.P."

0,45*0,10*1,15

0,052

"3.N.P."

0,65*0,08*1,25

0,065

0,45*0,10*1,15

0,052

"4.N.P."

0,45*0,10*1,15

0,052

"5.N.P."

0,45*0,10*1,15

0,052

"6.N.P."

0,45*0,10*1,15

0,052

"dle výpisu překladů"

"L 50/50/5"

1,30*0,15*0,05*6

0,059

1,50*0,15*0,05

0,011

"IPE 80"

1,25*0,45*0,08

0,045

Součet

1,184

45 K 319202111

Dodatečná izolace zdiva tl 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí

m

8,550

448,00

3 830,40

"1.P.P. - stávající zdivo" 3,25*5,30

8,550

Součet

8,550

46 K 319202112

Dodatečná izolace zdiva tl 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí

m

5,400

888,00

4 795,20

"1.P.P." 3,00*0,20*2*2,00

5,400

Součet

5,400

47	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	2,000	1 332,00	2 664,00
			"1.P.P."		2,000		
			Součet		2,000		
48	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	40,690	1 780,00	72 428,20
			"1.P.P."				
			5,30*2*0,90-				
			1,50+5,22+4,62+0,85+1,80+6,50+0,50*2+		40,690		
			0,50*2+11,50				
			Součet		40,690		
49	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	68,400	2 664,00	182 217,60
			"1.P.P."				
			"vnitřní"				
			5,30+22,30+1,60+4,00+8,20+9,20+3,90+1		68,400		
			2,20+1,70				
			Součet		68,400		
50	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	58,500	3 552,00	207 792,00
			"obvodové"				
			6,50+5,00+5,50+17,50+4,00+20,00		58,500		
			Součet		58,500		
4 - Vodorovné konstrukce							
51	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 "výtahová šachta" 2,14*2,00*0,16	m3	0,685	2 068,00	79 867,30
			Součet		0,685		1 416,58
52	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových 1,79*1,65	m2	4,279	277,00	1 185,28
			(2,14+2,00)*2*0,16		2,954		
			"Součet		1,325		
			Součet		4,279		
53	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	4,279	79,00	338,04

54	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,954	116,00	342,66
			1,79*1,65		2,954		
			Součet		2,954		
55	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,954	29,00	85,67
56	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,089	23 072,00	2 053,41
			"8/100 x 8/100"		0,089		
			2,14*2,00*2*8,00*0,001*1,30		0,089		
			Součet				
57	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	21,000	557,00	11 697,00
			"B 1.P.P. - 6.N.P."		21,000		
			1,50*2,00*7		21,000		
			Součet				
58	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	26,778	658,00	17 619,92
			"A 1.P.P"		26,778		
			4,75*(5,982+5,293)/2		26,778		
			Součet				
59	K	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,867	1 980,00	5 676,66
			"B" 1,50*2,00*7*(0,04+0,04/2)		1,260		
			"A"		1,607		
			4,75*(5,982+5,293)/2*(0,04+0,04/2)		2,867		
			Součet				
60	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	27 088,00	1 137,70
			"A" 42,00*0,001		0,042		
			Součet		0,042		
61	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,162	23 072,00	3 737,66
			"A" 92,00*0,001		0,092		
			"B" 10,00*7*0,001		0,070		
			Součet		0,162		
62	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	206,000	78,00	16 068,00
			"1.P.P." (4+2+4+4+4+2+4)*2+6		62,000		
			1.N.P. (4+4+4+4)*2+6		38,000		
			"2.N.P." (2+1+1)*2+6		14,000		
			"3.N.P." (2+4+1+1)*2+6		22,000		
			4.N.P. (2+1)*2+6		12,000		
			5.N.P. (2+1)*2+6		12,000		
			"6.N.P." (2+1)*2+6		12,000		
			"dle výpisu překladu"				
			"1 50/50/5 112*21*2		28,000		
			IPE 80 3*2		6,000		
			Součet		206,000		

63	K	413232221	Zazdivka zhlavi válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	40,000	145,00	5 800,00
			1. P.P."		8,00	8,000	
			1. N.P."		2,00	2,000	
			2. N.P."		2,00	2,000	
			4. N.P."		4,00	4,000	
			5. N.P."		4,00	4,000	
			7. N.P."		20,00	20,000	
			Součet		40,000		
64	K	411323333	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 16/20 "detail A (statika)"	m3	0,560	2 076,00	1 162,56
			1. N.P."		0,81*1,15*0,15	0,140	
			2. N.P."		0,81*1,15*0,15	0,140	
			3. N.P."		0,81*1,15*0,15	0,140	
			4. N.P."		0,81*1,15*0,15	0,140	
			Součet		0,560		
65	K	411353103	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku	m2	3,726	562,00	2 094,01
			1. N.P. - 4. N.P."		0,81*1,15*4	3,726	
			Součet		3,726		
66	K	411353104	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku	m2	3,726	99,00	368,87
67	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,726	116,00	432,22
68	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,726	29,00	108,05
69	K	411363021	Výztuž kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,014	23 072,00	323,01
			1. N.P. - 4. N.P."		3,5*4*0,001	0,014	
			Součet		0,014		
70	K	413231231	Zazdivka zhlavi stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	30,000	274,00	8 220,00
			"zhlavi trámů - 2. - 6. N.P."		30,00		
			Součet		30,000		
5 - Komunikace pozemní							
71	K	564722111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 80 mm	m2	42,270	91,00	14 156,22
			"dvorní část - doplnění a vyrovnání"				3 846,57
			10,50*(2,80+5,40)/2-1,80*0,90		41,430		
			2,80*0,60/2		0,840		
			Součet		42,270		
72	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,270	189,00	7 989,03
73	M	592453040	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní	m2	12,681	183,00	2 320,62
			"část bude doplněna novou dlažbou"				
			42,270*0,30 "(30%)"		12,681		

		Součet		12,681		
		6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 020 081,70
74	K 613131124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,449	2 339,00	1 050,21
		vytahova šachta 2,19*2,05*0,10		0,449		
		Součet		0,449		
75	K 613331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	5,805	442,00	2 565,81
		"1.N.P." (0,65+0,70)*2*2,15		5,805		
		Součet		5,805		
76	K 613142012	Potázení vnitřních pilířů nebo sloupů rabicovým pletivem	m2	5,805	96,00	557,28
77	K 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	87,859	244,00	21 437,60
		"po vybouraných příčkách"				
		"1.P.P."				
		3,00*0,15*7		3,150		
		3,00*0,20*16		9,600		
		"1.N.P."				
		4,11*0,15*3		1,850		
		4,11*0,20*3		2,466		
		4,65*0,15*12		8,370		
		4,65*0,20*15		13,950		
		"2.N.P."				
		3,63*0,15*2		1,089		
		3,63*0,20*3		2,178		
		3,40*0,15*4		2,040		
		3,40*0,20*6		4,080		
		"3.N.P."				
		4,28*0,15*3		1,926		
		4,28*0,20*3		2,568		
		4,05*0,15*5		3,038		
		4,05*0,20*2		1,620		
		"4.N.P."				
		4,08*0,15*3		1,836		
		4,08*0,20*2		1,632		
		3,85*0,15*4		2,310		
		3,85*0,20*4		3,080		
		"5.N.P."				
		3,98*0,15*3		1,791		
		3,98*0,20*2		1,592		
		3,75*0,15*4		2,250		
		3,75*0,20*4		3,000		
		"6.N.P."				

		3,30*0,15*3		1.485		
		3,30*0,20*3		1.980		
		3,15*0,15*3		1.418		
		3,15*0,20*12		7.560		
		Součet		87,859		
78	K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	29,575	415,00	12 273,63
		"1.P.P."				
		(1,25+2,15*2)*0,80		4,440		
		(1,90+2,15*2)*0,50		3,100		
		"1.N.P."				
		(1,00+2,15*2)*0,65*2		6,890		
		"2.N.P."				
		(0,90+2,15*2)*0,45		2,340		
		"3.N.P."				
		(0,90+2,15*2)*0,45		2,340		
		(1,00+2,15*2)*0,65		3,445		
		"4.N.P."				
		(0,90+2,15*2)*0,45		2,340		
		"5.N.P."				
		(0,90+2,15*2)*0,45		2,340		
		"6.N.P."				
		(0,90+2,15*2)*0,45		2,340		
		Součet		29,575		
79	K 619345122	Ochrana a repase stávajících štukových ozdob dle stávajících profilů	m	457,009	294,00	134 360,65
		<i>Profilony označeny projektantem v podrobných podlažích</i>				
		"2.N.P."				
		5,65+3,13+5,54+4,22+5,54+2,055*2+4,21		76,250		
		5+1,20+2,18*2+5,54*2+2,56*2+5,54+2,55				
		8*2+4,215+1,20+3,007*2				
		5,54+3,59+3,235+3,00+5,219+6,045+2,26		68,837		
		+2,307+4,101+4,101+2,88+3,667+3,667+				
		2,461+2,699+4,276+1,929+7,86				
		"3.N.P."				
		5,611+3,15+5,50+4,261+5,50+4,631*2+5,		80,614		
		50+4,344*2+4,175*2+1,20*2+3,51*2+5,50				
		+3,559+3,344+2,969				
		5,282+4,79+6,103+4,84+5,381+7,36+5,38		51,599		
		1+8,186+4,276				
		"4.N.P."				
		5,611+3,209+5,50+4,26+5,50+2,50*2+4,6		80,372		
		15*2+2,035*2+5,50+4,275*2+1,10*2+3,26				
		*2+5,50+3,409+3,344+2,969				
		5,10+4,79+6,103+4,84+5,329+5,329+8,18		51,313		
		6+4,276+7,36				
		"5.N.P."				
		5,611+3,20+4,40+5,50+2,49*2+2,00*2+4,		48,024		
		79+6,103+4,04+5,40				
		Součet		457,009		

80	K 615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	32,728	186,00	6 087,41
		"1. P.P."				
		(0,90+0,08)*2*0,70		1,372		
		(0,25+0,10)*2*1,40		0,980		
		(0,80+0,10)*2*1,55*2		5,580		
		(0,80+0,08)*2*0,70*2		2,464		
		(0,45+0,08)*2*0,70		0,742		
		(0,60+0,08)*2*0,70		0,952		
		"1.N.P."				
		(0,65+0,08)*2*(1,25*3+0,70)		6,497		
		(0,36+0,07)*2*1,10		0,946		
		"2.N.P."				
		(0,45+0,10)*2*1,15		1,265		
		"3.N.P."				
		(0,65+0,08)*2*1,25		1,825		
		(0,45+0,10)*2*1,15		1,265		
		"4.N.P."				
		(0,45+0,10)*2*1,15		1,265		
		"5.N.P."				
		(0,45+0,10)*2*1,15		1,265		
		"6.N.P."				
		(0,45+0,10)*2*1,15		1,265		
		"dle výpisu překladu"				
		(0,15+0,05)*2*1,30*6		3,120		
		(0,15+0,05)*2*1,50		0,600		
		(0,45+0,08)*2*1,25		1,325		
		Součet		32,728		
81	K 631341112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13	m3	3,019	3 024,00	9 129,46
		"detail C (statika)"				
		"nad m.č. 1.26"				
		15,54*0,08		1,243		
		"nad m.č. 2.26-2.28"				
		(3,13+6,26+12,81)*0,08		1,776		
		Součet		3,019		
82	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	3,019	222,00	670,22
83	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,340	22 537,00	7 662,58
		"detail C (statika)"				
		1.N.P. 170,00*0,001		0,170		
		2.N.P. 170,00*0,001		0,170		
		Součet		0,340		
84	K 612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	844,633	707,00	597 155,53

"1.P.P. - m.č. 0.01 - 0.16"	
$(5,407+4,00+5,30+3,04)*3,00-0,90*1,97$	51,468
$(1,00+4,00)*3,00*2-0,80*1,97$	28,424
$(4,15+4,00)*2*3,00-0,80*1,97*2$	45,748
$(0,90+2,15*2)*0,30$	1,560
$(5,30+4,25+0,50*2)*3,00*2-0,80*1,97$	61,724
$(5,30+3,32)*3,00*2-0,80*1,97-1,50*2,15$	46,919
$(1,50+2,15*2)*0,45$	2,610
$(5,30+4,64+0,65*2+2,90+3,40+3,00)*3,00-1,50*2,25$	58,248
$(2,325+5,60+2,35+5,982)*3,00-0,80*1,97$	47,195
$(2,325+5,293+2,35+5,60)*3,00-0,80*1,97$	45,128
$(6,98+4,10+7,75+5,221+0,50*2*2)*3,00-0,80*1,97$	76,577
$(1,68+0,90+1,70+1,20)*3,00-0,70*1,97$	15,061
$(1,00+1,68)*3,00*2-0,70*1,97*2$	13,322
$(1,00+1,68)*3,00*2-0,70*1,97*2$	13,322
$(6,943+1,68)*3,00*2-1,15*3,00-1,40*3,00-0,70*1,97-0,80*1,97*4-1,25*1,97$	33,943
$(0,90+1,30+1,50+1,10+2,15*2*4)*0,50$	11,000
$5,20*3,00/2*2$	15,600
$(4,44+4,00+5,315+3,888)*3,00-1,25*1,97$	50,467
$(1,40+2,15*2)*0,50$	2,850
$(1,62+4,617)*3,00*2-0,80*1,97$	35,846
$(13,044+1,55)*3,00*2-1,40*3,00-0,80*1,97*7-0,80*2,15$	70,612
$(0,90+1,40*2+1,00+1,30+2,15*2*5)*0,60$	16,500
$(0,80+2,15*2)*0,67$	3,417
$(1,50+2,00)*3,00*2-0,80*1,97$	19,424
$(3,25+1,20)*3,00*2-0,80*1,97-0,80*2,15$	23,404
$(1,00+2,15*2)*0,50$	2,650
$(5,00+3,26+4,00+0,20*2*2+0,87+1,30+2,50)*3,00-0,80*1,97$	51,614
Součet	844,633

85	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	844,633	391,00	330 251,50
86	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	722,930	338,00	244 350,34

"1.P.P. - m.č. 0.01-0.16"	
$(18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+27,90+3,00+16,34)*1,3$	343,109
"1.N.P. - m.č. 1.01-1.27"	
$(18,70+16,24+13,80+13,30+14,74+12,33+8,72+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+35,80+1,84)*1,3$	240,474
$(1,66+4,09+11,83+20,15+11,44+11,99+10,86+3,06+6,60+2,93+15,54+7,04)*1,3$	139,347

		Součet		722 930		
87	K 611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1 513,180	328,00	496 323,04
		2.N.P. - m.č. 2.01-2.28				
		20,37+11,38+9,48+2,39 14,18+14,17+12,67+3,60+28,11+13,46+9,92+11,32+8,70+10,20+8,64		178,590		
		1,77+1,72+4,43+13,75+21,58+5,63+16,07+23,03+1,26+1,72+3,13+6,26+12,81		113,160		
		"3.N.P. - m.č. 3.01-3.23"				
		20,37+25,47+3,67+23,89+14,65+4,21+31,52+27,56+37,32+1,77+1,71+4,43+21,40+12,87+21,70+12,21+1,26+1,37+3,13+6,26+12,81		289,580		
		"4.N.P. - m.č. 4.01-4.23"				
		20,92+13,75+25,84+10,72+13,93+3,58+30,67+27,60+37,30+1,77+1,71+4,43+21,41+12,87+21,70+26,64+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		296,600		
		"5.N.P. - m.č. 5.01-5.21"				
		35,22+11,55+13,69+29,94+30,69+27,50+11,56+21,41+3,22+1,77+1,71+4,43+21,41+12,87+21,70+26,64+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		297,070		
		"6.N.P. - m.č. 6.01-6.22"				
		23,98+26,52+21,46+17,29+4,18+28,80+2,80+29,52+11,57+3,66+21,59+1,77+1,71+4,43+21,41+21,70+40,38+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		304,530		
		"7.N.P."				
		3,27+8,31+1,94+3,25+16,88		33,650		
		Součet		1 513,180		
88	K 611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	2 236,110	38,00	84 972,18
		722,930+1513,180		2 236,110		
		Součet		2 236,110		
89	K 611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 236,110	125,00	279 513,75
		722,930+1513,180		2 236,110		
		Součet		2 236,110		
90	K 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do	m2	5 807,072	120,00	696 848,64
91	K 612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 807,072	33,00	191 633,38
92	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 742,122	97,00	168 985,83
		5807,072*0,30 (30%)		1 742,122		
		Součet		1 742,122		
93	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 807,072	91,00	528 443,55
94	K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená	m2	316,675	232,00	73 468,60

nové konstrukce, zazdivky

"1.N.P."	
5,42*4,65*2*2 0,80*1,97*2	97,660
1,00*2,15*2	4,300
1,85*4,65-1,08*2,28	6,140
2,90*4,65	13,485
"2.N.P."	
0,90*2,05*2*3	11,070
1,00*2,05*2	4,100
1,10*2,15*2	4,730
1,85*3,60-1,08*2,28	4,198
1,865*3,40	6,341
"3.N.P."	
0,90*2,05*2	3,690
1,00*2,15*2	4,300
1,10*2,15*2	4,730
1,85*4,05-1,08*2,28	5,030
1,865*4,05	7,553
"4.N.P."	
1,105*2,15*2	4,752
1,10*2,15*2	4,730
1,85*3,85-1,08*2,28	4,660
1,865*3,85	7,180
"5.N.P."	
1,00*2,15*2	4,300
0,90*2,15*2*2	7,740
0,85*2,15*2	3,655
1,10*2,15*2	4,730
1,85*3,75-1,08*2,28	4,475
1,865*3,75	6,994
"6.N.P."	
0,90*2,15*2	3,870
0,875*2,05*2	3,588
1,00*2,05*2*2	8,200
1,85*3,15-1,08*2,28	3,365
1,865*3,15	5,875
"7.N.P."	
0,95*2,15*2	4,085
(2,888+3,964)*2,90-2,43*1,10	17,198
(2,888+3,12)*2,90-2,43*1,10	14,750
(2,43+1,10*2)*0,15*2	1,389
2,93*2,90	8,497
2,93*2,90+2,70*2,90/2	12,412
1,85*2,90-1,08*2,28	2,903

		Součet		316,675		
95	K 632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	104,070	173,00	18 004,11
		"1.N.P."				
		1,20*2*0,65+1,20*2*0,75+1,75*12*0,85		21,210		
		2.N.P."				
		1,20*2*0,65+1,20*2*0,65+1,30*13*0,75+0,90*0,45		16,200		
		"3.N.P."				
		1,20*4*0,65+0,90*0,45+1,30*10*0,70+1,20*0,60+0,60*2*0,60		14,065		
		"4.N.P."				
		1,20*4*0,65+0,90*0,45+1,30*11*0,70+1,20*0,60+0,60*2*0,60		14,975		
		"5.N.P."				
		1,20*4*0,65+0,90*0,45+1,30*13*0,70+1,20*0,60+0,60*2*0,60		16,795		
		"6.N.P."				
		1,20*4*0,65+0,90*0,45+1,50*13*0,70		17,175		
		"7.N.P."				
		1,20*2*0,38+0,90*0,45+2,43*2*0,48		3,650		
		Součet		104,070		
96	K 629995122	Očištění neošetřených ploch odstraňovačem graffiti a okartáčováním	m2	20,000	602,00	12 040,00
		cca 20,00		20,000		
		Součet		20,000		
97	K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	727,856	29,00	21 107,82
		"1.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,80+0,80*1,97+1,53*2,80*7+1,56*2,80*6+1,50*2,80)*2		140,984		
		"2.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,80+0,90*2,55+1,30*2,035*9+1,28*2,035*4)*2		90,087		
		"3.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,60+0,90*2,55+1,30*2,43*9+1,28*2,43+1,27*3,25*2+0,60*2,43*2+1,20*2,43+1,28*4,00)*2		122,647		
		"4.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,60+0,90*2,55+1,30*2,25*9+1,28*2,25*2+1,30*3,07+1,27*3,07+1,20*2,43+0,60*2,43*2)*2		112,764		
		"5.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,60+0,90*2,55+1,30*3,00*9+1,28*3,00*4+1,20*3,00+0,60*3,00*2)*2		136,470		
		"6.N.P."				
		(1,20*2,10*3+1,20*0,60+0,90*2,55+1,48*1,90*13+1,40*3,00)*2		102,662		
		"7.N.P."				
		(0,90*2,55+1,20*1,45*2+2,43*1,10*2)*2		22,242		
		Součet		727,856		

98	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm "7.N.P."	m2	16,697	216,00	3 606,55
			7,49*1,30		9,737		
			2,40*2,90/2*2		6,960		
			Součet		16,697		
99	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm "7.N.P."	m2	17,031	151,00	2 571,68
			16,697*1,02		17,031		
			Součet		17,031		
100	K	622325305	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 40%	m2	461,180	185,00	85 318,30
101	K	622325505	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 40%	m2	893,035	337,00	300 952,80
102	K	622325509	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	22,812	716,00	16 333,39
103	K	621321131	Potažení vnějších podhledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	22,812	167,00	3 809,60
104	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 354,215	141,00	190 944,32
			461,180+893,035		1 354,215		
			Součet		1 354,215		
105	K	621611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně	m2	22,812	185,00	4 220,22
106	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	1 354,215	159,00	215 320,19
107	K	622000001	Doplnění trojúhelníkového portálu nad vstupem - replika	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
108	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním "P1, P2 - 1.P.P"	m3	7,918	892,00	7 062,86
			(18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+27,90+3,00+16,34)*0,03		7,918		
			Součet		7,918		
109	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 "P1, P2 - 1.P.P"	m3	34,311	2 424,00	83 169,86
			(18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+27,90+3,00+16,34)*0,13		34,311		
			Součet		34,311		
110	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzě	m3	34,311	55,00	1 887,11
111	K	631362021	Výtuzň mazanin svařovanými sítěmi Kari "P1, P2 - 6/100 x 6/100"	t	3,411	22 537,00	76 873,71
			(18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+27,90+3,00+16,34)*4,97*0,001*1,30*2		3,411		
			Součet		3,411		

112	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 P1. P2 - 1.P.P. 18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+17,70+3 3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+ 27,90+3,00+16,34+0,07 Součet	m3	18,475	2 566,00	47 406,85
113	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	18,475	222,00	4 101,45
114	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou "1.P.P." 5,40+4,00+5,30+3,04+1,00*2+4,15*2+4,0 0*4+5,30*2+5,30*2+7,72*2+0,50*2*2+5,30 +4,60+2,90+3,20+3,00 0,65*2+2,325*2+5,98*2+2,325*2+5,29*2+ 6,98*2+5,22*2+0,50*2+1,00*2*3+1,68*2*3 +6,41*2+0,53*2+1,68*2 4,44+5,32+3,89*2+1,62*2+4,62*2+13,04* 2+1,55*2+1,50*2+2,00*2+5,12*2+3,26*2+ 0,20*2*2 Součet	m	277,300	34,00	9 428,20
115	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý "P7 - původní výtah" 3,06+1,26+1,72+1,26+1,37+1,26+1,72+1, 26+1,72+1,26+1,72 "P6 - 2.N.P." 20,37+11,38+9,48+2,39+14,18+14,17+12, 67+3,60+28,11+13,46+9,92+11,32+8,70+ 10,20+8,64+1,77+1,72+4,43+13,75+21,58 +23,03+3,13+6,26+12,81 Součet	m2	284,680	382,00	108 747,76
116	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý "P5 - 1.N.P." 18,70+16,24+13,80+13,30+14,74+12,33+ 8,72+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+ 35,80+1,84+1,66+4,09+11,83+20,15+11,9 9+10,86+6,60+2,93+15,54+7,04 Součet	m2	277,670	359,00	99 683,53
117	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem "1.N.P." 5,53+3,70+5,42+2,56+5,42*2*6+2,65*2+2 ,30*2+2,20*2+2,375*2+2,275*2+5,42+5,9 0+3,00+3,20+2,58+2,60*2+6,00*2+2,00*2 *4+1,20*2+0,90*2*2 1,90*2+7,20+8,07+4,16+5,25+1,76*2*2+1 ,21*2+1,30*2+2,25*2+1,82*2+5,59*2+0,53 *2+1,82*2+4,47+4,19+5,39+4,09+3,41*2+ 6,25*2+10,80*2 1,55*2+1,53*2+2,00*2+2,485*2+1,53*2+3, 60+5,50+0,92+1,00+2,61+3,80+1,55*2+4, 54*2 "2.N.P."	m	657,815	34,00	22 365,71

		5,65+4,22+5,54+3,13+5,54*2-2,06*2+4,2 2*2+1,20*2-2,18*2*2+5,54*2*2+2,56*2+2, 56*2+4,22*2+1,20*2+3,01*2*2+5,54+5,22 +3,00-3,24+3,59 2,26*2+6,05*2+2,28*2+4,43+4,10-2,85+3 ,67+2,88+4,10+2,435+3,29+2,46+3,67+1, 93+4,28+2,70+4,60+7,86*2+1,20*2+1,75* 2*2+1,21*2-1,24*2 2,25*2+1,97*2+5,59*2+0,53*2+1,97*2-4,6 7+4,27+5,60+4,17+13,92*2+1,55*2+1,87* 2+1,63*2+3,525*2+2,58*2 Součet			129,170			
						98,595		
						93,480		
						657,815		
118	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu (liapor) m3	167,306	2 104,00		352 011,82	
			"P3 - strop 2. - 6.N.P."					
			(20,37+25,47+3,67+23,89+14,65+4,21+1, 78+31,52+1,58+27,56+37,32+1,77+1,71+ 4,43+21,40+12,87+22,21+3,13+6,26+12,8 1)*0,12 (20,92+13,75+25,84+10,72+13,93+3,58+3 0,67+27,60+37,30+1,77+1,71+4,43+21,41 +12,87+26,64+1,68+5,26+11,84)*0,12 (35,22+11,55+13,69+29,94+30,69+27,50+ 11,56+21,41+3,22+1,77+1,71+4,43+21,41 +12,87+26,64+1,68+5,26+11,84)*0,12 (23,98+26,52+21,46+17,29+4,18+28,80+2 9,52+11,57+3,66+21,59+1,77+1,71+4,43+ 21,41+40,38+1,68+5,26+11,84)*0,12 (66,80+11,85+19,52+11,33+20,51+52,22+ 59,22+5,55+1,78+1,58+4,32+3,27+22,80+ 8,31+1,94+3,25)*0,12 Součet			33,433		
						32,630		
						32,687		
						33,246		
						35,310		
						167,306		
119	K	631341112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13 m3	40,817	2 880,00		117 552,96	
			"P5 - 1.N.P."					
			(18,70+16,24+13,80+13,30+14,74+12,33+ 8,72+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+ 35,80+1,84+1,66+4,09+11,83+20,15+11,9 9+10,86+6,80+2,93+15,54+7,04)*0,07 "P6 - 2.N.P."			19,451		
			(20,37+11,38+9,48+2,39+14,18+14,17+12 ,67+3,60+28,11+13,46+9,92+11,32+8,70+ 10,20+8,64+1,77+1,72+4,43+13,75+21,58 +23,03+3,13+6,26+12,81)*0,08 Součet			21,366		
						40,817		
120	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže m3	40,817	222,00		9 061,37	
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari t	3,968	22 537,00		89 426,82	
			"B/150 x 8/150"					
			"P5 "					
			(18,70+16,24+13,80+13,30+14,74+12,33+ 8,72+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+ 35,80+1,84+1,66+4,09+11,83+20,15+11,9 9+10,86+6,80)*5,60*0,001*1,30 (2,93+15,54+7,04)*5,60*0,001*1,30			1,837		
			"P6 "			0,186		
			(20,37+11,38+9,48+2,39+14,18+14,17+12 ,67+3,60+28,11+13,46+9,92+11,32+8,70+ 10,20+8,64+1,77+1,72+4,43+13,75+21,58 +23,03)*5,60*0,001*1,30			1,783		

		13,13+6,26+12,81+5,60+0,00+1,30		0,162			
		Součet					
		Součet		3,968			
122	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 220,950	25,00	55 523,75
			P1, P2		263,930		
			P3		1 394,320		
			P5		277,670		
			P6		267,070		
			P7		17,960		
			Součet				
			Součet		2 220,950		
123	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	267,070	230,00	61 426,10
			P6		267,070		
			Součet		267,070		
124	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	7,030	449,00	3 156,47
			"P8 - vyrovnání"				
			3,67+1,78+1,58		7,030		
			Součet		7,030		
125	K	632451438	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 35 běžný	m2	7,030	277,00	1 947,31
			P8		7,030		
			Součet		7,030		
126	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	0,211	772,00	162,89
			7,030*0,03		0,211		
			Součet		0,211		
127	M	553311701	zároveň ocelová pro běžné zdění , vel. 800x1970mm (hloubka bude	kus	3,000	892,00	2 676,00
			"D14/P"		3,000		
			Součet		3,000		
128	M	553311702	zároveň ocelová pro běžné zdění EI 30 DP3, vel. 900x1970mm (hloubka bude upřesněna)	kus	8,000	1 630,00	13 040,00
			D7/L		1,000		
			D13/P		7,000		
			Součet				
			Součet		8,000		
129	M	553311703	zároveň ocelová pro běžné zdění EI 30 DP3, vel. 1000x1970mm (hloubka bude upřesněna)	kus	1,000	1 663,00	1 663,00
			D12/P		1,000		
			Součet		1,000		
130	M	553311704	zároveň ocelová pro běžné zdění EI 30 DP3, vel. 1100x1970mm (hloubka bude upřesněna)	kus	1,000	1 697,00	1 697,00
			D15/P		1,000		
			Součet		1,000		

131	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	513,00	1 539,00	
132	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,000	3 650,00	36 500,00	
			8+1+1		10,000			
			Součet		10,000			
8 - Trubní vedení							7 307,00	
133	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	136,00	136,00	
134	M	562311770	vpust' dvorní HL616. 1 s litinovým rámem DN 110, 160 mm	kus	1,000	3 171,00	3 171,00	
			veřetelopuzitelná stol. PERFECT se součtym ořetel' DN110 s přesnou izolací přírubou se suchou liptou proti pronikání zápachu s vysoké stavitelným nastavením 0/185 mm s litinovým rámem 260x260 mm a litinovou oúřtí s ořetelováním ložisku. Tímto zatížena M125 (12500 kg)					
			"Z2" 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
135	K	8770001	Napojení na stávající kanalizaci (výkop v budově je součástí šachty) - vsazení přechodky PVC/kamenina DN200 - 1x dodávka, montáž	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce							3 339 958,52	
136	K	965043341	Bourání cementového potěru ploché střechy nad schodištěm tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,078	2 130,00	6 556,14	
			34,2*0,09		3,078			
			Součet		3,078			
137	K	9650829231	Odstranění násypu střešní konstrukce nad schodištěm tl do 100 mm pl přes 2	m3	3,420	205,00	701,10	
			34,2*0,1		3,420			
			Součet		3,420			
138	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	4,000	1 380,00	5 520,00	
			2,00*2,00		4,000			
			Součet		4,000			
139	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	53,000	379,00	20 087,00	
			"3.N.P." 5,00*2		10,000			
			"4.N.P." (5,50+5,00)*2		21,000			
			"5.N.P." 5,50*2*2		22,000			
			"Součet					
			Součet		53,000			
140	K	975048121	Příplatek k jednořadovém podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	53,000	32,00	1 696,00	
141	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 174,290	62,00	72 805,98	
			"1.P.P., 2.N.P., 6.N.P., 7.N.P."					
			266,88+291,75+304,53+311,13		1 174,290			

		Součet		1 174,290		
142	K 952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m 1.N.P., 3. - 5.N.P. 292,17+302,94+298,36+297,07	m2	1 190,540	72,00	85 718,88
		Součet		1 190,540		
143	K 99901R	D+M, madlo WC, 1x pevné, 1x sklopné, nerez	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
144	K 99902R	D+M, systémové příčky WC s dveřmi (dělicí stěny tl. 50mm opláštěné laminátem, nožky nerez - podrobný popis viz TZ) "7.N.P. - S4" (1,00+1,75+1,75)*2,00	m2	9,000	2 800,00	25 200,00
		Součet		9,000		
145	K 99903R	Renovace stávajících schodišťových kamenných stupňů (očistění, obroušení a strojní nanoimpregnace protiskluzná) 1,15*20+2,10*4+1,43*(12+16+12+12+12+16+12+15+12+12)+1,15*(12+12)	m	246,330	520,00	128 091,60
		Součet		246,330		
146	K 99904R	D+M, policové regály včetně dopravy (sloupy, police, podvozky, kolejničky, nášlapné klíny, čela, kotevní materiál - Proman s.r.o. Chrudim)	kpl	1,000	279 124,00	279 124,00
147	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "1.P.P., 2.N.P., 6.N.P., 7.N.P." 266,88+291,75+304,53+311,13	m2	1 174,290	84,00	98 640,36
		Součet		1 174,290		
148	K 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "1.N.P., 3. - 5.N.P." 292,17+302,94+298,36+297,07	m2	1 190,540	116,00	138 102,64
		Součet		1 190,540		
149	K 941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m (20,70+4,15+17,70+1,20*2*2+10,50+5,40)*25,87 7,50*3,00 (1,10*2+1,80+1,20*2*2)*29,28	m2	1 913,279	43,00	82 271,00
		Součet		1 913,279		
150	K 941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 1913,279*60	m2	114 796,740	1,00	114 796,74
		Součet		114 796,740		
151	K 941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 913,279	30,00	57 398,37
152	K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 245,077	9,00	11 205,69

		(21,90+6,55+18,90)*25,82		1 222,577		
		7,50*3,00		22,500		
		Součet				
		Součet		1 245,077		
153	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	74 704,620	0,20 14 940,92
			1245,077*60		74 704,620	
			Součet		74 704,620	
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 245,077	6,00 7 470,46
155	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	8,900	101,00 898,90
			3,50*2+1,90		8,900	
			Součet		8,900	
156	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	534,000	1,00 534,00
			8,900*60		534,000	
			Součet		534,000	
157	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	8,900	28,00 249,20
158	K	99905R	Zajištění stavby proti zatékání vody po odstranění střešní krytiny	kpl	1,000	40 000,00 40 000,00
159	K	98542-R	Injektáž trhlin STADO venkovních balkonů	m	2,700	2 400,00 6 480,00
			"P8 - 3.N.P." 0,90*3		2,700	
			Součet		2,700	
160	K	98543-R	Nalepení uhlíkových lamel CFRP, typ S 50x1,4mm	m	10,800	4 400,00 47 520,00
			"P8 - 3.N.P." 0,90*3*4		10,800	
			Součet		10,800	
161	K	99906R	D+M, chrlíč TWPP 125 PVC, dl. 440mm	ks	2,000	2 000,00 4 000,00
			"R11" 2,00		2,000	
			Součet		2,000	
162	K	99907R	D+M, obousměrný turniket Tripódového typu, ramena trubek nerez	ks	2,000	49 600,00 99 200,00
			"R1" 2,00		2,000	
			Součet		2,000	
163	K	99908R	D+M, průchozí detektor kovů, včetně software	ks	1,000	96 600,00 96 600,00
			"R2" 1,00		1,000	
			Součet		1,000	
164	K	99909R	D+M, klíčový trezor KTPO požární ochrany	ks	1,000	84 000,00 84 000,00
			"R7" 1,00		1,000	
			Součet		1,000	
165	K	999010R	D+M, osobní výtah s technologií port, 8 osob, nosnost 630kg (podrobný popis viz nabídka)	ks	1,000	564 000,00 564 000,00
			"R7" 1,00		1,000	
			Součet		1,000	
166	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový	kus	22,000	572,00 12 584,00
			2+3+5*3+2		22,000	

		Součet		22,000		
167	M 449322110	přístroj hasící ruční sněhovy NEURUPPIN KS 5 BG	kus	1,000	1 224,00	1 224,00
168	K 96303-01	Odstranění stávající konstrukce stropu nad m.č. 05 a 06 (podrobná skladba bude upřesněna při realizaci) 4,75*(5,982+5,293)/2	m2	26,778	1 200,00	32 133,60
		Součet		26,778		
169	K 96303-02	Odstranění stávající konstrukce stropu v prostoru nové výtahové šachty (podrobná skladba bude upřesněna při 1,78*1,99*7	m2	24,795	1 200,00	29 754,00
		Součet		24,795		
170	K 978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % "1.N.P." (0,65+0,70)*2*2,15	m2	5,805	46,00	267,03
		Součet		5,805		
171	K 971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2 0,30*0,30*0,80*3	m3	0,216	4 908,00	1 060,13
		Součet		0,216		
172	K 971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm "1.P.P. - průměr D=150mm" 3,00"	kus	3,000	72,00	216,00
		Součet		3,000		
173	K 971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm "1.P.P. - průměr D=150mm" 1,00"	kus	1,000	268,00	268,00
		Součet		1,000		
174	K 971035341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 300 mm "1.N.P." 1,00	kus	1,000	136,00	136,00
		Součet		1,000		
175	K 971035351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 450 mm "1.P.P. - průměr D=200mm" 1,00 "1.N.P. - průměr D=200mm" 2,00"	kus	3,000	284,00	852,00
		Součet		3,000		
176	K 971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 600 mm "1.H.P. - průměr D=150mm" 1,00"	kus	1,000	378,00	378,00
		Součet		1,000		
177	K 971035371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 750 mm "1.P.P. - průměr D=150mm" 1,00"	kus	1,000	433,00	433,00
		Součet		1,000		
178	K 971035381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 900 mm "1.P.P. - průměr D=200mm" 7,00"	kus	20,000	939,00	18 780,00
		Součet		7,000		

		1.N.P. - průměr D=200mm"	6,00"		6,000		
		1.N.P. - průměr D=150mm"	7,00"		7,000		
		"Součet					
		Součet			20,000		
179	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	3,000	379,00	1 137,00
		"1.P.P. - 450/210mm"	1,00"		1,000		
		1.N.P. - průměr D=450mm"	2,00"		2,000		
		"Součet					
		Součet			3,000		
180	K	971035471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm	kus	5,000	809,00	4 045,00
		"1.P.P."					
		"450/350mm"	1,00		1,000		
		"450/250mm"	1,00		1,000		
		"500/200mm"	1,00		1,000		
		"1.N.P."					
		"500/500mm"	1,00		1,000		
		"500/200mm"	1,00		1,000		
		"Součet					
		Součet			5,000		
181	K	971035481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 900 mm	kus	2,000	1 188,00	2 376,00
		"1.P.P. - průměr D=500mm"	2,00"		2,000		
		"Součet					
		Součet			2,000		
182	K	971035581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 900 mm	m3	0,276	1 736,00	479,14
		"1.N.P." 0,85*0,50*0,65			0,276		
		"Součet					
		Součet			0,276		
183	K	971030001	Vybourání otvorů ve stropěch, drážek v podlaže a ostatní drobné bourací práce - stavební část	kus	1,000	212,00	212,00
184	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	224,974	228,00	51 294,07
		<i>Případně dřevěné</i>					
		"1.P.P."					
		0,60*1,97*6+0,80*1,97*11+0,90*1,97			26,201		
		"1.N.P."					
		0,60*1,97*10+0,80*1,97*9+0,90*1,97*4			33,096		
		"2.N.P."	0,60*1,97*7+0,80*1,97*14		30,338		
		"3.N.P."	0,60*1,97*9+0,80*1,97*11		27,974		
		"4.N.P."	0,60*1,97*7+0,80*1,97*10		24,034		
		"5.N.P."	0,60*1,97*7+0,80*1,97*14		30,338		
		"6.N.P."	0,60*1,97*7+0,80*1,97*16		33,490		
		"7.N.P."					
		0,60*1,97*2+0,70*1,97+0,80*1,97*10			19,503		
		"Součet					
		Součet			224,974		

185	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	22,618	180,00	4 071,24
			1.P.P. 1,30*2,57		3,341		
			1.N.P. 1,30*2,57		3,341		
			2.N.P. 1,20*2,57		3,084		
			3.N.P. 1,25*2,57		3,213		
			4.N.P. 1,25*2,57		3,213		
			5.N.P. 1,25*2,57		3,213		
			6.N.P. 1,25*2,57		3,213		
			"Součet				
			Součet		22,618		
186	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	63,680	59,00	3 757,12
			"1.N.P."				
			1,53*2,80*7+1,54*2,80+1,60*2,80+1,56*2,80*5		60,620		
			1,53*2,00		3,060		
			"Součet				
			Součet		63,680		
187	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,600	253,00	910,80
			"2.N.P."		0,720		
			"3.N.P."		0,720		
			"4.N.P."		0,720		
			"5.N.P."		0,720		
			"6.N.P."		0,720		
			"Součet				
			Součet		3,600		
188	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	12,912	191,00	2 466,19
			"3.N.P."		2,916		
			"4.N.P."		2,916		
			5.N.P." 0,60*3,00*2		3,600		
			7.N.P." 1,20*1,45*2		3,480		
			"Součet				
			Součet		12,912		
189	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	268,607	176,00	47 274,83
			"1.N.P."				
			1,20*2,10*4		10,080		
			"2.N.P."				
			1,20*2,10*4+1,30*2,04*13+0,95*2,55		46,979		
			"3.N.P."				
			1,20*2,10*3+0,90*2,55+1,30*2,43*10+1,20*2,43		44,361		
			"4.N.P."				

		1,20*2,10*3+0,90*2,55+1,30*2,55*11+1,2 0*2,43+1,27*3,07		53,135		
		"5.N.P."				
		1,20*2,10*3+0,90*2,55+1,30*3,00*12+1,2 9*3,00+1,20*2,43		63,441		
		"6.N.P."				
		1,20*2,10*3+0,90*2,55+1,48*1,90*13+1,4 0*3,00		50,611		
		"Součet				
		Součet		268,607		
190	K 968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	9,328	160,00	1 492,48
		"3.N.P." 1,27*3,25+1,30*4,00		9,328		
		Součet		9,328		
191	K 968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	5,346	136,00	727,06
		"7.N.P." 2,43*1,10*2		5,346		
		Součet		5,346		
192	K 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	568,756	69,00	39 244,16
		"1.P.P."				
		1,80*3,00-0,60*1,97		4,218		
		1,40*3,00-0,80*1,97		2,624		
		(4,85+0,71)*3,00-0,90*1,97		14,907		
		"1.N.P."				
		(2,40+1,00*2+1,94+1,84*2)*4,11- 0,60*1,97*2		38,818		
		(1,82*2+0,90+1,50+1,30+0,45+1,40+1,94 +1,00)*4,65-0,60*1,97*4-0,80*1,97		50,101		
		1,55*4,65-0,60*1,97		6,026		
		"2.N.P."				
		(5,20+1,80*3+0,60)*3,63-0,60*1,97*4		35,928		
		(1,97+2,74+0,87*2)*3,40-0,60*1,97*2		19,566		
		"3.N.P."				
		(3,03+5,20+1,80*3+0,60)*4,28- 0,60*1,97*4-0,80*1,97		54,600		
		(1,97*2+1,39+1,15+0,97)*4,05- 0,60*1,97*3		26,627		
		"4.N.P."				
		(5,20+1,90*3+0,60+1,85)*4,08- 0,60*1,97*4-0,80*1,97		48,164		
		(2,85+1,15+0,70*2)*3,85- 0,60*1,97*2+5,50*3,85		39,601		
		"5.N.P."				
		(5,20+1,90*3+0,60+1,85)*3,98- 0,60*1,97*4-0,80*1,97		46,829		
		(2,85+1,05+0,70*2)*3,75-0,60*1,97*2		17,511		
		"6.N.P."				
		(2,94+3,60+1,90*3+0,60+1,825)*3,30- 0,60*1,97*5-0,80*1,97		40,909		
		(4,17+2,73+0,70*3)*3,15-0,60*1,97		27,168		

	"7. N.P."				
	$(0,90+1,50+3,10+2+2,60+3,00+1,70+1,10+0,70+1,30+0,90+0,80+1,00+2,10+2,90+0,60+1,97+0,70+1,97+3,00+1,75+7+14,50+1,80+8,60+1,75)$			66,459	
				2,625	
				26,075	
	Součet			568,756	
	Součet			568,756	
193 K 962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	482,852	84,00	40 559,57
	"1.P.P."				
	$(0,80+1,40+2,09)*3,00-0,60*1,97-0,80*1,97$			10,112	
	$(4,30+1,68+4+0,95+1,50+1,20)*3,00-0,60*1,97+0,80*1,97$			37,706	
	"1.N.P."				
	$(5,20+5,11)*4,11-0,60*1,97*2-0,80*1,97*2$			36,858	
	$(1,55+5,42+2,50+1,82*2+1,34+1,20+2,15)*4,65-0,60*1,97-0,90*1,97$			79,815	
	"2.N.P."				
	$(1,84*2+2,18)*3,63-0,60*1,97*2$			18,908	
	$5,42*2*3,40-0,80*1,97*2$			33,704	
	"3.N.P."				
	$(1,84*2+2,18)*4,28-0,60*1,97*2$			22,717	
	$4,97*4,05-0,80*1,97$			18,553	
	"4.N.P."				
	$(1,84*2+2,18)*4,08-0,60*1,97*2$			21,545	
	$4,97*3,85-0,80*1,97$			17,559	
	"5.N.P."				
	$(1,84*2+2,18)*3,98-0,60*1,97*2$			20,959	
	$5,50*3,98$			21,890	
	$5,50*3,75$			20,625	
	"6.N.P."				
	$(1,825+2,305)*3,30-0,60*1,97$			12,447	
	$(1,90+0,50+5,77+4,37+2,95+1,97*2+4,87)*3,15-0,80*1,97*4$			70,241	
	"7.N.P."				
	$5,50*2,90-0,80*1,97$			14,374	
	$7,80*2,90-2,43*1,10*2$			17,274	
	$4,70*1,75-0,60*1,10$			7,565	
	"Součet				
	Součet		482,852		
194 K 962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	14,179	549,00	7 784,27
	"1.P.P."				
	$(1,90+3,00-0,80+1,97)*0,54$			2,227	
	$0,60*0,80*2,15$			1,032	

			$((1,80+2,20+0,90) \cdot 3,00 - 0,75 \cdot 2,00 - 1,30 \cdot 2,00) \cdot 0,30$	3,180			
			"1.N.P."				
			$(1,55 \cdot 4,11 - 0,90 \cdot 1,97) \cdot 0,30$	1,379			
			$1,55 \cdot 4,65 \cdot 0,30$	2,162			
			$(2,15 \cdot 4,65 \cdot 2 - 1,30 \cdot 2,00 - 1,70 \cdot 2,00) \cdot 0,30$	4,199			
			"Součet				
			Součet	14,179			
195	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	4,355	1 160,00	5 051,80
			"2.N.P." $0,90 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,871			
			"3.N.P." $0,90 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,871			
			"4.N.P." $0,90 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,871			
			"5.N.P." $0,90 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,871			
			"6.N.P." $0,90 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,871			
			"Součet				
			Součet	4,355			
196	K	971035681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 900 mm	m3	5,161	1 410,00	7 277,01
			"1.N.P." $1,00 \cdot 2,15 \cdot 0,65 \cdot 2$	2,795			
			"3.N.P." $1,00 \cdot 2,15 \cdot 0,65$	1,398			
			"6.N.P." $1,00 \cdot 2,15 \cdot 0,45$	0,968			
			"Součet				
			Součet	5,161			
197	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	20,489	97,00	1 987,43
			"1.N.P."				
			$(0,40+1,00) \cdot 2,05$	2,870			
			"2.N.P."				
			$0,90 \cdot 2,05$	1,845			
			$(1,225+1,225) \cdot 3,40$	8,330			
			"3.N.P."				
			$0,90 \cdot 2,05 \cdot 2$	3,690			
			"5.N.P."				
			$0,90 \cdot 2,05$	1,845			
			$0,945 \cdot 2,02$	1,909			
			"Součet				
			Součet	20,489			
198	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	35,296	105,00	3 706,08
			"1.P.P."				
			$3,00 \cdot 2 \cdot 0,54$	3,240			
			$2,15 \cdot 0,80 + 3,00 \cdot 0,30$	2,620			
			"1.N.P."				
			$4,11 \cdot 2 \cdot 0,30$	2,466			
			$4,65 \cdot 5 \cdot 0,30$	6,975			

		2,15*2*2*0,65		5,590		
		2.N.P. 2,15*2*0,45		1,935		
		3.N.P.		1,935		
		2,15*2*0,45		2,795		
		2,15*2*0,65		1,935		
		4.N.P. 2,15*2*0,45		1,935		
		5.N.P. 2,15*2*0,45		3,870		
		6.N.P. 2,15*2*2*0,45				
		"Součet		35,296		
199	K 967031744	Součet				
		Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	23,200	400,00	9 280,00
		"7.N.P." (2,00+2,00+4,00)*2,90		23,200		
		Součet		23,200		
200	K 973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,650	2 224,00	1 445,60
		"2.N.P." 0,65*2,00*0,25		0,325		
		"3.N.P." 0,65*2,00*0,25		0,325		
		"Součet		0,650		
		Součet				
201	K 962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	45,114	90,00	4 060,26
		"2.N.P." 2,92*3,50		10,220		
		"2.N.P." 2,92*4,15		12,118		
		"2.N.P." 2,92*3,95		11,534		
		"2.N.P." 2,92*3,85		11,242		
		"Součet		45,114		
		Součet				
202	K 99999-01	Demontáž stávajícího výtahu včetně technologie	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
203	K 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	95,800	166,00	15 902,80
		"1.P.P." 6,00*0,70*4+1,40*2+1,55*4*2+0,70*4*2+0,70*2+0,70*4		33,800		
		"1.N.P."		18,900		
		1,10+1,25*4*3+0,70*4		3,150		
		2.N.P. 1,15*2*0,85		8,150		
		3.N.P. 1,15*2+1,25*4+0,85		3,150		
		4.N.P. 1,15*2*0,85		3,150		
		5.N.P. 1,15*2*0,85		3,150		
		6.N.P. 1,15*2*0,85				
		"dle výpisu překladu"				
		"L 50/50/5" 1,30*12+1,50*2		18,600		
		"IPE 80" 1,25*3		3,750		
		"Součet				

		Součet		95,800		
204 K 973031325		Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	82,000	151,00	12 382,00
		"1.P.P." 6+8		14,000		
		"1.N.P." 6		6,000		
		"2.N.P." 6+2		8,000		
		"3.N.P." 6+2		8,000		
		"4.N.P." 6+4		10,000		
		"5.N.P." 6+4		10,000		
		"6.N.P." 6		6,000		
		"7.N.P." 20		20,000		
		"Součet				
		Součet		82,000		
205 K 978011191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	710,606	59,00	41 925,75
		"1.P.P. - m.č. 0.01-0.19 (stávající)"				
		(19,40+6,06+4,07+31,29+6,94+12,56+1,42+23,45+38,93+13,57+2,51+3,57+18,66+16,77+8,18+24,66+12,94+7,79)*1,3		328,601		
		"1.N.P. - m.č. 1.01-0.12 (stávající)"				
		(35,49+7,34+6,25+20,12+3,43+4,22+2,60+12,83+29,51+7,26+4,30+26,43+5,04+2,95+12,73)*1,3		234,650		
		(5,26+22,26+13,22+15,71+8,72+2,71+3,85+18,60+16,21+4,11+2,70)*1,3		147,355		
		"Součet				
		Součet		710,606		
206 K 978012191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	1 657,590	82,00	135 922,38
		"2.N.P. - m.č. 2.01-2.17 (stávající)"				
		21,50+5,32+1,28+21,13+15,06+28,40+28,69+16,83+14,02+14,13+23,73+20,92+16,21+2,19+1,62+1,62+2,05+1,67+35,07+22,06		293,500		
		"3.N.P. - m.č. 3.01-3.16 (stávající)"				
		21,41+1,38+4,62+1,21+21,58+14,64+27,55+31,50+1,78+1,58+19,30+50,05+3,66+20,37+4,56+11,85+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06		303,320		
		"4.N.P. - m.č. 4.01- 4.16 (stávající)"				
		21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,50+0,87*2+17,93+25,57+25,57+20,92+16,20+2,19+1,62+1,62+2,05+1,67+35,07+22,06		299,020		
		"5.N.P. - m.č. 5.01- 5.16 (stávající)"				
		21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,50+17,93+25,57+25,57+20,92+16,20+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06		297,280		
		"6.N.P. - m.č. 6.01- 6.20 "				
		7,68+13,66+9,63+0,89+4,50+13,54+23,99+29,83+51,21+2,83+4,05+21,65+12,45+15,91+21,13+2,60+11,51+2,06+1,68*2+2,04+1,75+25,47+22,06		303,800		

207 K 978013191

7.N.P. m.č. 7.02-7.06, 7.08-7.14				
12,04+16,50+11,96+39,04+10,90+4,05+6,49+24,52+7,02+9,37+15,60+3,18		160,670		
Součet				
Součet		1 657,590		
Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	707,341	46,00	32 537,69
1.P.P. m.č. 0.01 - 0.19				
(4,44+4,00+5,315+3,888)*3,00-0,80*1,97		51,353		
(1,40+2,15*2)*0,50		2,850		
3,143*2*3,00-0,80*1,97*2		15,706		
(1,45+2,15*2)*0,50		2,875		
0,80*2*3,00*2		9,600		
(0,80+1,096+1,70)*3,00		10,788		
(6,98+4,10+7,80+5,221+0,50*2*2)*3,00-0,80*1,97		76,727		
(1,12+4,80+1,10)*3,00		21,060		
(0,80+2,55)*3,00		10,050		
1,50*3,00		4,500		
(2,00+1,20)*3,00		9,600		
(0,95+1,50)*3,00		7,350		
(5,30+4,641+2,90+3,20+3,00)*3,00-1,50*3,00-2,40*3,00		45,423		
(1,50+3,00*2)*0,50		3,750		
(2,40+3,00*2)*0,80		6,720		
(5,30+5,37)*2*3,00-4,30*3,00-1,50*3,00		46,620		
(5,30+2,15)*2*3,00-0,80*1,97-4,30*3,00		30,224		
(3,35*2+4,00+1,91)*3,00-0,80*1,97-0,90*2,15		34,319		
(0,90+2,15*2)*0,50		2,600		
(1,80+1,76)*2*3,00-0,80*1,97*2		18,208		
(1,80+1,13)*3,00		8,790		
(1,80+0,86)*3,00		7,980		
(5,407+4,11+5,30+3,04)*3,00-0,90*2,15-1,25*2,15		48,949		
(5,219*2+4,37*2+0,30*2*3)*3,00-1,40*3,00-1,25*2,15		56,047		
(3,31+1,60+2,40+0,50+0,85+0,30+0,15+1,90+1,78+3,40)*3,00-1,90*3,00		42,870		
(1,42+11,13+3,90)*2*3,00-1,90*3,00-0,80*1,97*5		85,120		
(1,35+2,15*2)*0,60*5		16,950		
(3,62+1,68)*2*3,00-0,80*1,97*3		27,072		
(1,10+2,15*2)*0,60		3,240		
Součet				
Součet		707,341		

208 K 978013141

Otlučení vnitřní vápenné nebo
vápenocementové omítky stěn stěn v
rozsahu do 30 %

m2 5 807,072

14,00

81 299,01

"1.N.P. - m.č. 1.01-1.12"

(7,26+4,09+8,00+5,25)*4,65	114,390
3,40*2*4,65	31,620
(1,40+1,90+0,50+1,40+0,30*2+0,90+0,9 1+1,30)*4,65	41,441
(4,47+4,20+5,40+4,088)*4,65	84,435
(2,20+1,90+1,62)*4,65	26,598
(1,00+2,00+1,20+2,00+1,10)*4,65	33,945
(3,20+2,65+4,70)*4,65-2,50*4,65	37,433
(5,20+3,03+3,15+3,574)*4,65	69,536
(5,42+5,52)*2*4,65	101,742
(1,80+2,50)*2*4,65	39,990
(5,42+2,20)*2*4,65	70,866
(5,42+2,30)*2*4,65	71,796
(5,42+2,65)*2*4,65	75,051
(5,50+3,60+5,42+2,558)*4,65	79,413
(5,30+3,40+2,35)*4,65	51,383
(1,90+1,94)*4,65	17,856
1,00*4,65	4,650
5,113*4,65	23,775
(1,05+1,23+1,84)*4,65	19,158
(2,825+0,30*2)*4,65	15,926
(3,62+6,30)*2*4,65	92,256
(0,80*2+1,029*2)*4,65	17,010
(1,43*2+0,75+3,60)*4,65	33,527
(1,34+0,80*2)*4,65	13,671
"2.N.P. - m.č. 2.01-2.17"	
(4,67+4,272+5,60+4,17)*3,40	63,621
(4,12+2,27+1,35+0,50)*3,40	28,016
(1,388+1,15)*4,65	11,802
(4,489+4,276+5,287+4,97)*3,40	64,675
(2,85+4,97+2,88+5,40)*3,40	54,740
(4,66+5,40+4,709+6,103)*3,40	70,965
(5,42+5,219+2,969+3,30+3,562)*3,40	69,598
(5,42+3,007*2)*3,40	38,876
2,533*2*3,40	17,224
(5,42+2,56*2)*3,40	35,836
(5,42+4,36)*2*3,40	66,504
(5,529+4,224+5,42+3,13)*3,40	62,230
(5,305+3,74+2,69)*3,40	39,899
(1,80+0,30)*3,40	7,140

$(0,91+1,12+1,84)^3 \cdot 3,40$	13,158
$(13,14+9,00+1,55)^3 \cdot 3,40$	80,546
$(6,15+2,30)^2 \cdot 3,40$	57,460
$(3,38+6,12)^2 \cdot 3,40$	64,600
3.N.P. - m.č. 3.01-3.16'	
$(4,67+4,227+5,60+4,17)^4 \cdot 4,05$	75,601
$(1,388+2,632+0,15+0,30+2,27+1,382+0,50)^4 \cdot 4,05$	34,919
$(1,388+1,15)^4 \cdot 4,05$	10,279
$(4,339+4,276+5,135)^4 \cdot 4,05$	55,688
$(2,87+2,843+5,381)^4 \cdot 4,05$	44,931
$(4,79+5,381+4,84+6,103)^4 \cdot 4,05$	85,512
$(5,50+5,282+2,947+3,40+3,559)^4 \cdot 4,05$	83,786
$(5,50+3,51)^2 \cdot 4,05$	72,981
$(5,50+9,10)^2 \cdot 4,05$	118,260
$(5,60+4,261+5,50+3,15)^4 \cdot 4,05$	74,970
$(1,60+2,70)^4 \cdot 4,05$	17,415
$(3,60+3,70)^4 \cdot 4,05$	29,565
$1,80^4 \cdot 4,05$	7,290
$(0,91+1,22+1,84)^4 \cdot 4,05$	16,079
$(13,14+7,00+7,70+6,31)^4 \cdot 4,05$	138,308
$(3,38+6,235)^2 \cdot 4,05$	77,882
4.N.P. - m.č. 4.01-4.16'	
$(4,67+4,227+5,60+4,17)^3 \cdot 3,85$	71,868
$(4,10+0,15+0,30+1,40+0,45)^3 \cdot 3,85$	24,640
$(1,40+1,15)^3 \cdot 3,85$	9,818
$(4,28+4,276+5,10)^3 \cdot 3,85$	52,576
$(2,83+3,00+5,386)^3 \cdot 3,85$	43,182
$(4,74+5,386+4,90+6,103)^3 \cdot 3,85$	81,347
$(5,50+5,132+3,00+3,344+3,40)^3 \cdot 3,85$	78,448
$(5,50+3,26)^3 \cdot 3,85$	33,726
$(5,50+4,65)^2 \cdot 3,85$	56,980
$(5,50+4,65)^2 \cdot 3,85$	56,980
$(5,611+4,361+5,50+3,25)^3 \cdot 3,85$	72,080
$(5,305+3,641+2,591)^3 \cdot 3,85$	44,417
$0,50^3 \cdot 3,85$	1,925
$(0,99+1,90)^3 \cdot 3,85$	11,127
$(0,96+1,119+1,84)^3 \cdot 3,85$	15,088
$(13,246+7,00+7,638+6,088)^3 \cdot 3,85$	130,792
$(3,38+6,20)^2 \cdot 3,85$	73,766
5.N.P. - m.č. 5.01-5.16"	
$(4,67+4,272+5,60+4,17)^3 \cdot 3,75$	70,170
$(4,10+0,15+0,30+2,25+1,40+0,45)^3 \cdot 3,75$	32,438
$(1,40+1,15)^3 \cdot 3,75$	9,563

$(4,28+4,276+5,075+4,94)^*3,75$	69,641
$(2,93+4,94+2,96+5,381)^*3,75$	60,791
$(4,79+5,381+4,84-6,103)^*3,75$	79,178
$(5,50+5,15+2,969+3,344+3,409)^*3,75$	76,395
$(5,50+3,26^*2)^*3,75$	45,075
$(5,50+4,65^*2)^*3,75$	55,500
$(4,40+2,10)^*2^*3,75$	48,750
$(1,00+2,10)^*2^*3,75$	23,250
$(5,50+2,45^*2)^*3,75$	39,000
$(5,611+4,30+3,25)^*3,75$	49,354
$(5,305+3,641+2,591)^*3,75$	43,264
$(0,85+1,00+1,90)^*3,75$	14,063
$(0,96+1,12+1,84)^*3,75$	14,700
$(13,246+7,00+7,688+6,138)^*3,75$	127,770
$(3,38+6,235)^*2^*3,75$	72,113
"6.N.P. - m.č. 6.01-6.20"	
$(1,80+4,17)^*2^*3,15$	37,611
$(2,77+4,272+3,70+4,17)^*3,15$	46,973
$(5,548+3,90)^*3,15$	29,761
$(1,28+1,15)^*3,15$	7,655
$(2,342+0,15+0,30+2,27+1,40+0,45)^*3,15$	21,773
$(2,94+4,276+3,131)^*3,15$	32,593
$(4,25+4,905+5,558)^*3,15$	46,346
$(4,99+5,558+5,042+6,282)^*3,15$	68,897
$(5,77+9,089+2,969+3,697+7,138)^*3,15$	90,288
$1,99^*2^*3,15$	12,537
$(5,77+3,753)^*2^*3,15$	59,995
$(4,22+2,95)^*3,15$	22,586
$(1,966+4,966)^*3,15$	21,836
$(5,866+4,246+3,08)^*3,15$	41,555
$(1,836+1,30)^*3,15$	9,878
$(3,571+3,641)^*3,15$	22,718
$(0,89+0,99+1,899)^*3,15$	11,904
$(0,961+1,12+1,825)^*3,15$	12,304
$(14,35+8,90+1,80^*2)^*3,15$	84,578
$(3,38+6,235)^*2^*3,15$	60,575
"7.N.P."	
$(1,735+2,581)^*2,90$	12,516
$2,90^*2,90$	8,410
$(8,662^*2+1,73)^*2,90$	55,257
$(5,25+6,30)^*2,90$	33,495
$1,80^*2,90$	5,220
$(2,03+3,40)^*2,90$	15,747

					56,933		
					20,358		
					41,638		
					46,412		
					21,124		
				Součet	5 807,072		
209	K 978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	2 449,463		39,00	95 529,06
					707,341		
					5807,072*0,30 "30%"		1 742,122
				Součet	2 449,463		
210	K 985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2 449,463		78,00	191 058,11
211	K 972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,342		5 468,00	1 870,06
		"7.N.P."					
		"pro výlez" 0,70*1,30*0,20			0,182		
		"pro světlík" 0,80*1,00*0,20			0,160		
		Součet			0,342		
212	K 965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	412,402		188,00	77 531,58
		"P1, P2 - 1.P.P."					
		(19,40+6,06+4,07+31,29+6,94+12,56+1,42+23,45+38,93+13,57+2,51+3,57+18,66+16,77+8,18+24,66+12,94+7,79)*0,20			50,554		
		"P6 - 2.N.P."					
		(21,50+5,32+1,28+21,13+15,06+28,40+28,69+16,83+14,02+14,13+23,73+20,92+16,21+2,19+1,62+2,05+1,67+35,07+22,06)*0,17			49,620		
		"P3 - strop 2.N.P. - 6.N.P."					
		(21,41+1,38+4,62+1,21+21,58+14,64+27,55+31,50+1,78+1,58+19,30+50,05+3,66+20,37+4,56)*0,16			36,030		
		(11,85+2,19+1,62+1,62+2,05+1,67+35,07+22,06)*0,16			12,501		
		(21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,50+0,87*2+17,93)*0,16			23,117		
		(25,57+25,57+20,92+16,20+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06)*0,16			24,726		
		(21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,50+17,93+25,57*2+20,92+16,20+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06)*0,16			47,565		
		(7,68+13,66+9,63+0,89+4,50+13,54+23,99+29,83+51,21+2,83+4,05+21,65+12,45+15,91+21,13)*0,16			37,272		
		(2,60+11,51+2,06+1,68*2+2,04+1,75+25,47+22,06)*0,16			11,336		

			(163,21+12,04+16,50+11,96+38,04+10,90 +10,02+4,05+6,49+24,52-7,02+9,37+15,6 0+3,18)*0,16		53,264		
			"urovnání výškové kóty v 7.N.P."				
			163,21*0,31		50,595		
			16,50*0,35		5,775		
			39,04*(0,19+0,10)/2		5,661		
			10,90*0,22		2,398		
			4,05*0,14		0,567		
			6,49*0,03		0,195		
			24,52*0,05		1,226		
			"Součet				
			Součet		412,402		
213	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	20,570	224,00	4 607,68
			"P5 - 1.N.P."				
			(35,49+7,34+6,25+20,12+3,43+4,22+2,60 +12,83+29,51+7,26+4,30+26,43+5,04+2,9 5+12,73)*0,07		12,635		
			(5,26+22,26+13,22+15,71+8,72+2,71+3,8 5+18,60+16,21+4,11+2,70)*0,07		7,935		
			"Součet				
			Součet		20,570		
214	K	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	252,770	46,00	11 627,42
			"P1, P2 - 1.P.P."				
			19,40+6,06+4,07+31,29+6,94+12,56+1,42 +23,45+38,93+13,57+2,51+3,57+18,66+1 6,77+8,18+24,66+12,94+7,79		252,770		
			"Součet				
			Součet		252,770		
215	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	163,210	24,00	3 917,04
			"7.N.P." 163,21		163,210		
			"Součet				
			Součet		163,210		
216	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	35,325	1 666,00	58 851,45
			"P1, P2 - 1.P.P."				
			(19,40+6,06+4,07+31,29+6,94+12,56+1,4 2+23,45+38,93+13,57+2,51+3,57+18,66+ 16,77+8,18+24,66+12,94+7,79)*0,07		17,694		
			"P5 - 1.N.P."				
			(35,49+7,34+6,25+20,12+3,43+4,22+2,60 +12,83+29,51+7,26+4,30+26,43+5,04+2,9 5+12,73)*0,06		10,830		
			(5,26+22,26+13,22+15,71+8,72+2,71+3,8 5+18,60+16,21+4,11+2,70)*0,06		6,801		
			"Součet				
			Součet		35,325		
217	K	985131311.	Mechanické očištění vnější omítky	m2	1 377,027	66,00	90 883,78
			"členitost I-II (40%)"				

		$(6,79+1,91+25,82+5,40+28,58+11,10+2+1801+29,28+1,20+2,10+180,95+2,55+60,80+1,97+1,20+0,60+6)$			430,295		
		$(1,20+2,10+2)+0,25+6$			8,100		
		$(1,20+2,10+2)+0,10+12$			6,480		
		$(0,95+2,55+2)+0,35+6$			12,705		
		$(1,20+0,60+2)+0,25+6$			3,600		
		"Mezisoučet I-II 40%"					
		"členitost III-V (40%)"					
		$(20,70+4,15+17,70)+25,82$			1 098,641		
		"odpočet"					
		$-(1,53+2,80+7+1,56+2,80+6+1,50+2,80)$			-60,396		
		$-(1,30+2,035+9+1,28+2,035+4)$			-34,229		
		$(1,30+2,43+9+1,28+2,43+1,27+3,25+2+0,60+2,43+2+1,20+2,43+1,28+4,00)$			-50,748		
		$(1,30+2,25+9+1,28+2,25+2+1,30+3,07+1,27+3,07+1,20+2,43+0,60+2,43+2)$			-45,807		
		$(1,30+3,00+9+1,28+3,00+4+1,20+3,00+0,60+3,00+2)$			-57,660		
		$-(1,48+1,90+13+1,40+3,00)$			-40,756		
		"ostění"					
		$(1,53+7+2,80+2+7+1,56+6+2,80+2+6+1,50+2,80+2+1,30+9+2,035+2+9+1,28+4+2,035+2+4+1,30+9+2,43+2+9+1,28+2,43+2+1,27+2+3,25+2+2)+0,15$			37,023		
		$(0,60+2+2,43+2+2+1,20+2,43+2+1,28+4,00+2+1,30+9+2,25+2+9+1,28+2+2,25+2+2+1,30+3,07+2+1,27+3,07+2)+0,15$			15,731		
		$(1,20+2,43+2+0,60+2+2,43+2+2+1,30+9+3,00+2+9+1,28+4+3,00+2+4+1,20+3,00+2+0,60+2+3,00+2+2+1,48+13+1,90+2+13+1,40+3,00+2)+0,15$			31,236		
		"Mezisoučet III-V (40%)"					
		"členitost III-V (100%)"					
		$5,20+1,45+3,50+1,45+3,00+1,30+3,14+(1,70)+2/2$			21,052		
		$0,88+2$			1,760		
		"Mezisoučet III-V (100%)"					
		"Součet"					
		Součet			1 377,027		
218	K 978015351	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 40%	m2	461,180	17,00	7 840,06	
219	K 978019351	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 40%	m2	893,035	14,00	12 502,49	
220	K 978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	22,812	36,00	821,23	
221	K 962031132	Bourání přízdivek z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	189,374	68,00	12 877,43	
		1.P.P."					
		m.č. 0.04, 0.05, 0.08, 0.09					

		(6,98+4,10+7,75+5,22+0,50*2)*3,00 0,80*1,97		76,574			
		(1,12+4,80+1,10)*3,00		21,060			
		(5,30+4,64+2,90+3,20+3,00)*3,00- 1,50*3,00-2,50*3,00		45,120			
		(5,30+5,37*2+0,50*2)*3,00-1,50*3,00		46,620			
		Součet					
		Součet		189,374			
222	K	962031133.	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,400	84,00	453,60
			"1.P.P. - m.Ě. 0.12"				
			1,80*3,00		5,400		
			Součet		5,400		
223	K	962032241.	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,246	549,00	684,05
			"1.P.P. - m.Ě. 0.12"				
			(1,91*3,00-0,80*1,97)*0,30		1,246		
			Součet		1,246		

997 - Přesun sutě

224	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	1 695,228	190,00	1 618 942,74
225	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 695,228	137,00	322 093,32
226	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32 209,332	12,00	232 246,24
			1695,228*19		32 209,332		386 511,98
			Součet		32 209,332		
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce	t	1 695,228	400,00	678 091,20

998 - Přesun hmot

228	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36	t	808,793	916,00	740 854,39
							740 854,39

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

229	K	711493122	Izolace proti podvrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí stěrka AQUAFIN-1K	m2	241,798	239,00	16 515 379,16
			"1.P.P. - obvodové zdivo (včetně těsnících pásků)"				532 245,95
			(5,407+3,04+4,00+7,72+3,00+3,20+3,00+ 2,40+2,40+7,80+0,50*2+4,10+1,70+4,00+ 4,44+1,60+0,25+2,00+1,60+3,26+5,20)*3 .40		241,798		57 789,72
			Součet		241,798		
230	K	711413111	Vodorovná izolace proti povrchové a podvrchové vodě - dvoukomponentní bitumenová hydroizolační stěrka např. COMBIDIC-2K, napojená na svislou	m2	268,930	531,00	142 801,83
			"P1, P2 - včetně těsnících pásků"				
			18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3 8,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+ 27,90+3,00+16,34		268,930		

	Součet		268,930		
231 K 711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	402,120	353,00	141 948,36
	P1: P2		268,930		
	P7		37,190		
	sociální zařízení				
	1,77+1,63+1,84+1,66+3,06+2,93+3,12+4,09		20,100		
	1,77+1,72+1,26+1,72+4,43+6,26		17,160		
	1,77+1,71+1,26+1,37+4,43+6,26		16,800		
	1,77+1,71+1,26+1,72+1,68+4,43+5,26		17,830		
	1,77+1,71+1,26+1,72+1,68+4,43+5,26		17,830		
	1,77+1,71+1,26+1,72+1,68+4,43+5,26		17,830		
	1,78+1,58+4,32		7,680		
	Součet		402,120		
232 K 711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K "včetně těsnících pásků"	m2	115,768	361,00	41 792,25
	"1.P.P."				
	$(0,90+1,70+1,20+1,68-0,70) \cdot 0,20$		0,956		
	$1,00 \cdot 1,50 + (1,00+1,68 \cdot 2-0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$		2,092		
	$1,00 \cdot 2,00 + (1,00+1,68 \cdot 2-0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$		2,592		
	"1.N.P."				
	$(2,15+0,90) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,080		
	$(2,00+0,90) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		0,880		
	$1,20 \cdot 1,50 + (1,20+2,00 \cdot 2+0,50 \cdot 2-0,70 \cdot 0,80) \cdot 0,20$		2,740		
	$(1,755+1,295) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,080		
	$(1,755+1,21) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,046		
	$2,25 \cdot 1,50 + (2,25+1,82 \cdot 2-0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$		4,113		
	$(1,53 \cdot 2+2,00-0,90) \cdot 0,20 + 2,00 \cdot 1,50$		3,832		
	$0,90 \cdot 3 \cdot 2,00 + 1,80 \cdot 1,50 + (1,585+1,531 \cdot 0,80) \cdot 0,20$		8,563		
	"2.N.P."				
	$(1,75+1,235) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,054		
	$(1,75+1,21) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,044		
	$2,25 \cdot 1,50 + (2,25+1,97 \cdot 2-0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$		4,173		
	$0,85 \cdot 2,00 + (0,85+1,53 \cdot 2-0,80) \cdot 0,20$		2,322		
	$(1,53+0,875) \cdot 2 \cdot 0,80 \cdot 2 \cdot 0,20$		0,642		
	$3,525 \cdot 1,50 + (3,525+2,575 \cdot 2-0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$		6,703		
	"3.N.P."				
	$(1,75+1,235) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,054		
	$(1,75+1,21) \cdot 2 \cdot 0,70 \cdot 0,20$		1,044		
	$2,25 \cdot 1,50 + (2,25+1,97 \cdot 2-0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$		4,173		

$0,825 \cdot 2,00 + (0,825 + 1,53 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,267
$((1,53 - 0,90) \cdot 2 - 0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$	0,652
$3,525 \cdot 1,50 + (3,525 + 2,525 \cdot 2 - 0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$	6,683
"4.N.P."	
$((1,75 + 1,235) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,054
$((1,75 + 1,21) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,044
$2,25 \cdot 1,50 + (2,25 + 1,97 \cdot 2 - 0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$	4,173
$0,825 \cdot 2,00 + (0,825 + 1,53 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,267
$3,525 \cdot 1,50 + (3,525 + 1,801 \cdot 2 - 0,80 \cdot 3) \cdot 0,20$	6,233
$((1,53 + 1,28) \cdot 2 - 0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$	0,804
"5.N.P."	
$((1,75 + 1,235) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,054
$((1,75 + 1,21) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,044
$2,25 \cdot 1,50 + (2,25 + 1,97 \cdot 2 - 0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$	4,173
$0,825 \cdot 2,00 + (0,825 + 1,53 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,267
$((1,53 + 1,21) \cdot 2 - 0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$	0,776
$0,90 \cdot 1,50 + (0,90 + 1,865 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,116
$3,525 \cdot 1,50 + (3,525 + 1,80 \cdot 2 - 0,80 \cdot 3) \cdot 0,20$	6,233
"6.N.P."	
$((1,75 + 1,245) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,058
$((1,75 + 1,21) \cdot 2 - 0,70) \cdot 0,20$	1,044
$2,25 \cdot 1,50 + (2,25 + 1,97 \cdot 2 - 0,80 \cdot 0,70 \cdot 2) \cdot 0,20$	4,173
$0,825 \cdot 2,00 + (0,825 + 1,53 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,267
$((1,53 + 1,28) \cdot 2 - 0,80 \cdot 2) \cdot 0,20$	0,804
$0,90 \cdot 1,50 + (0,90 + 1,865 \cdot 2 - 0,80) \cdot 0,20$	2,116
$3,525 \cdot 1,50 + (3,525 + 1,80 \cdot 2 - 0,80 \cdot 3) \cdot 0,20$	6,233
"7.N.P."	
$(0,806 + 1,069 + 0,754 + 2,90 + 1,97 + 3,00) \cdot 0,20 + 1,30 \cdot 1,50$	4,050

Součet

Součet

115,768

233 K 711491172

Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná

m2

1 387,680

29,00

40 242,72

"P3 - podlaha 3.-7.N.P."

302,94-1,78-1,58-21,70-2,95

274,930

298,36-0,88*2-21,70-2,95

271,950

297,07-21,70-2,95

272,420

304,53-2,80-21,70-2,95

277,080

311,13-16,88-2,95

291,300

"Součet

Součet

1 387,680

234 M 69311

geotextilie Filtek 600g/m2

m2

1 457,064

58,00

84 509,71

1387,680*1,05

1 457,064

		Součet		1 457,064			
235	K	711490000	Pochozí hydroizolační stěrka AQUAFIN RS 300 ve 3 vrstvách, přechod na svistou stěnu páskou ASO, sokl v. 150mm PB 3,67+1,78+1,58	m2	7,030	692,00	4 864,76
					7,030		
					7,030		
			Součet				
236	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	5 139,494	3,56	18 296,60
							54 161,04
			712 - Povlakové krytiny				
237	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	34,200	10,00	342,00
238	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	34,200	2,00	68,40
239	K	712300841	Očištění povlakové krytiny	m2	43,595	12,00	523,14
			4,15*9,30		38,595		
			2,00*2,50		5,000		
			Součet		43,595		
			Součet				
240	K	712341558	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	34,600	60,00	2 076,00
			"Výtah původní" 30,660		30,660		
			"Výtah nový" 1,99*1,8*1,1		3,940		
			Součet		34,600		
241	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special dekor	m2	39,790	136,00	5 411,44
242	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	34,600	60,00	2 076,00
			"Výtah původní" 30,660		30,660		
			"Výtah nový" 1,99*1,8*1,1		3,940		
			Součet		34,600		
243	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral	m2	39,790	70,00	2 785,30
244	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	34,600	151,00	5 224,60
			"Výtah původní" 30,660		30,660		
			"Výtah nový" 1,99*1,8*1,1		3,940		
			Součet		34,600		
245	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy VEDATOP® SU tl. 3 mm	m2	39,790	130,00	5 172,70
246	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	47,595	280,00	13 326,60
			4,15*9,30+2,00*2,50+2,00*2,00		47,595		
			Součet		47,595		
247	M	283220020	fólie hydroizolační střešní pro renovace např. FATRAFOL 807 tl 2,6 mm , barva šedá	m2	64,002	238,00	15 232,48
			47,595*1,15		54,734		
			"výtah původní" 2,22*2,4		5,328		
			Vytah nový" 1,99*1,8*1,1		3,940		

		Součet		64,002			
248	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	522,387	3,68	1 922,38
713 - Izolace tepelné							
249	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "7.N.P. - nad m.č. 7.12, 7.14-7.17" (2,00*2,00+2,15*1,10+4,50*8,50)*2 "výtah původní" 2,2*2,4*2	m2	99,790	17,00	538 261,20 1 696,43
			Součet		89,230		
			Součet		10,560		
250	M	631481150	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl. 160 mm 99,790*1,02	m2	101,786	150,00	15 267,90
			Součet		101,786		
251	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m "Výtah původní" 30,660 "Výtah nový" 1,99*1,8*1,1	m2	34,600	130,00	4 498,00
			Součet		30,660		
			Součet		3,940		
252	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S se spádovými klíny <i>lambda 0.035 [W / m K]</i>	m2	35,292	527,00	18 598,88
253	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany 2,00*2+2,15*1,10+4,50*8,50	m2	44,615	20,00	892,30
			Součet		44,615		
254	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m <i>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní jankou jako větrotěsná zábrana</i> 44,615*1,10	m2	49,077	13,00	638,00
			Součet		49,077		
255	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami "P1, P2" "polystyren tl. 100mm" 18,94+4,00+16,60+66,42+13,50+12,70+3 3,95+1,76+1,68+1,85+18,16+19,66+7,47+ 27,90+3,00+16,34 "polystyren tl. 80mm" 263,930 "P5" "EPS Rigifloor tl. 30mm" 18,70+16,24+13,80+13,30+14,74+12,33+ 8,72+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+ 35,80+1,84+1,66+4,09+11,83+20,15+11,9 9+10,86+6,60+2,93+15,54+7,04 "P6" "EPS Rigifloor tl. 40mm"	m2	1 375,590	21,00	28 887,39
					263,930		
					263,930		
					277,670		

		20,37+11,38+9,48+2,39+14,16+14,17+12,67+3,60+28,11+13,46+9,92+11,32+8,70+10,20+8,64+1,77+1,72+4,43+13,75+21,58+23,03+3,13+6,26+12,81		267,070			
		polystyren tl. 50mm		267,070			
		P7					
		EPS Rigifloor tl. 40mm					
		3,06*(1,26+1,72)*5		17,960			
		polystyren tl. 50mm		17,960			
		Součet					
		Součet		1 375,590			
256	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	269,209	168,00	45 227,11
			263,930*1,02		269,209		
			Součet		269,209		
257	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	269,209	211,00	56 803,10
			263,930*1,02		269,209		
			Součet		269,209		
258	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	290,730	105,00	30 526,65
			267,070*1,02		272,411		
			17,960*1,02		18,319		
			Součet		290,730		
			Součet		290,730		
259	M	283756730	deska pro kročejový útlum Rigifloor 4000 1000x500x30 mm	m2	283,223	41,00	11 612,14
			277,670*1,02		283,223		
			Součet		283,223		
260	M	283756750	deska pro kročejový útlum Rigifloor 4000 1000x500x40 mm	m2	290,730	55,00	15 990,15
			267,070*1,02		272,411		
			17,960*1,02		18,319		
			Součet		290,730		
			Součet		290,730		
261	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 394,320	21,00	29 280,72
			"P3 - Orstrop tl. 200mm"				
			20,37+25,47+3,67+23,89+14,65+4,21+1,78+31,52+1,58+27,56+37,32+1,77+1,71+4,43+21,40+12,87+22,21+3,13+6,26+12,81		278,610		
			20,92+13,75+25,84+10,72+13,93+3,58+30,67+27,60+37,30+1,77+1,71+4,43+21,41		271,920		
			+12,87+26,64+1,68+5,26+11,84				
			35,22+11,55+13,69+29,94+30,69+27,50+11,56+21,41+3,22+1,77+1,71+4,53+21,41		272,490		
			+12,87+26,64+1,68+5,26+11,84				

		23,98+26,52+21,46+17,29+4,18+28,80+2					
		9,52+11,57+3,66+21,59+1,77+1,71+4,43+				277,050	
		21,41+40,38+1,68+5,26+11,84					
		66,80+11,85+19,52+11,33+20,51+52,22+					
		59,22+5,55+1,78+1,58+4,32+3,27+22,80+				294,250	
		8,31+1,94+3,25					
		"Součet					
		Součet				1 394,320	
262	M	631481100	deska minerální izolační ORSTROP	m2	1 422,206	188,00	267 374,73
			tl. 200 mm				
			1394,320*1,02		1 422,206		
			Součet			1 422,206	
263	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace	%	5 272,935	2,08	10 967,70
			tepelné v objektech v do 36 m				
751 - Vzduchotechnika, klimatizace							
264	K	7511111	Demontáž venkovní jednotky	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
			klimatizace na střeše				12 000,00
762 - Konstrukce tesařské							
265	K	762351912	Revize a oprava komínové lávky	sou	1,000	40 000,00	2 424 398,90
				bor			40 000,00
266	K	762812942	Zabednění částí záklopu stropu z fošen	m2	1,840	488,00	897,92
			plochy jednotlivě do 1 m2				
			"včetně materiálu a olištování"				
			"F - statika"				
			0,80*1,15*2		1,840		
			Součet		1,840		
267	K	762322911	Sprázení trámů uličních traktů v 6.N.P.	m	242,250	144,00	34 884,00
			zesílení fošnou 220x30mm				
			"včetně materiálu a spojovacích				
			materiálů"				
			"E, E (cca)				
			6,25*35+4,70*5		242,250		
			Součet		242,250		
268	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých	m2	1 537,320	18,00	27 671,76
			prken tl do 32 mm				
			"P3 - strop nad 2.-6.N.P."				
							0,000
			21,41+1,38+4,62+1,21+21,58+14,64+27,5				
			5+31,50+1,78+1,58+19,30+50,05+3,66+2				303,320
			0,37+4,56+11,85+2,19+1,62+1,62+2,05+1				
			,67+35,07+22,06				
							0,000
			21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,				
			50+0,87*2+17,93+25,57+25,57+20,92+16,				299,020
			20+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06				
							0,000
			21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,				
			50+17,93+25,57*2+20,92+16,20+2,19+1,6				297,280
			2*2+2,05+1,67+35,07+22,06				
							0,000
			7,68+13,66+9,63+0,89+4,50+13,54+23,99				
			+29,83+51,21+2,83+4,05+21,65+12,45+1				303,800
			5,91+21,13+2,60+11,51+2,06+1,68*2+2,0				
			4+1,75+25,47+22,06				

			0,000		
		163 21-12,04+16,50+11,96+39,04+10,90 +10,02+4,05+6,49+24,52 7,02+9,37+15,6 0+3,18	333,900		
		Součet	1 537,320		
269 K 762522811		Součet	1 537,320	44,00	67 642,08
		Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	1 537,320		
		"P3 - strop nad 2.-6.N.P."	1 537,320		
		Součet	1 537,320		
270 K 762521811		Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	293,500	32,00	9 392,00
		"P6 - 2.N.P."			
		21,50+5,32+1,28+21,13+15,06+28,40+28, 69+16,83+14,02+14,13+23,73+20,92+16, 21+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06	293,500		
		Součet	293,500		
271 K 762511823		Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na pero a drážku lepených	1 537,320	45,00	69 179,40
		"P3 - strop nad 2.-6.N.P."	1 537,320		
		Součet	1 537,320		
272 K 762812140		Montáž vrchního záklopu z prken na sraz, spáry nekryté	1 387,680	40,00	55 507,20
		"P3 - podlaha 3.-7.N.P."			
		302,94-1,78-1,58-21,70 2,95	274,930		
		298,36 0,88*2-21,70 2,95	271,950		
		297,07-21,70-2,95	272,420		
		304,53-2,80-21,70-2,95	277,080		
		311,13-16,88-2,95	291,300		
		"Součet	1 387,680		
273 K 762895000		Součet	1 387,680		
		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	36,080	136,00	4 906,88
		1387,68*0,026	36,080		
		Součet	36,080		
274 M 605111200		řezivo jehličnaté, prkna	39,688	5 484,00	217 648,99
		36,080*1,10	39,688		
		Součet	39,688		
275 K 762083122		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	36,080	1 716,00	61 913,28
276 K 762526110		Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	1 387,680	68,00	94 362,24
		P3 1387,68	1 387,680		
		Součet	1 387,680		
277 K 762595001		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	1 387,680	16,00	22 202,88
278 K 762083122		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 (3,20*3 = cca 9,6 bm/m2)	22,780	1 716,00	39 090,48

		1387,68*9,60*0,019*0,09		22,780			
		Součet		22,780			
279	M	605111200	řezivo jehličnaté, prkna	m3	25,058	5 484,00	137 418,07
			22,780*1,10		25,058		
			Součet		25,058		
280	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z desek OSB tl. 15 + 18 mm	m2	1 387,680	475,00	659 148,00
			"P3" 1387,68		1 387,680		
			Součet		1 387,680		
281	K	762821952	Vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2	m	235,000	124,00	29 140,00
			"(10% z celkové délky - rozteč 800mm = cca 1750,00m)"				
			1750,00*0,10		175,000		
			"zhlaví"				
			2,00*30		60,000		
			"Součet				
			Součet		235,000		
282	K	762822925	Doplnění částí stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2 (včetně	m	235,000	642,00	150 870,00
283	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	397,210	20,00	7 944,20
			"dle vypisu" 397,21		397,210		
			Součet		397,210		
284	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	85,000	27,00	2 295,00
			"6/16" 85,00		85,000		
			Součet		85,000		
285	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	665,500	33,00	21 961,50
			"8/16" 42,00		42,000		
			"10/14" 34,50		34,500		
			"10/18" 5,00		5,000		
			"12/16" 375,00		375,000		
			"12/18" 117,00		117,000		
			"14/14" 92,00		92,000		
			"Součet				
			Součet		665,500		
286	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	97,000	40,00	3 880,00
			"14/20" 55,00		55,000		
			"16/16" 42,00		42,000		
			"Součet				
			Součet		97,000		
287	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	96,000	48,00	4 608,00
			"16/20" 96,00		96,000		
			Součet		96,000		

288	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	85,000	100,00	8 500,00
			dle výpisu				
			6/16		85,000		
			Součet		85,000		
289	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	665,500	128,00	85 184,00
			8/16		42,000		
			10/14		34,50		
			10/18		5,00		
			12/16		375,00		
			12/18		117,00		
			14/14		92,00		
			Součet				
			Součet		665,500		
290	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ²	m	97,000	172,00	16 684,00
			14/20		55,000		
			16/16		42,000		
			Součet				
			Součet		97,000		
291	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	96,000	187,00	17 952,00
			16/20		96,000		
			Součet		96,000		
292	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken	m ²	805,076	62,00	49 914,71
			SP1, SP2		397,21*2		
			střecha stávajícího výtahu		2,22*2,4*2		
			Součet		805,076		
293	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	440,000	7,00	3 080,00
			SP1 - 4/6		320,00		
			SP2 - 8/8		120,00		
			Součet				
			Součet		440,000		
294	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	39,746	943,00	37 480,48
			0,06*0,16		85,00		0,816
			0,08*0,16		42,00		0,538
			0,10*0,14		34,50		0,483
			0,10*0,18		5,00		0,090
			0,12*0,16		375,00		7,200
			0,12*0,18		117,00		2,527
			0,14*0,14		92,00		1,803

			0,14*0,20*55,00		1,540		
			0,16*0,16*42,00		1,075		
			0,16*0,20*96,00		3,072		
			"Mezisoučet hranoly				
			0,024*794,42		19,066		
			0,04*0,06*320,00		0,768		
			0,08*0,08*120,00		0,768		
			"Součet				
			Součet		39,746		
295	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	39,746	1 716,00	68 204,14
296	M	605121210	řezivo jehličnaté, hranoly	m3	21,058	5 546,00	116 787,67
			19,144*1,10		21,058		
			Součet		21,058		
297	M	605111200	řezivo jehličnaté, prkna	m3	20,973	5 484,00	115 015,93
			19,066*1,10		20,973		
			Součet		20,973		
298	M	605141120	řezivo jehličnaté, střešní latě surové	m3	0,845	5 412,00	4 573,14
			0,768*1,10		0,845		
			Součet		0,845		
299	M	605121210	řezivo, hranolky do 100x100mm	m3	0,845	5 546,00	4 686,37
			0,768*1,10		0,845		
			Součet		0,845		
300	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	22 906,263	5,84	133 772,58
763 - Konstrukce suché výstavby							1 771 978,94
520	K	7631113451	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 Tl 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB - schodiškové stěny	m2	39,390	678,00	26 706,42
			<i>Náhrada prosklených stěn na schodišti</i>				
			"rozměr 1000x3030 1 ks" 1,0*3,03		3,030		
			"rozměr 3000x3030 4 ks" 4*3,0*3,03		36,360		
			Součet		39,390		
301	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt "sociální zařízení"	m2	434,020	288,00	124 997,76
			"1.P.P." 1,76+1,68+1,85		5,290		
			"1.N.P."				
			1,77+1,63+3,12+1,84+1,66+4,09+3,06+2,93		20,100		
			"2.N.P."				
			1,77+1,72+4,43+1,26+1,72+6,26		17,160		
			"3.N.P."				
			1,77+1,71+4,43+1,26+1,37+6,26		16,800		
			"4.N.P."				
			1,77+1,71+4,43+1,26+1,72+1,68+5,26		17,830		
			"5.N.P."				
			1,77+1,71+4,43+1,26+1,72+1,68+5,26		17,830		

		"6.N.P."		17,830			
		1,77+1,71+4,43+1,26+1,72+1,68+5,26					
		Mezisoučet sociální zařízení					
		chodby + ostatní					
		1.N.P."		62,810			
		16,68+4,41+11,99+10,86+7,04+11,83					
		"2.N.P."		54,540			
		2,39+3,60+8,64+13,75+23,03+3,13					
		"3.N.P."	12,87+22,21+3,13	38,210			
		"4.N.P."	12,87+26,64+11,48	50,990			
		"5.N.P."	3,22+12,87+26,64+11,84	54,570			
		"6.N.P."	4,18+3,66+40,38+11,84	60,060			
		"Mezisoučet chodby + ostatní					
		"Součet		434,020			
		Součet					
302	M	5903001	kazetový minerální podhled a závěsná konstrukce HYDROBOARD + PRELUDE 24, včetně obvodového L profilu	m2	118,482	808,00	95 733,46
			"SP - 2" 112,840*1,05		118,482		
			Součet		118,482		
303	M	5903002	kazetový minerální podhled a závěsná konstrukce PERLA OP 0,95 BOARD + PRELUDE 24, včetně obvodového L	m2	337,239	624,00	210 437,14
			"SP - 1" 321,180*1,05		337,239		
			Součet		337,239		
304	K	7631101R	Sádkartonové, sádrovláknité příčky DEK KOMBI 125 (dvojitě opláštění)	m2	300,742	1 266,00	380 739,37
			Podrobný popis viz 17				
			"mezi kancelářemi"				
			"1.N.P."				
			(1,55+3,794+1,55)*4,65-0,80*1,97-1,40*1,97		27,723		
			(0,95+0,375)*4,65		6,161		
			"2.N.P."				
			(5,54+5,757+7,86+4,599)*3,40-0,80*1,97*5		72,890		
			1,55*3,40-0,80*1,97		3,694		
			"3.N.P."				
			(5,50+3,51+1,55)*4,05-0,80*1,97*2		39,616		
			"4.N.P."				
			(5,50*2+3,26)*3,85-0,80*1,97		53,325		
			"5.N.P."				
			(5,50+2,93)*3,75-0,80*1,97		30,037		
			"6.N.P."				
			(5,77+5,77+3,805+5,09+2,93)*3,15-0,80*1,97*4		67,296		
			Součet				
			Součet		300,742		

305	K	763111345	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	372,323	678,00	252 434,99
			"1.N.P."				
			(2,735+0,90+1,531)*4,65-0,80*1,97		22,446		
			2,00*2*4,65-0,70*1,97*2		15,842		
			(1,82*2+1,755)*4,65-0,80*1,97- 0,70*1,97*2		20,753		
			"2.N.P."				
			(5,20+3,055+1,865+1,30)*3,40- 0,80*1,97*3		34,100		
			(1,97*2+1,75)*3,40-0,80*1,97- 0,70*1,97*2		15,012		
			1,53*3,40-0,80*1,97		3,626		
			"3.N.P."				
			(5,20+3,005+1,865+1,275)*4,05- 0,80*1,97*3		41,219		
			1,53*4,05-0,80*1,97		4,621		
			(1,97*2+1,75)*4,05-0,80*1,97-0,70*1,97		20,090		
			"4.N.P."				
			(5,408+3,525+1,865+0,545)*3,85- 0,80*1,97*3		38,943		
			1,53*3,85-0,80*1,97		4,315		
			(1,97*2+1,75)*3,85-0,80*1,97- 0,70*1,97*2		17,573		
			"5.N.P."				
			(5,383+3,525+1,865+0,545)*3,75- 0,80*1,97*3		37,715		
			1,53*3,75-0,80*1,97		4,162		
			(1,97*2+1,75)*3,75-0,80*1,97- 0,70*1,97*2		17,004		
			"6.N.P."				
			(5,383+3,525+1,865+0,545)*3,15- 0,80*1,97*3		30,924		
			1,53*3,15-0,80*1,97		3,244		
			"7.N.P."				
			(3,80+3,20+2,888+2,13+0,90+1,40+1,97) *2,90-0,90*1,97-0,80*1,97*3		40,734		
			"Součet				
			Součet		372,323		
306	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	56,566	876,00	49 551,82
			"7.N.P."				
			5,70*2,90/2*2		16,530		
			(4,02+2,199+14,83)*1,80+2,386*1,80/2		40,036		
			"Součet				
			Součet		56,566		
307	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	729,631	32,00	23 348,19
			300,742+372,323+56,566		729,631		
			"Součet				
			Součet		729,631		

308	K	763171114	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
			7 N.P. " 1,00		1,000		
			Součet		1,000		
309	M	5903016	klapka revizní EI 30 protipožární pro stěny Diamant, vel. 800x1000mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00
310	K	763161741	SDK podkrovní deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	332,976	534,00	177 809,18
			"7.N.P. - m.č. 7.01-7.11, 7.13"				
			166,80+11,85+19,52+11,33+20,51+52,22+59,22+5,55+1,78+1,58+4,32+22,80)*1,20		332,976		
			Součet		332,976		
311	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	332,976	18,00	5 993,57
312	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	332,976	15,00	4 994,64
313	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	366,274	13,00	4 761,56
			Parotěsná zábrana přes celou plochu s 1 kusů funkce jako parotěsná zábrana				
			332,976*1,10		366,274		
			Součet		366,274		
314	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	665,952	22,00	14 650,94
			332,976*2		665,952		
			Součet		665,952		
315	M	631481150	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl.160 mm	m2	679,271	150,00	101 890,65
			665,952*1,02		679,271		
			Součet		679,271		
316	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	23,520	332,00	7 808,64
			"7.N.P." (0,78+1,18)*2*6		23,520		
			Součet		23,520		
317	K	763164545	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5	m	71,350	428,00	30 537,80
			"1.N.P." 4,65*2		9,300		
			"2.N.P." 3,40*4		13,600		
			"3.N.P." 4,05*4		16,200		
			"4.N.P." 3,85*3		11,550		
			"5.N.P." 3,75*3		11,250		
			"6.N.P." 3,15*3		9,450		
			Součet		71,350		
			Součet		71,350		
318	K	763164645	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2DF 12,5	m	22,850	643,00	14 692,55
			"1.N.P. - 7.N.P."				
			4,65+3,40+4,05+3,85+3,75+3,15		22,850		
			Součet		22,850		
319	K	763000001	Akrylátová úprava sádkartonových konstrukcí dvojnásobná jednobarevná	m2	1 876,738	64,00	120 111,23

		300,742*2+372,323*2+56,566*2+332,976+ 71,350*0,80+22,850*1,20		1 876,738		
		Součet		1 876,738		
320	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	16 541,999	7,12 117 779,03
764 - Konstrukce klempířské						
321	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m ²	5,328	34,00 524 457,68
			2,22*2,4		5,328	181,15
			Součet		5,328	
322	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	123,240	28,00 3 450,72
			"1.N.P." 1,20*4		4,800	
			"2.N.P." 0,90*1,20*4+1,30*13		22,600	
			"3.N.P."			
			0,90*1,20*4+1,30*10+1,20*0,60*2		21,100	
			"4.N.P."			
			0,90*1,20*4+1,30*11+1,20*0,60*2		22,400	
			"5.N.P."			
			0,90*1,20*4+1,30*13+1,20*0,60*2		25,000	
			"6.N.P." 0,90*1,20*4+1,48*13		24,940	
			"7.N.P." 1,20*2		2,400	
			"Součet			
			Součet		123,240	
323	K	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	68,880	16,00 1 102,08
			7,00+14,00+20,58+4,47+17,98+4,85		68,880	
			Součet		68,880	
324	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	26,900	28,00 753,20
			(4,15+9,30)*2		26,900	
			Součet		26,900	
325	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	50,200	16,00 803,20
			(4,15+9,30)*2		26,900	
			(3,25+8,40)*2		23,300	
			"Součet			
			Součet		50,200	
326	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do sutí	m ²	6,000	52,00 312,00
			"cca" 6,00		6,000	
			Součet		6,000	
327	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do sutí	m	68,880	28,00 1 928,64
			7,00+14,00+20,58+4,47+17,98+4,85		68,880	
			Součet		68,880	
328	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	103,280	20,00 2 065,60
			25,82*4		103,280	
			Součet		103,280	

329	K	764000000	Demontáž ozdobného oplechování vnější omítky	ks	1,000	120,00	120,00
330	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al s povrchovou úpravou sklonu do 30 st.	m ²	111,361	920,00	102 452,12
			"SP2 - dle výpisu"				
			výtah původní 2,22*2,4		5,328		
			53,513+25,071+27,449		106,033		
			Součet		111,361		
331	K	764121452	Nahrazeno položkou 517 - Krytina vláknocementová	m ²	0,000	0,00	0,00
332	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m ²	0,000	0,00	0,00
333	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	25,310	1 088,00	27 537,28
			11,69+13,62		25,310		
			Součet		25,310		
334	K	764221438	Oplechování větraného nároží z Al plechu z hřebenáčů	m	36,630	1 192,00	43 662,96
			10,12+1,70+8,79+8,00+8,02		36,630		
			Součet		36,630		
335	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500	m	2,860	380,00	1 086,80
336	K	764221476	Příplatek za provedení úžlabí z Al plechu v plechové krytině	m	2,860	160,00	457,60
337	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	76,560	282,00	21 589,92
			7,00+14,00+20,58+4,47+17,98+4,85+7,68		76,560		
			Součet		76,560		
338	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednotrubkový	m	137,760	212,00	29 205,12
			(7,00+14,00+20,58+4,47+17,98+4,85)*2		137,760		
			Součet		137,760		
339	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	41,660	380,00	15 830,80
			(4,15+9,30)*2		26,900		
			7,69+7,07		14,760		
			Součet		41,660		
			Součet		41,660		
340	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	4,000	357,00	1 428,00
514	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	128,100	651,00	83 393,10
			123,240		123,240		
			2,43*2		4,860		
			Součet		128,100		
341	K	764321404	Lemování rovných zdí střech s krytinou z Al plechu rš 330 mm	m	64,880	292,00	18 944,96
			(4,15+9,30)*2		26,900		

		13,25+8,40;2		23,300			
		3,50*2+7,68		14,680			
		"Součet					
		Součet		64,880			
342	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	6,000	1 632,00	9 792,00
		"cca" 6,00		6,000			
		Součet		6,000			
343	K	764523407	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 670 mm	m	68,880	1 248,00	85 962,24
		7,00+14,00+20,58+4,47+17,98+4,85		68,880			
		Součet		68,880			
344	K	764523427	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 670 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
345	K	764216604	Zrušeno - Nahrazeno položkou 514	m	0,000	0,00	0,00
346	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	7,000	278,00	1 946,00
		3,50*2		7,000			
		Součet		7,000			
347	K	764511642	Zrušeno - Nahrazeno položkou 515	kus	0,000	0,00	0,00
348	K	764518622	Zrušeno - Nahrazeno položkou 516	m	0,000	0,00	0,00
515	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
516	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	m	103,280	496,00	51 226,88
		25,82*4		103,280			
349	K	764990000	Ozdobné oplechování vnější omítky - oplechování portálu nad vstupem, materiál TiZn - provedení dle stávajícího portálu	ks	1,000	960,00	960,00
350	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	5 157,924	1,68	8 665,31
765 - Krytina skládaná							
351	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	397,210	57,00	288 693,26
		"dle výpisu" 397,21		397,210			22 640,97
		Součet		397,210			
352	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m	71,820	29,00	2 082,78
		11,69+13,62		25,310			
		10,12+7,02+1,70+8,79+8,00+8,02+2,86		46,510			
		"Součet					
		Součet		71,820			
517	K	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablonekologický eternit např. Cembrit, vč. prvků nároží a lemování	m2	291,076	617,00	179 593,89
		"Skladba - dle výpisu"					

		25,636-48,728-87,727-17,329-111,65t		291,076		
		Součet		291,076		
353 K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepeinou izolaci	m2	397,210	26,00	10 327,46
		SP1, SP2 dle výpisu		397,21		
		Součet		397,210		
354 M	631508190	fólie kontaktní difuzní např. TYVEK SOFT SOLID	m2	436,931	39,00	17 040,31
		397,210*1,10		436,931		
		Součet		436,931		
355 K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	397,210	37,00	14 696,77
		"SP1, SP2"		397,21		
		Součet		397,210		
356 M	62801	bitumenový separační pás na bednění pod plechovou krytinu, např. BAUDER	m2	436,931	52,00	22 720,41
		397,210*1,10		436,931		
		Součet		436,931		
357 K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	2 691,026	7,28	19 590,67
						5 872 853,51
766 - Konstrukce truhlářské						
358 K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	20,00	220,00
		"1.N.P."				
		"2.N.P." 1,00		1,000		
		"3.N.P." 3,00		3,000		
		"4.N.P." 3,00		3,000		
		"5.N.P." 3,00		3,000		
		"6.N.P." 1,00		1,000		
		"Součet				
		Součet		11,000		
359 K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	90,000	24,00	2 160,00
		"1.N.P." 4,00		4,000		
		"2.N.P." 17,00		17,000		
		"3.N.P." 16,00		16,000		
		"4.N.P." 16,00		16,000		
		"5.N.P." 18,00		18,000		
		"6.N.P." 17,00		17,000		
		"7.N.P." 2,00		2,000		
		"Součet				
		Součet		90,000		
360 K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 002,00	1 002,00
		"7.N.P." 1,00		1,000		
		Součet		1,000		

361 M 61233001 výlez na střechu - schody skládací protipožární, zateplené, vel. 700x1300mm kus 1,000 9 944,00 9 944,00

Cena úředně

"R9" 1,00 1,000

Součet 1,000

362 K 76600-00R D+M, kuchyňské linky - sestava dle výběru investora m 14,100 20 000,00 282 000,00

Cena úředně

"1.N.P." 1,50 1,500

"2.N.P." 1,20 1,200

"3.N.P." 1,20 1,200

"4.N.P." 3,00 3,000

"5.N.P." 3,00 3,000

"6.N.P." 3,00 3,000

"7.N.P." 1,20 1,200

"Součet

Součet 14,100

363 K 76600-01R D+M, sendvičová stěna vikýře (nosná kce, tepelná izolace, desky, povrchová úprava - komplet), skladba je uvedena v poznámce m2 6,500 4 400,00 28 600,00

-fosáda silikon (např. WEBER pas AQUALABANCE barvy bílé) 2 mm
-perlinka + 2 flexibilní tepidlo 5 6 mm

-tepelná izolace z min. vláken kolvená do podkladu 180 mm

-cementová lepicí hmota pro celoplošné lepení

-Třivrstvý masivní šroubový dřevěný panel z hobleovaných prken

s integrovanou vzduchotesnicí folii 81 mm

-Instalační předstěna z kovových SIK profilů (D 40 mm

-Sádrovláknitá deska RFI protipožární 12,5 mm

364 K 766671454 Střešní okna VELUX typ GZL 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché kus 6,000 12 000,00 72 000,00

"7.N.P." 6,00 6,000

Součet 6,000

365 K 76600-02R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

366 K 76600-03R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

367 K 76600-04R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

368 K 76600-05R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

369 K 76600-06R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

370 K 76600-07R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

371 K 76600-08R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

372 K 76600-09R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

373 K 76600-10R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

374 K 76600-11R Zrušeno ks 0,000 0,00 0,00

375	K	76600-12R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
376	K	76600-13R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
377	K	76600-14R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
378	K	76600-15R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
379	K	76600-16R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
380	K	76600-17R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
381	K	76600-18R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
382	K	76600-19R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
383	K	76600-20R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
384	K	766620000	Zrušeno	m	0,000	0,00	0,00
385	K	766620001	Zrušeno	m	0,000	0,00	0,00
386	K	766620002	Zrušeno	m	0,000	0,00	0,00
387	K	76600-21R	Zrušeno	kpl.	0,000	0,00	0,00
388	K	76600-22R	Zrušeno	m	0,000	0,00	0,00
389	K	76600-23R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
390	K	76600-24R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
391	K	76600-25R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
392	K	76600-26R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
393	K	76600-27R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
394	K	76600-28R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
395	K	76600-29R	Zrušeno	ks	0,000	0,00	0,00
396	K	76600-30R	Zrušeno	m2	0,000	0,00	0,00
397	K	76600-31R	Zrušeno	m2	0,000	0,00	0,00
521	K	76600-001R	O-01 Replika - Okno špaletové třídičné, rozměr 1190/2035, dodávka + montáž	ks	13,000	26 960,00	350 480,00
				<i>tzv. lamel dle přílohy U-11-11 Wink v příloze jednorázky výměry, barva RAL 9016. Jednotlivá replika obsahuje: dva vodorovné třídičové okna a jednu vertikální lamelu. Všechny prvky mají mosaz leštěnou vlnitým vertikálním texturálním efektem - měděný vzhled.</i>			
522	K	76600-002R	O-02 Replika - Okno špaletové třídičné, rozměr 1190/2430, dodávka + montáž	ks	10,000	31 070,00	310 700,00
				<i>tzv. lamel dle přílohy U-11-11 Wink v příloze jednorázky výměry, barva RAL 9016. Jednotlivá replika obsahuje: dva vodorovné třídičové okna a jednu vertikální lamelu. Všechny prvky mají mosaz leštěnou vlnitým vertikálním texturálním efektem - měděný vzhled.</i>			
523	K	76600-003R	O-03 Replika - Okno špaletové třídičné, rozměr 1200/2250, dodávka + montáž	ks	26,000	29 400,00	764 400,00
				<i>tzv. lamel dle přílohy U-11-11 Wink v příloze jednorázky výměry, barva RAL 9016. Jednotlivá replika obsahuje: dva vodorovné třídičové okna a jednu vertikální lamelu. Všechny prvky mají mosaz leštěnou vlnitým vertikálním texturálním efektem - měděný vzhled.</i>			
524	K	76600-004R	O-04 Replika - Okno špaletové třídičné, rozměr 1480/1900, dodávka + montáž	ks	13,000	37 550,00	488 150,00

525 K 76600-005R

O-05 Replika - Okno špaletové s dveřmi, rozměr 1200/2658, dodávka + montáž

ks

1,000

48 980,00

48 980,00

izolační dvojsklo U-1,1 WmK vnitřní
jednosklo vnější, barva RAL 9016, kování
replika stavajících, vícebodové, klíky olivová
přilohiva elegant - mosaz, distančník prohnutý
mosaz lesklá, záskočka - mosaz leštěná
vnitřní vertikální textilní žaluzie - ruční
ovládání

526 K 76600-006R

O-06 Replika - Okno špaletové s dveřmi, rozměr 1200/3285, dodávka + montáž

ks

4,000

51 620,00

206 480,00

izolační dvojsklo U-1,1 WmK vnitřní,
jednosklo vnější, barva RAL 9016, kování
replika stavajících, vícebodové, klíky olivová
přilohiva elegant - mosaz, distančník prohnutý
mosaz lesklá, záskočka - mosaz leštěná
vnitřní vertikální textilní žaluzie - ruční
ovládání

527 K 76600-007R

O-07 Replika - Okno špaletové s dveřmi, rozměr 1200/3240, dodávka + montáž

ks

2,000

46 780,00

93 560,00

izolační dvojsklo U-1,1 WmK vnitřní,
jednosklo vnější, barva RAL 9016, kování
replika stavajících, vícebodové, klíky olivová
přilohiva elegant - mosaz, distančník prohnutý
mosaz lesklá, záskočka - mosaz leštěná
vnitřní vertikální textilní žaluzie - ruční
ovládání

528 K 76600-008R

O-08 Replika - Okno špaletové jednoduché, rozměr 600/1560, dodávka + montáž

ks

2,000

12 730,00

25 460,00

izolační dvojsklo U-1,1 WmK vnitřní,
jednosklo vnější, barva RAL 9016, kování
replika stavajících, vícebodové, klíky olivová
přilohiva elegant - mosaz, distančník prohnutý
mosaz lesklá, záskočka - mosaz leštěná
vnitřní vertikální textilní žaluzie - ruční
ovládání

529 K 76600-009R

O-09 Replika - Okno špaletové dvoudílné, rozměr 600/2400, dodávka +

ks

4,000

18 360,00

73 440,00

izolační dvojsklo U-1,1 WmK vnitřní,
jednosklo vnější, barva RAL 9016, kování
replika stavajících, vícebodové, klíky olivová
přilohiva elegant - mosaz, distančník prohnutý
mosaz lesklá, záskočka - mosaz leštěná
vnitřní vertikální textilní žaluzie - ruční
ovládání

530 K 76600-010R

O-10 Replika - Výkladec, pevné zasklení, rozměr 1560/2200+600, dodávka + montáž

ks

6,000

19 420,00

116 520,00

Bezpečnostní sklo CONNEX - vnější, jednosklo
vnitřní barva zelená, vnitřní vertikální
textilní žaluzie - ruční ovládání

531 K 76600-011R

O-11 Replika - Výkladec, otevíravé dveře, rozměr 1560/2200+600, dodávka + montáž

ks

8,000

31 600,00

252 800,00

Bezpečnostní sklo CONNEX - vnější, barva
zelená, vnitřní vertikální textilní žaluzie
ruční ovládání

532 K 76600-012R

O-12 Replika - Okno vikýřové dvoudílné, rozměr 1100/1170, dodávka + montáž

ks

4,000

12 680,00

50 720,00

533	K	76600-014R	O-14 Demontovatelné dřevěné okno pro mytí s požární odolností EI30 min., rozměr 1000/2600, dodávka + montáž	ks	6,000	54 200,00	325 200,00
534	K	76600-015R	O-15 Replika - Okno špaletové, rozměr 1200/2100, dodávka + montáž	ks	18,000	24 130,00	434 340,00
535	K	76600-016R	O-16 Replika - Okno špaletové, rozměr 650/1200, dodávka + montáž	ks	1,000	7 920,00	7 920,00
536	K	76600-016R1	O-16* Replika - Okno špaletové, rozměr 800/1200, dodávka + montáž	ks	5,000	9 680,00	48 400,00
537	K	76600-017R	O-17 Vstupní dveře kovové, rozměr 890/2010, dodávka + montáž	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
538	K	76600-018R	O-18 Okno špaletové, rozměr 1330/1050, dodávka + montáž	ks	2,000	13 880,00	27 760,00
398	M	607941050	parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING š. cca 400mm (skutečný rozměr doměřit na stavbě) 1,29*13+1,29*39+1,29*11+0,69*4+0,69*2 +1,29*2+1,29*4 1,20*3*6+1,20*2+1,20*0,90*6+1,20*5+2,4 3*2 Součet Součet	m	134,610	280,00	37 690,80
399	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m 4*2*6 Součet	kus	12,000	96,00	1 152,00
400	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	95,000	271,00	25 745,00

			13+39+11+2+4+18+2+1+5		95,000		
			Součet		95,000		
401	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	282,00	564,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
402	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	109,000	36,00	3 924,00
403	M	6116201	dveře jednokřídlé laminát, kování klika-koule, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vel. 800x1970mm	kus	56,000	7 040,00	394 240,00
			1 ks D1/P do m.č. 2 28 - kování a provedení v ET3				
			"D1/P,L" 35+21		56,000		
			Součet		56,000		
404	M	6116202	dveře jednokřídlé laminát, kování klika-koule, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vel. 900x1970mm	kus	2,000	7 040,00	14 080,00
			"D2/P,L" 1+1		2,000		
					0,000		
			Součet		2,000		
405	M	6116203	dveře jednokřídlé laminát, kování klika-klika, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vel. 800x1970mm	kus	24,000	5 440,00	130 560,00
			"D3/P,L" 8+16		24,000		
			Součet		24,000		
406	M	6116204	dveře dvoukřídlé prosklené EI 30 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, CPL - barva hruška, vel. 1400x1970mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
			"D4" 1,00		1,000		
					0,000		
			Součet		1,000		
407	M	6116205	dveře jednokřídlé EI 30 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vel. 800x1970mm	kus	9,000	9 440,00	84 960,00
			"D5/P,L" 5+4		9,000		
					0,000		
			Součet		9,000		
408	M	6116206	dveře jednokřídlé laminát, klika-klika, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vodrovnné madlo, vel.	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
			"D6/P" 1		1,000		
			Součet		1,000		
409	M	6116207	dveře jednokřídlé EI 30 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, barva bílá, hladké vel. 900x1970mm	kus	1,000	9 440,00	9 440,00
			"D7/L" 1		1,000		
					0,000		
			Součet		1,000		
410	M	6116208	dveře jednokřídlé laminát, klika-klika, zámek s mezipokojeovou západkou, barva bílá-kazeta, CPL, vel.	kus	16,000	5 440,00	87 040,00
			"D9/P,L" 14+2		16,000		

		Součet		16,000		
411 M	6116209	dveře dvoukřídle prosklené EI 30 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, CPL barva hruška, vel. 1200x1970+350mm "D10" 5,00	kus	5,000	12 000,00	60 000,00
				5,000		
				0,000		
				5,000		
		Součet				
412 M	6116210	dveře jednokřídle EI 15 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, barva bílá-kazety, CPL, vel. 900x1970mm "D11/L" 2	kus	2,000	8 640,00	17 280,00
				2,000		
				2,000		
		Součet				
413 M	6116211	dveře jednokřídle EW 30 DP3, klika-klika, cylindrická vložka, barva šedá, CPL, vel. 1000x1970mm "D12/P" 1	kus	1,000	7 440,00	7 440,00
				1,000		
				0,000		
				1,000		
		Součet				
414 M	6116212	dveře jednokřídle EW 30 DP3, klika-klika, cylindrická vložka, barva šedá, CPL, vel. 900x1970mm "D13/P" 7	kus	7,000	7 440,00	52 080,00
				7,000		
				0,000		
				7,000		
		Součet				
415 M	6116213	dveře jednokřídle laminát, kování klika-koule, cylindrická vložka, barva šedá, CPL, vel. 800x1970mm "D14/P" 3	kus	3,000	5 840,00	17 520,00
				3,000		
				0,000		
				3,000		
		Součet				
416 M	6116214	dveře jednokřídle EW 30 DP3, klika-koule, cylindrická vložka, barva šedá, CPL, vel. 1100x1970mm "D15/P" 1	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
				1,000		
				0,000		
				1,000		
		Součet				
417 K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně "D14" 3,00	kus	3,000	440,00	1 320,00
				3,000		
				3,000		
		Součet				
418 K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně "D7" 1,00 "D12" 1,00 "D13" 7,00 "D15" 1,00	kus	10,000	452,00	4 520,00
				1,000		
				1,000		
				7,000		
				1,000		
		Součet				
		Součet		10,000		

419	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	96,000	440,00	42 240,00
			"D1" 56,00		56,000		
			"D3" 24,00		24,000		
			"D9" 16,00		16,000		
			"Součet				
			Součet		96,000		
420	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	452,00	1 356,00
			"D2" 2,00		2,000		
			"D6" 1,00		1,000		
			"Součet				
			Součet		3,000		
421	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	9,000	663,00	5 967,00
			"D5" 9,00		9,000		
			"Součet				
			Součet		9,000		
422	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	753,00	1 506,00
			"D11" 2,00		2,000		
			"Součet				
			Součet		2,000		
423	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně	kus	6,000	824,00	4 944,00
			"D4" 1,00		1,000		
			"D10" 5,00		5,000		
			"Součet				
			Součet		6,000		
424	M	611811001	zárubeň obložková pro dveře 1křídle, folie (tl. dle zaměření)	kus	99,000	2 720,00	269 280,00
			"D1/P,L" 35+21		56,000		
			"D2/P,L" 1+1		2,000		
			"D3/P,L" 8+16		24,000		
			"D6/P" 1,00		1,000		
			"D9/P,L" 14+2		16,000		
			"Součet				
			Součet		99,000		
425	M	611811002	zárubeň obložková EI 30 DP3 pro dveře 1křídle, folie (tl. dle zaměření)	kus	11,000	3 600,00	39 600,00
			"D5/P,L" 5+4		9,000		
			"D11/P" 2,00		2,000		
			"Součet				
			Součet		11,000		
426	M	611811201	zárubeň obložková EI 30 DP3 pro dveře dvoukřídle, folie (tl. dle zaměření)	kus	6,000	6 400,00	38 400,00
			"D4" 1,00		1,000		

			D10	5,00		5,000		
			"Součet			6,000		
			Součet					
427	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové		kus	99,000	784,00	77 616,00
			56-2+24+1+16			99,000		
			Součet			99,000		
428	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové		kus	12,000	1 040,00	12 480,00
429	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové		kus	5,000	1 240,00	6 200,00
430	M	54917	samozavírač dveří s požární odolností		kus	27,000	2 800,00	75 600,00
			"D4"	1,00		1,000		
			"D5"	9,00		9,000		
			"D7"	1,00		1,000		
			"D10"	5,00		5,000		
			"D11"	2,00		2,000		
			"D12"	1,00		1,000		
			"D13"	7,00		7,000		
			"D15"	1,00		1,000		
			"Součet			27,000		
			Součet					
431	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň		kus	17,000	123,00	2 091,00
			1+9+5+2			17,000		
			Součet			17,000		
432	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň		kus	10,000	147,00	1 470,00
			1+1+7+1			10,000		
			Součet			10,000		
433	K	76600-32R	D+M, stěna dřevěná prosklená, kombinace se sádkokartonem např. RIGIDUR, (viz výkresová část)		ks	1,000	200 000,00	200 000,00
			"S1"	1,00		1,000		
434	K	76600-33R	Zrušeno		ks	0,000	0,00	0,00
435	K	76600-34R	Zrušeno		ks	0,000	0,00	0,00
436	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m		%	57 963,418	1,32	76 511,71
								852 126,72
			767 - Konstrukce zámečnické					
437	K	767000001	D+M, nosník nadpraží z UPE 200 doplněný sloupkem UPE 160, včetně		kg	465,000	56,00	26 040,00
			D1 (1.P.P. - 6.N.P.)	465,00		465,000		
			Součet			465,000		
438	K	767000002	D+M, provizorního podepření klenby		kg	248,000	56,00	13 888,00
			D2 (1.P.P. - 6.N.P.)	248,00		248,000		
						0,000		
			Součet			248,000		

439	K	767000003	D+M, zesílení stávajícího cihelného pilíře v .N.P., úhelníky 70x70x6mm "D" 135,00	kg	135,000	56,00	7 560,00
			Součet		135,000		
					0,000		
440	K	7673101	Montáž světlíku bodového pro odkouření "7.N.P." 1,00	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
			Součet		1,000		
441	M	56200	světlík pro odkouření s elektromotorem CHÚC, vel. 800x1000mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
			Světlík je typový a je určen na odvětrání schodiště v případě požáru bez požární odolnosti (při požáru se naopak otvírá) Odolnost požáru 30min				
442	K	767000004	Renovace stávajícího litinového zábradlí schodiště (očistění, vyspravení, doplnění) 2,20*12+0,52*11+1,10	m	33,220	1 600,00	53 152,00
			Součet		33,220		
443	K	767000005	Renovace stávajícího litinového zábradlí balkonového (očistění, vyspravení, doplnění) 2,50*2	m	5,000	1 600,00	8 000,00
			Součet		5,000		
444	K	767000006	D+M, zesílení zhlaví trámů "2.-6.N.P. (cca 30ks)" "E" 2040,00+90,00	kg	2 130,000	56,00	119 280,00
			Součet		2 130,000		
					2 130,000		
445	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón "R4" 10,20 "R5" 5,30 "R8" 0,55*0,80	m2	15,940	40,00	637,60
			"Součet		15,940		
446	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón "R3" 6,10 "R6" 5,50	m2	11,600	40,00	464,00
			"Součet		11,600		
447	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím 5,42*2+2,20*3 5,42+4,18+3,00+3,20+2,59+4,50 (0,55+0,80)*2	m	43,030	62,00	2 667,86
			Součet		43,030		
448	M	697520300	rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz / gumové vlnovky/ 15,940*1,00	m2	15,940	4 100,00	65 354,00
					15,940		

		Součet		15,940			
449 M	697521000	rohož textilní SHATWEL provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	11,600	964,00		11 182,40
		11.600*1,00		11,600			
		Součet		11,600			
450 M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz	m	43,030	294,00		12 650,82
		43,030*1,00		43,030			
		Součet		43,030			
451 K	767000007	D+M, schodiškové madlo dubové, (replika stávajícího), včetně kotvení a povrchové úpravy	m	90,600	2 800,00		253 680,00
		"Z1" 10,80		10,800			
		"Z3" 22,80		22,800			
		"Z4" 4,90		4,900			
		"Z7" 48,60		48,600			
		"Z8" 3,50		3,500			
		Součet		90,600			
452 K	767000008	D+M, vodící tyč nerezová ve v. 300mm	m	4,900	2 080,00		10 192,00
		"Z5" 2,45*2		4,900			
		Součet		4,900			
453 K	767000009	D+M, zábradlí z vrstveného bezpečnostního skla tl. 10mm, kotvení chemicky - kotvami do zdiva ostění, vel. 1500x400mm	ks	13,000	5 280,00		68 640,00
		"Z6" 13,00		13,000			
		Součet		13,000			
454 K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	8 373,887	1,76		14 738,04
518 M	56201	D+M ocelové konzole pod balkon 2 ks	sou bor	1,000	16 000,00		16 000,00
519 M	56202	D+M trezor klíčový (např. SPH01+generální klíč a klíč od vstupních dveří)	sou bor	1,000	84 000,00		84 000,00
539 M	5620101R	System Generálního klíče pro 1. okruh - vnější dveře	sou bor	1,000	8 000,00		8 000,00
540 M	5620102R	System Generálního klíče pro 2. okruh - vnitřní dveře	sou bor	1,000	32 000,00		32 000,00
		Součet					292 255,08
771 - Podlahy z dlaždic							
455 K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	957,950	40,00		38 318,00
		"dle TZ - chodby, koupelny, WC, chodby"					
		"1.P.P."					
		19,40+6,06+4,07+31,29+6,94+12,56+1,42					
		+23,45+38,93+13,57+2,51+3,57+18,66+1				252,770	
		6,77+8,18+24,66+12,94+7,79					
		"1.N.P."					
		35,49+7,34+6,25+20,12+3,43+4,22+2,60+					
		12,83+29,51+7,26+4,30+26,43+5,04+2,95				245,670	
		+12,73+5,26+22,26+13,22+15,71+8,72					
		2,71+3,85+18,60+16,21+4,11+2,70				48,180	
		"2.N.P."					

1,28+2,19+1,62*2+2,05+1,67*35,07-22,06 67,560
 "3.N.P."
 1,38+1,21+1,78+1,58+3,66+4,56+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06 80,450
 "4.N.P."
 1,21+0,87*2+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06 69,230
 "5.N.P."
 1,21+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22,06 67,490
 "6.N.P."
 9,63+0,89+4,50+2,83+2,06+1,68*2+2,04+1,75+25,47+22,06 74,590
 "7.N.P."
 16,50+4,05+6,49+9,37+15,60 52,010
 "Součet"
 Součet 957,950

456	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	766,360	13,00	9 962,68
					957,950*0,80	766,360	
					Součet	766,360	

457	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	185,230	70,00	12 966,10
					"P1 - m.č. 0.04-0.11, 0.13-0.15"		

(5,30+4,30+0,50*2)*2-0,80 20,400
 (5,30+3,27+0,45)*2-0,80-1,50 15,740
 5,30+4,64+0,65*2+3,00+3,20+3,00-1,50 18,940
 (2,325+5,60+2,40+5,98)*0,80 15,505
 (2,325+5,29+2,40+5,60)*0,80 14,815
 (6,98+4,10+7,80+5,22+0,50*2)*0,80 25,300
 (0,90+1,70+1,20+1,68)*0,70 4,780
 ((1,00+1,68)*2-0,70*2)*2 7,920
 (6,42+0,53+1,68+0,50*3+0,70)*2-1,40-1,15-1,20-0,80*4-0,70 14,010
 (1,62+4,62)*2-0,80 11,680
 (13,04+1,55+0,60*5)*2-1,40-0,90*2-0,80*4-0,80-1,08 26,900
 (3,92+1,50)*2-0,80*2 9,240
 "Součet"

458	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	188,390	335,00	63 110,65
					Součet	185,230	
					"P1"		

66,42+13,50+12,70+33,95+1,76+1,68+1,85+18,16+7,47+27,90+3,00 188,390
 Součet 188,390

459	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	8,290	8,00	66,32
-----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

		1,76+1,68+1,85+3,00		8,290			
		Součet		8,290			
460	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	188,390	23,00	4 332,97
461	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	188,390	23,00	4 332,97
462	K	771591111	Penetrace podkladu	m ²	188,390	29,00	5 463,31
463	M	59701	soklík keramický s požiábkem (dle výběru investora)	m	203,753	244,00	49 715,73
		185,230*1,10		203,753			
		Součet		203,753			
464	M	59702	Dlažba keramická protiskluzná R10 (dle výběru investora)	m ²	207,229	412,00	85 378,35
		188,390*1,10		207,229			
		Součet		207,229			
465	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	2 736,471	6,80	18 608,00
							393 105,68
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)							
466	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m ²	1 496,920	40,00	59 876,80
		"P3 - strop nad 2.N.P. - 5.N.P."					
		21,41+1,38+4,62+1,21+21,58+14,64+27,5		303,320			
		5+31,50+1,78+1,58+19,30+50,05+3,66+2					
		0,37+4,56+11,85+2,19+1,62*2+2,05+1,67					
		+35,07+22,06					
		21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,		299,020			
		50+0,87+0,87+17,93+25,57+25,57+20,92					
		+16,20+2,19+1,62*2+2,05+1,67+35,07+22					
		,06					
		21,41+6,58+1,21+21,41+15,15+27,55+31,		297,280			
		50+17,93+25,57*2+20,92+16,20+2,19+1,6					
		2*2+2,05+1,67+35,07+22,06					
		7,68+13,66+9,63+0,89+4,50+13,54+23,99		303,800			
		+29,83+51,21+2,83+4,05+21,65+12,45+1					
		5,91+21,13+2,60+11,51+2,06+1,68*2+2,0					
		4+1,75+25,47+22,06					
		"P6 - 2.N.P. (podlaha)"					
		21,50+5,32+1,28+21,13+15,06+28,40+28,		293,500			
		69+16,83+14,02+14,13+23,73+20,92+16,					
		21+2,19+1,62+1,62+2,05+1,67+35,07+22,					
		06					
		Součet		1 496,920			
		Součet					
467	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	108,000	75,00	8 100,00
		"(dle tabulky dveří)"					
		0,80*(30+24+9+16+6+4*3)		73,600			
		0,90*(1+1+1+1+2+7)		11,700			
		1,40*1		1,400			
		1,30*1		1,300			
		0,70*(15+21)		11,900			
		1,20*5		6,000			
		1,00*1		1,000			
		1,10*1		1,100			

			Součet				
			Součet		108,000		
468	M	553431180	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 bronz	m	108,000	360,00	38 880,00
			108,00*1,00		108,000		
			Součet		108,000		
469	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	1 468,680	16,00	23 498,88
			"P3 - podlaha 3.-7.N.P. (tl. 6mm)"				
			302,94*1,78+1,58*21,70+2,95		274,930		
			298,36*0,88*2+21,70+2,95		271,950		
			297,07*21,70+2,95		272,420		
			304,53*2,80+21,70+2,95		277,080		
			311,13*16,88+2,95		291,300		
			"Mezisoučet tl. 6mm"				
			"P3 - podlaha 3.-7.N.P. (tl. 15mm)"				
			"rozteč 625x625mm"				
			0,15*0,15*3600,00		81,000		
			Součet		1 468,680		
470	M	611550001	tlumící podložka pro tlumení hluku a vibrací tl. 6mm (např. ELASTON - ELTEC GR 850FS)	m2	1 387,680	163,00	226 191,84
			1387,68*1,00		1 387,680		
			Součet		1 387,680		
471	M	611550002	tlumící podložka pro tlumení hluku a vibrací tl. 15mm (např. ELASTON - ELTEC GR 850FS)	m2	81,000	390,00	31 590,00
			81,00*1,00		81,000		
			Součet		81,000		
472	K	998775204	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	3 881,375	1,28	4 968,16
776 - Podlahy povlakové							
473	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 169,140	25,00	29 228,50
			"2.N.P."				1 615 750,62
			21,50+5,32+21,13+15,06+28,40+28,69+16,83+14,02+14,13+23,73+20,92+16,21		225,940		
			"3.N.P."				
			21,41+4,62+21,58+14,64+27,55+31,50+19,30+50,05+20,37+11,85		222,870		
			"4.N.P."				
			21,41+6,58+21,41+15,15+27,55+31,50+17,93+25,57*2+20,92+16,20		229,790		
			"5.N.P."				
			21,41+6,58+21,41+15,15+27,55+31,50+17,93+25,57*2+20,92+16,20		229,790		
			"6.N.P."				
			7,68+13,66+13,54+23,99+29,83+51,21+4,05+21,65+12,45+15,91+21,13+2,60+11,5		229,210		

	7.N.P.		31,540		
	24.52*7,02		1 169,140		
	Součet				
474 K 776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	935,312	7,00	6 547,18
	1169,140*0,80		935,312		
	Součet				
475 K 776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	775,760	171,00	132 654,96
	"PVC 15db - sprchy"				
	"1.N.P." 2,93		2,930		
	"ostatní"				
	"1.N.P."				
	13,20+21,90+16,68+4,41+1,77+1,63+3,12+1,84+1,66+4,09+11,83+11,99+10,86+3,06+6,60+2,93+7,04		124,610		
	"2.N.P."				
	2,39+3,60+8,64+1,77+1,72+4,43+13,75+23,03+1,26+1,72+3,13+6,26		71,700		
	"3.N.P."				
	4,21+1,77+1,71+4,43+12,87+22,21+1,26+1,37+3,13+6,26		59,220		
	"4.N.P."				
	3,58+1,77+1,71+4,43+12,87+26,64+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		72,760		
	"5.N.P."				
	3,22+1,77+1,71+4,43+12,87+26,64+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		72,400		
	"6.N.P."				
	4,18+3,66+1,77+1,71+4,43+40,38+1,26+1,72+1,68+5,26+11,84		77,890		
	"7.N.P."				
	66,80+11,85+19,52+11,33+20,51+52,22+59,22+5,55+1,78+1,58+4,32+3,27+22,80+8,31+1,94+3,25		294,250		
	Součet		775,760		
	Součet				
476 K 776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	620,608	43,00	26 686,14
	775,760*0,80		620,608		
	Součet		620,608		
477 K 776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	196,310	12,00	2 355,72
	"1.N.P." 124,610		124,610		
	"2.N.P." 71,700		71,700		
	Součet		196,310		
478 M 28401	podlahové pásy PVC 15db (porobný popis viz TZ)	m2	2,930	576,00	1 687,68
	2,93*1,00		2,930		
	Součet		2,930		
479 M 28402	podlahové pásy PVC - zátěžová heterogenní akustická vinylová podlaha tl. 2mm (porobný popis viz TZ)	m2	865,921	400,00	346 368,40

		(775,760-2,93)*1,00		772,830			
		620,608*0,15*1,00		93,091			
		Součet		865,921			
480	M	611552200	penetrační přípravek	kg	58,893	98,00	5 771,51
			196.310*0,300		58,893		
			Součet		58,893		
481	K	776270100	Lepení podlahovin textilních na schodišťové stupně stupnice rovné	m2	2,970	114,00	338,58
			"1.N.P." 0,90*(1,50+1,80)		2,970		
			Součet		2,970		
482	K	776270200	Lepení podlahovin textilních na schodišťové podstupnice	m2	1,485	144,00	213,84
			"1.N.P."				
			(1,80+1,50+0,90+0,60+1,50+1,20+0,90+0,60)*0,165		1,485		
			Součet		1,485		
483	K	776290020	Montáž kovové hrany na schodišťových stupních	m	9,000	52,00	468,00
			"1.N.P."				
			1,80+1,50+0,90+0,60+1,50+1,20+0,90+0,60		9,000		
			Součet		9,000		
484	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	1 162,440	108,00	125 543,52
			"1.N.P."				
			18,70+16,24+13,80+14,74+12,33+8,72+3		156,020		
			5,80+20,15+15,54				
			"2.N.P."				
			20,37+11,38+9,48+14,18+12,67+28,11+1		184,180		
			3,46+9,92+11,32+8,70+10,20+21,58+12,8				
			1				
			"3.N.P."				
			20,37+25,47+23,89+14,65+31,52+27,56+		214,990		
			37,32+21,40+12,81				
			"4.N.P."				
			20,92+13,75+25,84+10,72+13,93+30,67+		202,140		
			27,60+37,30+21,41				
			"5.N.P."				
			35,22+11,55+13,69+29,94+30,69+27,50+		202,970		
			11,56+21,41+21,41				
			"6.N.P."				
			23,98+26,52+21,46+17,29+28,80+29,52+		202,140		
			11,57+21,59+21,41				
			"Součet				
			Součet		1 162,440		
485	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	340,370	12,00	4 084,44
			"1.N.P." 156,020		156,020		
			"2.N.P." 184,350		184,350		
			Součet		340,370		

486	K	7765701	D+M, podlahová lišta textilních podlah (dle výběru investora)	m	929,952	128,00	119 033,86
			1162,440*0,8		929,952		
			Součet		929,952		
487	M	697510630	zátěžový koberec např. FINETT VISION COLOR (podrobný popis viz TZ)	m2	1 166,895	620,00	723 474,90
			2,970*1,00		2,970		
			1,485*1,00		1,485		
			1162,440*1,00		1 162,440		
			Součet		1 166,895		
488	M	69752	schodová hrana (dle výběru investora)	m	9,000	252,00	2 268,00
			9,00*1,00		9,000		
			Součet		9,000		
489	M	611552200	penetrační přípravek	kg	102,111	98,00	10 006,88
			340,370*0,300		102,111		
			Součet		102,111		
490	K	7765702	Položení samolepící kobercové podložky "1.N.P. - 6.N.P." 1162,440	m2	1 162,440	50,00	58 122,00
			Součet		1 162,440		
491	M	6115501	podložka koberce např. EGAL soft Exillon 1162,440*1,00	m2	1 162,440	9,00	10 461,96
			Součet		1 162,440		
492	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	16 053,161	0,65	10 434,55
							48 161,46
							47 665,74
777 - Podlahy lité							
493	K	777310000	Podlaha epoxidová se vsypem tl. 3mm, povrch protiskluzný, včetně penetrace (barva šedá) "P2"	m2	75,540	631,00	47 665,74
			18,94*4,00+16,60*19,66+16,34		75,540		
			Součet		75,540		
494	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	476,657	1,04	495,72
							588 323,62
							28 248,48
781 - Dokončovací práce - obklady							
495	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty "WC, sprchy, koupelny, kuchyňské linky" "1.P.P."	m2	470,808	60,00	28 248,48
			((1,09+1,68)*2-0,60)*2,00		9,880		
			((0,80+1,68)*2-0,60*2)*2,00*2		15,040		
			((1,80+1,13)*2-0,60)*2,00		10,520		
			((1,80+0,86)*2-0,60)*2,00		9,440		
			"1.N.P."				
			((1,402+1,20)*2-0,60)*2,00		9,208		
			((0,91+1,30)*2-0,60)*2,00		7,640		

$((1,90+2,30)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	13,200
$(0,90+1,50)^2 \cdot 2,00$	4,800
$((1,34+2,33)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	12,280
$((0,80+1,82)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,280
$((1,84+1,05)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,360
$((1,84+1,23)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,880
$(1,94+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,280
$((1,20+1,00)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	7,600
$((1,00+1,00)^2-0,80-0,60)^2 \cdot 2,00$	5,200
"2.N.P."	
$(2,27+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,940
$((0,90+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,600
$((0,90+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	8,400
$((1,50+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,800
$((1,84+0,91)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,800
$((1,84+1,12)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,440
"3.N.P."	
$(2,27+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,940
$((0,90+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,600
$((0,90+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	8,400
$((1,50+1,80)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,800
$((1,84+0,91)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,800
$((1,84+1,12)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,440
"4.N.P."	
$(2,27+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,940
$((0,99+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,360
$((0,89+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	8,760
$((1,50+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	11,200
$((1,84+0,96)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,000
$((1,84+1,12)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,440
"5.N.P."	
$(2,27+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,940
$((0,99+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,360
$((0,89+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	8,760
$((1,50+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	11,200
$((1,84+0,96)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,000
$((1,84+1,12)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	9,440
"6.N.P."	
$((1,28+0,70)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	6,720
$((2,34+2,50)^2-0,80^2)^2 \cdot 2,00$	17,760
$(2,10+0,60)^2 \cdot 2,00$	6,600
$((0,99+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	10,360
$((0,89+1,90)^2-0,60^2)^2 \cdot 2,00$	8,760

496 K 781414113

$((1,50+1,90)*2-0,60*2)*2,00$		11,200		
$((1,825+0,96)*2-0,60)*2,00$		9,940		
$((1,825+1,12)*2-0,60*2)*2,00$		9,380		
7.N.P.				
$((2,50+2,00+0,80)*2-0,60)*2,00$		20,000		
$(1,86+0,60*2)*2,00$		6,120		
Součet		470,808		
Součet		561,892	384,00	215 766,53
Montáž obkladaček vnitřních				
pórovinových pravouhlých do 35 ks/m²				
lepených flexibilním lepidlem				
"1.P.P. - m.č. 0.08-0.10"				
$(0,90+1,70+1,20+1,68-0,70)*2,00$		9,560		
$((1,00+1,68)*2-0,70*2)*2,00$		7,920		
$((1,00+1,68)*2-0,70*2)*2,00$		7,920		
"1.N.P. - m.č. 1.10-1.13, 1.15-1.17, 1.23, 1.25"				
$(2,15+1,10+0,90)*2,00$		8,300		
$((2,15+0,90)*2-0,70)*2,00$		10,800		
$((2,00+0,90)*2-0,70*2)*2,00$		8,800		
$((2,00+1,20+0,55)*2-0,70-0,80)*2,00$		12,000		
$((1,755+1,295)*2-0,70)*2,00$		10,800		
$((1,755+1,21)*2-0,70)*2,00$		10,460		
$((2,25+1,82)*2-0,80-0,70*2)*2,00$		11,880		
$((1,53+2,00)*2-0,90)*2,00$		12,320		
$((2,485+1,531)*2-0,80)*2,00$		14,464		
"2.N.P. - m.č. 2.16-2.18, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27"				
$((1,75+1,235)*2-0,70)*2,00$		10,540		
$((1,75+1,21)*2-0,70)*2,00$		10,440		
$((2,25+1,97)*2-0,80-0,70*2)*2,00$		12,480		
$((1,53+0,85)*2-0,80)*2,00$		7,920		
$((1,53+0,875+0,35)*2-0,80*2)*2,00$		7,820		
$(1,865+0,70*2)*2,00$		6,530		
$((3,525+2,575)*2-0,80*2)*2,00$		21,200		
"3.N.P. - m.č. 3.12-3.14, 3.19-3.22"				
$((1,75+1,235)*2-0,70)*2,00$		10,540		
$((1,75+1,21)*2-0,70)*2,00$		10,440		
$((2,25+1,97)*2-0,80-0,70*2)*2,00$		12,480		
$((1,53+0,825)*2-0,80)*2,00$		7,820		
$((1,53+0,90+0,35)*2-0,80*2)*2,00$		7,920		
$(1,865+0,70*2)*2,00$		6,530		
$((3,525+2,575)*2-0,80*2)*2,00$		21,200		
"4.N.P. - m.č. 4.12-4.14, 4.19, 4.20-4.23"				
$((1,75+1,235)*2-0,70)*2,00$		10,540		

$((1,75+1,21)*2-0,70)*2,00$ 10,440
 $((2,25+1,97)*2-0,80-0,70)*2,00$ 12,480
 $((1,53+0,825)*2-0,80)*2,00$ 7,820
 $((1,53+1,28)*2-0,80)*2,00$ 8,040
 $((1,865+0,90)*2-0,80)*2,00$ 9,460
 $((3,525+1,80)*2-0,80*3)*2,00$ 16,500
 $(3,525+0,70)*2,00$ 9,850

"5.N.P. m.č. 5.10-5.12, 5.17-5.21"

$((1,75+1,235)*2-0,70)*2,00$ 10,540
 $((1,75+1,21)*2-0,70)*2,00$ 10,440
 $((2,375+1,97)*2-0,80-0,70)*2,00$ 12,980
 $((1,53+0,825)*2-0,80)*2,00$ 7,820
 $((1,53+0,90+0,35)*2-0,80)*2,00$ 7,920
 $((1,865+0,90)*2-0,80)*2,00$ 9,460
 $((3,525+1,80)*2-0,80*3)*2,00$ 16,500
 $(3,525+0,70)*2,00$ 9,850

"6.N.P. - m.č. 6.12-6.14, 6.18-6.22"

$((1,57+1,245)*2-0,70)*2,00$ 9,860
 $((1,57+1,20)*2-0,70)*2,00$ 9,680
 $((2,25+1,97)*2-0,80-0,70)*2,00$ 12,480
 $((1,53+0,825)*2-0,80)*2,00$ 7,820
 $((1,53+0,90+0,35)*2-0,80)*2,00$ 7,920
 $((1,865+0,90)*2-0,80)*2,00$ 9,460
 $((3,525+1,80)*2-0,80*3)*2,00$ 16,500
 $(3,525+0,70)*2,00$ 9,850

"7.N.P. - m.č. 7.09-7.11, 7.16"

$(0,806+1,069+0,754+1,10)*2,00$ 7,458
 $1,75*2,00$ 3,500
 $(1,30+1,97+3,10-0,80)*2,00$ 11,140
 $(1,85+0,70)*2,00$ 6,500

Součet

561,892

497 K 781419191

Příplatek k montáži obkladů vnitřních
pórovinných za plochu do 10 m²

m²

229,308

34,00

7 796,47

$9,560+7,920+7,920+8,300+8,800+7,920+$
 $7,820+6,530+7,820+7,920+6,530+7,820+$
 $8,040+9,460+9,850+7,820+7,920+9,460+$
 $9,850$

157,260

$9,860+9,680+7,820+7,920+9,460+9,850+$
 $7,458+3,500+6,500$

72,048

Součet

229,308

498 K 781494301

Montáž profilů dilatačních

m

252,691

32,00

8 086,11

"1.N.P."

$0,90+1,70+1,20+1,68-0,70$

4,780

$(1,00+1,68)*2-0,70*2$

3,960

$(1,10+1,68)*2-0,70*2$

4,160

"1.N.P."

$(2.15+0.90)^2 \cdot 0.70$	5,400
$(2.00+0.90)^2 \cdot 0.70^2$	4,400
$(2.00+1.20-0.55)^2 \cdot 0.70 \cdot 0.80$	6,000
$(1.755+1.295)^2 \cdot 0.70$	5,400
$(1.755+1.21)^2 \cdot 0.70$	5,230
$(2.25+1.82)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	5,940
$(1.53+2.00)^2 \cdot 0.90$	6,160
$(2.485+1.531)^2 \cdot 0.80$	7,232
"2.N.P."	
$(1.75+1.235)^2 \cdot 0.70$	5,270
$(1.75+1.21)^2 \cdot 0.70$	5,220
$(2.25+1.97)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	6,240
$(1.53+0.85)^2 \cdot 0.80$	3,960
$(1.53+0.875+0.35)^2 \cdot 0.80^2$	3,910
$(3.525+2.575)^2 \cdot 0.80^2$	10,600
"3.N.P."	
$(1.75+1.235)^2 \cdot 0.70$	5,270
$(1.75+1.21)^2 \cdot 0.70$	5,220
$(2.25+1.97)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	6,240
$(1.53+1.825)^2 \cdot 0.80$	5,910
$(1.53+0.90+0.35)^2 \cdot 0.80^2$	3,960
$(3.525+2.575)^2 \cdot 0.80^2$	10,600
"4.N.P."	
$(1.75+1.235)^2 \cdot 0.70$	5,270
$(1.75+1.21)^2 \cdot 0.70$	5,220
$(2.25+1.97)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	6,240
$(1.53+0.825)^2 \cdot 0.80$	3,910
$(1.53+1.28)^2 \cdot 0.80^2$	4,020
$(1.865+0.90)^2 \cdot 0.80$	4,730
$(3.525+1.80)^2 \cdot 0.80^3$	8,250
"5.N.P."	
$(1.75+1.235)^2 \cdot 0.70$	5,270
$(1.75+1.21)^2 \cdot 0.70$	5,220
$(2.375+1.97)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	6,490
$(1.53+0.825)^2 \cdot 0.80$	3,910
$(1.53+0.90+0.35)^2 \cdot 0.80^2$	3,960
$(1.865-0.90)^2 \cdot 0.80$	4,730
$(3.525-1.80)^2 \cdot 0.80^3$	8,250
"6.N.P."	
$(1.57+1.245)^2 \cdot 0.70$	4,930
$(1.57+1.20)^2 \cdot 0.70$	4,840
$(2.25+1.97)^2 \cdot 0.80 \cdot 0.70^2$	6,240
$(1.53+0.825)^2 \cdot 0.80$	3,910

499	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	438,000	52,00		22 776,00	
			"vnitřní"						
			"1.P.P." 2,00*(4+4+4)		24,000				
			"1.N.P." 2,00*(2+5+4+4+6+6+4+4+5)		80,000				
			"2.N.P." 2,00*(5+6+4+4+5)		48,000				
			"3.N.P." 2,00*(5+6+4+4+5+2+5)		62,000				
			"4.N.P." 2,00*(5+6+4+4+5+4+5+2)		70,000				
			"5.N.P." 2,00*(5+6+4+4+5+4+5+2)		70,000				
			"6.N.P." 2,00*(5+6+4+4+5+4+5+2)		70,000				
			"7.N.P." 2,00*(2+3+2)		14,000				
			Součet		438,000				
500	M	597001	Obkladačky pórovinnové (dle výběru investora)	m2	618,081	296,00		182 951,98	
			561,892*1,10		618,081				
			Součet		618,081				
501	M	5905401	profil dilatační např. Schlüter DILEX AHK/AHKA	m	277,960	280,00		77 828,80	
			252,691*1,10		277,960				
			Součet		277,960				
502	K	781494302	Montáž rohových profilů	m	42,000	32,00		1 344,00	
			"vnitřní"						
			"sprcha" 2,00*2		4,000				
			"vnější"						
			"1.N.P. · 6.N.P." 2,00*(9+5+5)		38,000				
			Součet		42,000				
503	M	5905402	profil pro vnitřní rohy např. Schlüter DILEX - HKU	m	4,400	256,00		1 126,40	
			4,00*1,10		4,400				
			Součet		4,400				
504	M	5905403	profil pro vnější rohy např. Schlüter QUADEC	m	41,800	520,00		21 736,00	
			Cena předběžná						
			38,00*1,10		41,800				
			Součet		41,800				
505	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	5 676,608	3,64		20 662,85	
783 - Dokončovací práce - nátěry									
506	K	783850001	Nátěry betonových konstrukcí např. Xypexem	m2	4,816	201,00		968,02	214 090,82

		výťahová šachta	11,79*1,65*2*0,70	4,816		
		Součet		4,816		
507	K 783903811	Očistení stávajícího litinového zábradlí	m2	76,000	80,00	6 080,00
		(2,20*12+0,5*11+1,10*1,00*2+2,50*2*1,0		76,000		
		0*2		76,000		
		Součet		76,000	400,00	30 400,00
508	K 783221121	Sjednocující nátěr litinového zábradlí dle NPÚ	m2	76,000	400,00	30 400,00
509	K 783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	3 261,048	52,00	169 574,50
		"P3" 1387,68*2,35		3 261,048		
		Součet		3 261,048		
510	K 783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením	m2	9,698	98,00	950,40
		"D8"		7,800		
		1,30*3,00*2		1,898		
		(1,30+3,00*2)*0,26		9,698		
		Součet		9,698		
511	K 783621131	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění	m2	9,698	280,00	2 715,44
512	K 783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email a tmelení	m2	16,358	208,00	3 402,46
		"D7, D12-D15"		10,067		
		(0,90+1,97*2)*0,26*(1+7)		1,284		
		(1,00+1,97*2)*0,26*1		3,697		
		(0,80+1,97*2)*0,26*3		1,310		
		(1,10+1,97*2)*0,26*1		16,358		
		Součet				492 514,68
		784 - Dokončovací práce - malby a tapety				492 514,68
513	K 784211000	Malby z malířských směsí dvojnásobné (např. Jupol) s penetrací	m2	8 208,578	60,00	492 514,68
		844,633+722,930+1513,180+5807,072+31		8 208,578		
		6,675-434,020-561,892		8 208,578		
		Součet				0,00
		VP - Vícepráce				0,00
		VP - Vícepráce				0,00

6.	721 17-3403	Potrubi z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 150	m	44,00	0,003	0,122	9 750,40	107,20	4 716,80
	721 17-3404	Potrubi z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 200	m	15,00	0,004	0,066	5 676,00	112,80	1 692,00
7.	721 17-3604	Potrubi svodné - PE svařované - DN 70	m	2,00	0,001	0,002	106,60	157,00	314,00
8.	721 17-4024	Potrubi z plast.trub PP HT odpadní DN 70	m	27,00	0,010	0,259	2 635,20	204,00	5 508,00
9.	721 17-4025	Potrubi z plast.trub PP HT odpadní DN 100	m	85,00	0,011	0,948	14 960,00	216,80	18 428,00
10.	721 17-5113	Potrubi z plast.trub PP HT odpadní DN 125	m	5,00	0,004	0,019	5 800,00	224,00	1 120,00
	721 17-5114	Potrubi PE svařované - přípojovací DN 160	m	2,50	0,006	0,015	5 230,00	240,00	600,00
11.		Potrubi PE svařované - přípojovací DN 25 - DN 32	m	25,00	0,000	0,009	1 325,00	158,00	3 950,00
12.	721 17-4042	Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 40	m	76,00	0,001	0,062	3 876,00	173,00	13 148,00
13.	721 17-4043	Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 50	m	63,00	0,001	0,063	3 465,00	190,40	11 995,20
14.	721 17-4044	Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 75	m	32,00	0,001	0,043	2 976,00	208,80	6 681,60
15.	721 17-4045	Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 100	m	47,00	0,002	0,094	7 332,00	217,60	10 227,20
16.	721 19-4104	Vývedení odpadních výpustek DN 32-40	ks	32,00	0,000	0,000	0,00	41,00	1 312,00
17.	721 19-4105	Vývedení odpadních výpustek DN 50	ks	17,00	0,000	0,000	0,00	46,00	782,00
18.	721 19-4107	Vývedení odpadních výpustek DN 75	ks	2,00	0,000	0,000	0,00	56,00	112,00
19.	721 19-4109	Vývedení odpadních výpustek DN 100	ks	24,00	0,000	0,000	0,00	68,00	1 632,00
20.	721 21-1621	Dvorní vtoky (vpusť) se svislým odtokem	ks	1,00	0,010	0,010	3 136,00	232,00	232,00
21.	721 27-3153	Ventilační hlavice z PP - DN 110	ks	2,00	0,000	0,001	852,00	40,00	80,00
22.	721 27-4122	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 75	ks	6,00	0,000	0,001	3 348,00	40,00	240,00
23.	721 27-4123	Kalich na úkapy se zápachovou uzávěrkou - HL 21	ks	2,00	0,000	0,001	588,00	26,40	52,80
24.		Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN 40 (HL 136N)	ks	2,00	0,000	0,001	571,20	0,00	0,00
25.		Lapatec síťových splavenin z PP - DN 110 (HL 600)	ks	7,00	0,002	0,014	4 239,20	0,00	0,00
26.	721 24-2115	Zpětné klapky z PP s automat.uzávěrem DN 110 (HL 710)	kus	2,00	0,001	0,003	3 520,00	152,00	304,00
27.	721 26-3101	Protiopárami ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce - D 75	kus	3,00	0,002	0,006	9 960,00	64,00	192,00
28.	727 12-1111	D.T.T.O. - D 110	kus	5,00	0,000	0,001	4 080,00	240,00	1 200,00
29.	727 12-1112	Zkouška těsnosti vodou do DN 125	m	15,00	0,000	0,000	13 920,00	240,00	3 600,00
30.	721 29-0111	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 a DN 200	m	65,00	0,000	0,000	32,50	13,00	845,00
31.	721 29-0112	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	m	60,00	0,000	0,000	120,00	16,00	960,00
32.	721 29-0123		m	370,00	0,000	0,000	0,00	16,00	5 920,00
33.	998 72-1101	Presun hmot pro vnitřní kanalizaci v obj. výšky do 6m	t			7,489	0,00	387,20	2 899,58

VNITŘNÍ KANALIZACE CELKEM

240 302,08 z toho dodávka 116 796,70 z toho montáž 123 505,38

Prof. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
							7.	8.	9.	10.

2. VNITŘNÍ VODOVOD VODOVOD - DEMONTÁŽ

1.	722 13-0801	Demontáž potrubí z ocel. trubek pozinkovaných závitových dc m		5,00	0,002	0,011	0,00		50,60	253,00
2.	722 13-0803	Demontáž potrubí z ocel. trubek pozinkovaných závitových dc m	ks	20,00	0,011	0,220	0,00		50,60	1 012,00
3.	722 13-0831	Demontáž nástěnek		20,00	0,000	0,004	0,00		24,20	484,00
4.	722 17-0801	Demontáž rozvodů vody z plastů do pr. 25mm	m	200,00	0,000	0,056	0,00		11,00	2 200,00
5.	722 17-0804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes pr. 25mm do 50mm	m	300,00	0,000	0,087	0,00		17,60	5 280,00
6.	722 22-0851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do 3/4"	ks	20,00	0,001	0,014	0,00		9,00	180,00
7.	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do 3/4"	ks	15,00	0,001	0,008	0,00		13,00	195,00
8.	722 22-0862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do 3/4"-5/4"	ks	10,00	0,001	0,012	0,00		15,00	150,00
9.	722 29-0822	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot Vnitřní vodovod vodorovně do 100m v objektech výšky přes 1 t				0,413	0,00		1 088,00	448,80

VODOVOD - MONTÁŽ

10.	722 17-4002	Potrubí z plastových trubek - z polypropylenu svař. polyfuzně								
11.	722 17-4003	PN 16 (SDR 7,4)	m	65	0,00066	0,0429	32,00	2 080,00	146,00	9 490,00
12.	722 17-4004	D 20 x 2,8	m	48	0,00091	0,04368	47,00	2 256,00	171,00	8 208,00
13.	722 17-4005	D 32 x 4,4	m	37	0,00119	0,04403	67,00	2 479,00	193,00	7 141,00
14.	722 17-4006	D 40 x 5,5	m	145	0,00252	0,3654	111,20	16 124,00	206,40	29 928,00
15.	722 17-4007	D 50 x 6,9	m	60	0,0035	0,21	168,00	10 080,00	277,60	16 656,00
16.	722 17-4022	D 63 x 8,6	m	132	0,00586	0,77352	276,00	36 432,00	285,60	37 699,20
17.	722 17-4023	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D20x3,4	m	96,00	0,003	0,334	37,00	3 552,00	145,92	14 008,32
18.	722 17-4024	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D25x4,2	m	157,00	0,006	0,895	53,00	8 321,00	170,96	26 840,72
19.	722 17-4025	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D32x5,4	m	26,00	0,004	0,095	74,80	1 944,80	193,20	5 023,20
20.		Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D40x6,7	m	0,00	0,006	0,000	124,00	0,00	206,40	0,00
21.		Potrubí PPR PN 20 - Stabi 20x2,8 - v podlaže, flexi ochranná m	m	5,00			88,00	440,00	145,60	728,00
22.	723 15-0314	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 25 x 3,5 - v podlaže flexi ochranná m	m	5,00			112,00	560,00	170,40	852,00
		Ocelové chráničky - D 89/3,6	m	32,00	0,009	0,274	358,40	11 468,80	176,00	5 632,00

23.	722 15-0315	D.T.T.O. 108 / 4	m	16,00	0,011	0,180	412,00	6 592,00	163,20	2 611,20
24.	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25	kus	20,00	0,000	0,002	31,00	620,00	6,56	131,20
25.	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50	kus	100,00	0,000	0,013	45,60	4 560,00	7,60	760,00
26.	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22m	m	65,00	0,000	0,005	19,00	1 235,00	25,00	1 625,00
27.	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 2 m	m	183,00	0,000	0,018	32,00	5 856,00	25,00	4 575,00
28.	722 18-1242	tloušťky izolace 20mm, vnitřního průměru do 42mm	m	3,00	0,000	0,000	49,00	147,00	26,80	80,40
29.	722 18-1243	tloušťky izolace 20mm, vnitřního průměru do 62mm	m	127,00	0,000	0,024	61,00	7 747,00	26,56	3 373,12
30.	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí	ks	80,00	0,000	0,000	0,00	0,00	112,80	9 024,00
		Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	68,00	0,000	0,009	78,00	5 304,00	56,16	3 818,88
31.	722 22-0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	ks	7,00	0,000	0,002	100,80	705,60	64,00	448,00
32.	722 22-0112	Nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	ks	6,00	0,000	0,003	156,80	940,80	111,20	667,20
33.	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2	ks	2,00	0,001	0,001	240,00	480,00	39,20	78,40
34.	722 22-1134	Ventily výtokové na hadici s PO zpětným ventilem-srovnatelem	ks	6,00	0,00009	0,001	101,60	609,60	44,00	264,00
35.	722 23-1072	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 1/2"	ks	2,00	0,001	0,003	137,60	275,20	55,20	110,40
36.	722 23-1073	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 3/4"	ks	1,00	0,000	0,000	188,00	188,00	60,80	60,80
37.	722 23-1074	D.T.T.O. - G 1"	ks	1,00	0,000	0,000	286,40	286,40	72,00	72,00
38.	722 23-1075	D.T.T.O. - G 1 1/4"	ks	1,00	0,000	0,001	592,00	592,00	112,80	112,80
39.	722 23-1077	D.T.T.O. - G 2"	ks	1,00	0,00076	0,001	556,80	556,80	60,80	60,80
40.	722 23-1143	Ventily pojistné k boileru - G 1"	ks	12,00	0,000	0,003	113,60	1 363,20	42,40	508,80
41.	722 23-2043	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1/2	ks	19,00	0,000	0,006	174,40	3 313,60	53,60	1 018,40
42.	722 23-2044	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 3/4	ks	21,00	0,001	0,001	273,60	5 745,60	58,40	1 226,40
43.	722 23-2045	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1	ks	3,00	0,001	0,002	388,80	1 166,40	69,60	208,80
44.	722 23-2046	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250) G 1 1/4"	ks	4,00	0,000	0,001	192,00	768,00	42,40	169,60
45.	722 23-2061	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250) G 1 ks	ks	1,00	0,000	0,000	251,20	251,20	53,60	53,60
46.	722 23-2062	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250) G 3 ks	ks	0,00	0,001	0,000	352,00	0,00	58,40	0,00
47.	722 23-2064	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250DS) ks	ks	6,00	0,001	0,005	494,40	2 986,40	69,60	417,60
48.	722 23-2065	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) ks	ks	3,00	0,001	0,004	717,60	2 152,80	90,40	271,20
49.	722 23-2066	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) ks	ks	3,00	0,002	0,005	1 032,00	3 096,00	112,00	336,00
50.	722 22-1134	Ventily výtokové - G 1/2"	ks	4,00	0,001	0,002	240,00	960,00	39,20	156,80
51.		Manometr - rozsah 0 - 1 Mpa	ks	1,00			673,60	673,60	115,20	115,20

52. 722 23-0003	Cirkulační termostatický regulační ventil Danfoss MTCV - DN ks	2,00	0,002	0,003	1 928,00	3 856,00	42,40	84,80
53.	D.T.T.O. - DN 20	ks	1,00	0,002	1 968,00	1 968,00	53,60	53,60
54. 722 23-4263	Filter mosazný do 120°C - G 1/2"	ks	6,00	0,000	106,40	638,40	42,40	254,40
55. 722 23-4265	D.T.T.O. - DN 25	ks	1,00	0,000	206,40	206,40	58,40	58,40
56. 722 22-4266	D.T.T.O. - dn 32	ks	1,00	0,000	375,20	375,20	69,60	69,60
57. 722 24-1153	Hydrantové systémy s tvarové stálou hadicí D 20x30m	soubo	7,00	0,030	5 928,00	41 496,00	272,00	1 904,00
58.	Expanzní nádoba 15l, armatura Flow Jet	soubo	1,00	0,010	2 088,00	2 088,00	140,80	140,80
59. 727 11-1312	Protipožární trubní ucpávky (prostup stropem)							
60. 727 11-1314	D 25	kus	15,00	0,000	105,60	1 584,00	290,40	4 356,00
	D 50	kus	32,00	0,001	161,60	5 171,20	315,20	10 086,40
61. 722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí závitového do DN 50	m	776,00	0,000	9,00	6 984,00	19,20	14 899,20
62. 722 29-0234	Propiach a desinfekce potrubí do DN 80	m	776,00	0,000	2,50	1 940,00	22,00	17 072,00
63. 998 72-2101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6m t	t		4,601		433,00		1 992,05

VNITŘNÍ VODOVOD CELKEM		476 933,09	z toho dodávka	221 197,00	z toho montáž	255 736,09
------------------------	--	------------	----------------	------------	---------------	------------

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	3.		celková hmotnost	7.		8.		9.		10.
			měrná jednotka	množství		jednotková hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem		
3. VNITŘNÍ PLYNOVOD												
1.	723 12-0804	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. do DN25	m	20,00	0,001	0,025	0,00	0,00	0,00	28,80	576,00	
2.	723 12-0805	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN25 do DN m	m	25,00	0,003	0,086	0,00	0,00	0,00	84,00	2 100,00	
	723 12-0809	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN50 do DN m	m	0,00	0,008	0,000	0,00	0,00	0,00	85,60	0,00	
3.	723 29-0822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot										
4.	723 11-1202	Vnitřní plynovod vodovorné do 100m v objektech výšky do 12 t	m	0,11	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	1 088,00	120,22	
5.	723 11-1203	Potubi z ocel.trubek závit.černých DN 15	m	2,00	0,007	0,014	76,00	152,00	132,80	265,60		
6.	723 11-1204	Potubi z ocel.trubek závit.černých DN 20	m	3,00	0,018	0,054	89,60	268,80	163,20	489,60		
7.	723 11-1205	Potubi z ocel.trubek závit.černých DN 25	m	22,00	0,014	0,310	106,40	2 340,80	167,20	3 678,40		
	723 11-1206	Potubi z ocel.trubek závit.černých DN 32	m	5,00	0,017	0,087	145,60	728,00	180,00	900,00		
		Potubi z ocel.trubek závit.černých DN 40	m	0,00	0,004	0,000	150,40		192,80	0,00		
8.	723 15-0312	Potubi z ocel.trubek hladkých černých spojovaných svařováním pr. 57 / 2.9	m	25,00	0,024	0,602	212,00	5 300,00	132,00	3 300,00		
9.	723 15-0318	pr. 219 / 6.3	m	2,00	0,037	0,074	1 312,00	2 624,00	360,00	720,00		

72521-1701	přípevněná na stěnu šrouby	soubo	1,00	0,020	0,020	1 864,00	1 864,00	288,00	288,00
	Umývátka keramická se zápachovou uzávěrkou - stěnová	sbr	0,00	0,012	0,000	1.240,00	0,00	296,00	0,00
16. 725 24-1212	Sprchové vaničky z litého polymermramonu čtvercové 800x80	sbr	1,00	0,027	0,027	5 920,00	5 920,00	680,00	680,00
17. 725 24-5102	Zásleňny sprchové do výšky 2000mm, dveře jednokřídlé šířky 800 mm	sbr	1,00	0,010	0,010	4 288,00	4 288,00	400,00	400,00
725 33-1111	Výlevky keramické s plastovou mířkou	sbr	0,00	0,017	0,000	3 248,00	0,00	400,00	0,00
18. 725 33-1211	Výlevky nerezové, závěsné	sbr	6,00	0,023	0,136	9 120,00	54 720,00	400,00	2 400,00
19. 725 31-9111	Montáž dřezů-součástí kuchyňské linky, zápachová uzávěrka	sbr	4,00	0,000	0,002	342,40	1 369,60	226,40	905,60
20. 725 81-3111	Rohové připojovací kohouty DN 15	sbr	52,00	0,000	0,016	86,40	4 492,80	60,00	3 120,00
21. 725 82-1312	Baterie dřezové nástěnné pákové DN 15x150 (k výlevkám)	sbr	6,00	0,002	0,011	1 072,00	6 432,00	56,00	336,00
22. 725 82-1326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otláčivým ústím, dl.265n	sbr	4,00	0,002	0,007	1 816,00	7 264,00	56,00	224,00
23. 725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové DN 15x150	sbr	22,00	0,002	0,040	1 216,00	26 752,00	56,00	1 232,00
725 82-2642	Baterie umyvadlové automatické senzorem DN 15	sbr	0,00	0,003	0,000	4 568,00	0,00	72,00	0,00
24. 725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné s ruční sprchou DN 15x150	sbr	1,00	0,002	0,002	2 296,00	2 296,00	56,00	56,00
25.	Výtokový ventil s připojením na hadici s PO ventilem DN 15	sbr	2,00	0,001	0,002	116,00	232,00	44,80	89,60
26. 725 86-5312	Zápachové uzávěrky sprchové DN40/50	ks	1,00	0,001	0,001	377,60	377,60	143,20	143,20
27. 725 86-2103	Zápachové uzávěrky pro dřezu DN 40/50	ks	4,00	0,000	0,001	201,60	806,40	30,40	121,60
28.	Samonasávací čerpadlo Grundfos JP 6, navíc objednat ejektorový ventil - obj.č. 00465094	ks	1,00	0,005	0,005	6 114,40	6 114,40	712,00	712,00
29.	Třiatková řídicí jednotka PM 2 - nastavit spínací tlak na 3 bary	soubo	1,00	0,002	0,002	2 288,00	2 288,00	360,00	360,00
30.	Cirkulační čerpadlo na teplou vodu - Grundfos Alpha 2 25-60 N v nerezovém provedení	soubo	1,00	0,005	0,005	10 507,20	10 507,20	566,40	566,40
31.	Ponorná čerpadla splašková TMW 32 / 8 - 10m - 230V, 150W	soubo	1,00	0,003	0,003	2 288,00	2 288,00	304,00	304,00
28. 729 98-0122	Dvířka instalační 200/200	ks	19,00	0,000	0,003	80,00	1 520,00	106,40	2 021,60
29. 729 98-0122	Dvířka instalační 150/300	ks	7,00	0,000	0,002	92,80	649,60	106,40	744,80
30. 725 98-0123	Dvířka instalační 300/300	ks	12,00	0,000	0,004	102,40	106,40	106,40	1 276,80
31. 729 98-0123	Mřížka 200 / 200	ks	8,00	0,000	0,001	80,00	640,00	106,40	851,20
32. 988 72-5101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 t			4,168				508,00	2 117,54

ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM

537 530,89 z toho dodávka 478 557,60 z toho montáž 58 973,29

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	CENA								
			3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
			měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem	
5. IZOLACE TEPELNE											
izolace potrubí a armatur pouzduř s minerální vlny s povrchovou úpravou fólií Al. spojovaných lepením, tl. 30mm											
potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HOSTALEN PN20											
1.	722 18-1261	PPR3, D20 - 21 x 30	m	0,0	0,00019	0,000	52,00	0,00	28,00	0,00	
2.	722 18-1262	PPR3, D25 - 27 x 30	m	4,0	0,00024	0,001	74,40	297,60	28,00	112,00	
3.	722 18-1263	PPR3, D32 - 34 x 30	m	2,0	0,00028	0,001	74,40	148,80	28,00	56,00	
4.	722 18-1264	PPR3, D40 - 42 x 30	m	0,0	0,00034	0,000	74,40	0,00	28,00	0,00	
5.	722 18-1265	PPR3, D50 - 49 x 30	m	2,0	0,00044	0,001	98,40	196,80	28,00	56,00	
	722 18-1266	PPR3, D63 - 60 x 30	m	103,0	0,00054	0,056	98,40	10 135,20	28,00	2 884,00	
potrubí teplé vody a cirkulace z trub plastových PPR 3, HOSTALEN PN20											
6.	722 18-1271	PPR3, D20 - 21 x 40	m	65,0	0,00019	0,012	52,00	3 380,00	28,00	1 820,00	
7.	722 18-1272	PPR3, D25 - 27 x 40	m	41,0	0,00024	0,010	74,40	3 050,40	28,00	1 148,00	
8.	722 18-1283	PPR3, D32 - 34 x 40	m	32,0	0,00028	0,009	74,40	2 380,80	28,00	896,00	
9.	722 18-1284	PPR3, D40 - 42 x 40	m	60,0	0,00034	0,020	74,40	4 464,00	28,00	1 680,00	
	722 18-1285	PPR3, D50 - 49 x 40	m	19,0	0,00044	0,008	98,40	1 869,60	28,00	532,00	
10.	722 18-1286	PPR3, D63 - 60 x 40	m	29,0	0,00054	0,016	182,40	5 289,60	28,00	812,00	
988 71-3101			0,134			581,60			77,70		
			41 286,50			z toho dodávka			31 212,80		
									z toho montáž		
									10 073,70		

Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6m t

IZOLACE TEPELNE CELKEM

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	CENA								
			3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
			měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem	
6. DOPLNKOVE KONSTRUKCE											
závitové tyče uchycené do stropu M8											
kotevni díl s dlouhým otvorem											
profilové montážní lišty ocelové pozinkované 28/30											
1.	767 00-0001	m	35,00	20,00	700,00	8,00	280,00	8,00	280,00	2 200,00	
2.	767 00-0002	kus	100,00	38,00	3 800,00	22,00	2 200,00	22,00	2 200,00	1 800,00	
3.	767 00-0003	m	50,00	144,00	7 200,00	36,00	1 800,00	36,00	1 800,00	1 800,00	
			15 980,00			z toho dodávka			11 700,00		
									z toho montáž		
									4 280,00		

7. KOMUNIKACE, ZEMNÍ PRÁCE - KANALIZACE-DVŮR					
název položky					
822 - 1 KOMUNIKACE					
		měrné množství	jednotková c		Celkem Kč
1.	113 10-5112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s naložením na sucho se spárami	m2	121	1573
2.	113 10-7122	odstranění podkladu z kameniva hrubého drčeného v ploše do 50m2 v tloušťce do 200mm-dvorek	m2	202	2626
3.	979 08-7212	nakládání sutí na dopravní prostředek	t	95	494
4.	979 08-2213	doprava sutí na skládku-do 1km se složením	t	56	291,2
5.	979 08-2219	Příplatek za každý započatý 1km přes 1 km-9x 10,60	t	144	748,8
6.		poplatek za skládku sutí	m3	320	832
7.	564 86-1111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostitím.	m2	13	2145
8.	591 11-1111	po zhutnění tl.vrstvy 200mm Kladení dlažby z kostek z kamen. těžného-lože tl.do 50mm	m2	140	1820
822 - 1 KOMUNIKACE SOUCEŤ					
10530					
8. 800 - 1 ZEMNÍ PRÁCE					
1.	119 00-1421	Dočasné zajištění podzemních sítí	m	2	368
2.	120 00-1101	Kabelů a kabel.sítí - do 3 kabelů	m3	15,18	5282,64
3.	132 30-1201	příplatek za ztlžení vykopávky - ruční výkop kolem sítí	m3	15,18	7225,68
4.	161 10-1101	hloubení rýh 600-2000mm, hornina tř. 4. stroj,těž.do 100m3 svislé přemístění výkopku nad 1m	m3	15,18	1077,78
5.	167 10-1102	DTTO v budově pro napojení stará/nová kan. nakládání výkopku na dopravní prostředek	m3	71	213
6.	162 70-1105	DTTO v budově pro napojení stará/nová kan. doprava výkopku na skládku - do 10000m	m3	15,18	2352,9
7.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	155	465
8.	171 20-1211	poplatek za skládku výkopku	m3	200	3636
9.	162 60-1102	Vodorovné přemístění materiálu pro zásyp lože,obsyp lože pod potrubí z kameniva těžného 0 až 4mm	t	12	218,16
10.	827-1 457-2111	obsyp potrubí kamenivem těžným - zrnitost do 4mm	m3	104	3781,44
11.		zásyp rýh, jam štěrkodrtí - hutnění - 45 Mpa	m3	200	3636
12.			m3	588	940,8
			m3	544	3536
			m3	528	5385,6
800 - 1 ZEMNÍ PRÁCE SOUCEŤ					
38119					

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZT + Chlazení součet
------------------	---	---------------------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Vzduchotechnika zařízení 1 – Kanceláře 1.NP				431 518
	Vzduchotechnika zařízení 2 – Sklady 1.PP				244 593
	Vzduchotechnika zařízení 3 – Větrání Chúc				142 275
	Vzduchotechnika zařízení 4 – větrání sociálek a ostatní				176 688
	Klimatizace zařízení 1 - VRF A				206 273
	Klimatizace zařízení 2 - VRF B				213 831
	Klimatizace zařízení 3 - Chlazení VZT				90 485
	Klimatizace zařízení 4 - Chlazení Power Pack				63 456
	Klimatizace zařízení 5 - Chlazení Server				104 272
	SOUČET Vzduchotechnika a chlazení bez DPH				1 673 391

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 1 – Kanceláře
------------------	---	--------------------------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
A) Hlavní zařízení					
1.1	Jednotka s rekuperací tepla stojatá Plnicí nařízení EU 1253/2014 rozměry 2600x580x1800, teplota přívodu 20C přívod 2050m ³ /h, 250Pa, odvod 2000m ³ /h, 250Pa filtry min. G4, úč. Křížového výměníku 91% teplovodní ohřev 2kW, přímé chlazení 11,55kW el. předehřev 3kW, el. Uzavírací klapky Přívod / odvod, včetně digi. regulace a Směšovacího modulu s čerpadlem a protimrazová ochrana el. předehřev 3kW – součást dodávky jednotky	ks.	1	178 214	178 214
1.1a	Mezísoučet Montáž Seřízení a spuštění, montáž regulace Přesun hmot	soub. soub. soub.	1 1 1	3 200	178 214 17 821 3 200 7 129
A) Celkem					206 364
B) Koncovky, regulační prvky, tlumiče					
1.2	Sací protidešťová žaluzie pozink, včetně pozedního rámu 630x630	ks.	1	899	899
1.3	Protidešťová stříška měď pr. 400mm 50m ³ /h, 50Pa, např. EB100T	ks.	1	7 383	7 383
1.4	Tlumič hluku pr.355-900	ks.	5	3 097	15 484
1.5	Přívodní dif. s reg. pr.125, 80-90m ³ /h, 25dB(A)	ks.	12	1 315	15 782
1.6	Přívodní dif. s reg. pr.200, 180-220m ³ /h, 25dB(A)	ks.	5	1 988	9 940
1.7	Odvodní tal. ventil kovový pr. 100, 50-70m ³ /h, 30	ks.	6	74	442
1.8	Odvodní tal. ventil kovový pr. 125, 100-140m ³ /h, 30	ks.	2	88	176
1.9	Odvodní prvek kovový pr.200, 300-310m ³ /h, 25dB	ks.	3	316	948
1.10		ks.	3		0
1.11	Klapka zpětná pr.180	ks.	1	152	152
1.12	Tlumící vložka do potr. (telefoní tlumič) pr.125-300	ks.	12	269	3 226
1.13	Tlumící vložka do potr. (telefoní tlumič) pr.200-300	ks.	8	843	6 746
1.14	Požární klapka pr.400, min. 90 servo 24V, kont.	ks.	1	4 705	4 705
1.15	Požární klapka 400x250, min.90, servo 24V, kont.	ks.	2	3 481	6 962
B) Celkem					97 611
C) Potrubí včetně tvarovek a montáže					
1.19	Přechod pr.355-300x400-200	ks.	4	necenit-součást m2	
1.20	Přechod pr.355-400x250-300	ks.	4	necenit-součást m2	
1.21	Oblouk 250x400	ks.	4	necenit-součást m2	
1.22	Trouba 400x250-2000	ks.	2	necenit-součást m2	
1.23	Trouba 400x250-1000+	ks.	2	necenit-součást m2	
	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	15	406	6 096
	Potrubí Spiro 100 včetně tvarovek	m	12	166	1 997
	Potrubí Spiro 125 včetně tvarovek	m	30	174	5 232
	Potrubí Spiro 160 včetně tvarovek	m	30	213	6 384
	Potrubí Spiro 180 včetně tvarovek	m	6	256	1 536
	Potrubí Spiro 200 včetně tvarovek	m	18	370	6 653
	Potrubí Spiro 250 včetně tvarovek	m	24	325	7 795
	Potrubí Spiro 280 včetně tvarovek	m	10	359	3 592
	Potrubí Spiro 315 včetně tvarovek	m	3	671	2 014
	Potrubí Spiro 355 včetně tvarovek	m	24	687	16 493
	Potrubí Spiro 400 včetně tvarovek	m	40	446	17 824
	Závěsové objímky s hm. a vruty	soub.	1	11 200	11 200

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 1 – Kanceláře
------------------	---	--------------------------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Ostatní montážní materiál	soub.	1	4 000	4 000
	Tepelná izolace 50mm+Al	m2	22	250	5 491
	Tepelná izolace 25mm+Al	m2	35	222	7 756
	Požární izolace potrubí	m2	6	275	1 651
	<i>Mezisoučet</i>				105 714
	Přesun hmot	soub.	1		4 229
	C) Celkem				109 942
	D) Ostatní				
	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	soub.	1	4 000	4 000
	Seřízení vyústek a reg klapek	ks.	28	200	5 600
	Stavební připomoci	soub.	1	8 000	8 000
	D) Celkem				17 600
	Součet zařízení			bez DPH	431 518
<p>Při záměně hlavního zařízení je nutné případně dodat další nutné příslušenství, které nemusí být součástí této dokumentace. Dále je potřeba zkontrolovat nebo navrhnout opatření pro snižování hluku, případně upravit část elektro a vypracovat PD MaR k zajištění správné funkčnosti zařízení a osadit vhodnou regulaci, tak aby byla zachována původní variabilita a funkčnost celého zařízení. Koncovky doporučuji konzultovat se zástupcem investora. Před výrobou potrubí, zkontrolovat trasy na stavbě. V PD je uvažováno jednotkou Duplex a jejím příslušenství.</p>					

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 2 - Suterén
------------------	---	------------------------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
2.1	A) Hlavní zařízení Jednotka s rekuperací tepla parapetní Plnicí nařízení EU 1253/2014 rozměry 1800x384x1120, přívod 1000m ³ /h, 200Pa, odvod 1000m ³ /h, 200Pa filtry min. G4, úč. Křížového výměníku 88% teplovodní ohřev 2kW, Přívod / odvod, včetně digi. regulace a Směšovacího modulu s čerpadlem a protimrazová ochrana <i>Mezisoučet</i> Montáž Seřízení a spuštění, montáž regulace Přesun hmot	ks.	1	102 400	102 400
		soub.	1		102 400
		soub.	1	3 200	10 240
		soub.	1		3 200
					4 096
	A) Celkem				119 936
2.2	B) Koncovky, regulační prvky, tlumiče Tlumič hluku pr.355-900	ks.	5	1 430	7 148
2.3		ks.	10	314	3 144
2.4	Přívodní vyústka pro kruh. Komfortní 325x75 reg	ks.	10	296	2 960
2.5	Odvodní vyústka pro kruh. Komfortní 325x75 reg	ks.	10	296	2 960
2.6	Požární klapka pr.250mm, min.90, servo 24V, kor <i>Mezisoučet</i> Montáž Přesun hmot	ks.	2	3 663	7 326
		soub.	1		20 578
		soub.	1		6 174
					823
	B) Celkem				27 575
	C) Potrubí včetně tvarovek a montáže				
	Potrubí Spiro 100 včetně tvarovek	m	12	166	1 997
	Potrubí Spiro 125 včetně tvarovek	m	30	174	5 232
	Potrubí Spiro 160 včetně tvarovek	m	30	213	6 384
	Potrubí Spiro 180 včetně tvarovek	m	6	256	1 536
	Potrubí Spiro 200 včetně tvarovek	m	18	370	6 653
	Potrubí Spiro 250 včetně tvarovek	m	24	325	7 795
	Potrubí Spiro 280 včetně tvarovek	m	10	359	3 592
	Potrubí Spiro 315 včetně tvarovek	m	3	671	2 014
	Potrubí Spiro 355 včetně tvarovek	m	24	687	16 493
	Potrubí Spiro 400 včetně tvarovek	m	40	446	17 824
	Závěsové objímky s hm. a vruty	soub.	1	6 000	6 000
	Ostatní montážní materiál	soub.	1	2 400	2 400
	Tepelná izolace 50mm+Al	m ²	5	249	1 244
	Tepelná izolace 25mm+Al <i>Mezisoučet</i> Přesun hmot	m ²	5	222	1 108
		soub.	1		80 271
					3 211
	C) Celkem				83 482
	D) Ostatní				
	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	soub.	1	3 200	3 200
	Seřízení vyústek a reg klapek	ks.	28	200	5 600
	Stavební připomoci	soub.	1	4 800	4 800
	D) Celkem				13 600
	Součet zařízení				244 593
		bez DPH			

Při záměně hlavního zařízení je nutné případně dodat další nutné příslušenství, které nemusí být součástí této dokumentace. Dále je potřeba zkontrolovat nebo navrhnout

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 2 – Suterén
------------------	---	---

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množstv.	Jedn. cena	Cena
	opatření pro snižování hluku, případně upravit část elektro a vypracovat PD MaR k zajištění správné funkčnosti zařízení a osadit vhodnou regulaci, tak aby byla zachována původní variabilita a funkčnost celého zařízení. Koncovky doporučuji konzultovat se zástupcem investora. Před výrobou potrubí, zkontrolovat trasy na stavbě. V PD je uvažováno jednotkou Duplex a jejím příslušenství.				

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 3 - Chůc
------------------	---	--

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
A) Hlavní zařízení					
3.1	Ventilátor radiální s EC motorem MUB Plnicí zařízení EU 1253/2014 Připojovací rozměry 678x678 9000 m3/h, 250Pa, 2KW, 400V	ks.	1	52 441	52 441
3.2	Klapka těsná na servo 678x678 Servopohon 230V, 10Nm, pružina Pružná manžeta 678x678 Řídicí rozvaděč Cidlo tlaku 100-500 Pa, IP65 Ovládací panel <i>Mezisoučet</i> Montáž Seřízení a spuštění, zapojení Přesun hmot	ks. ks. ks. ks. ks. ks. ks. soub. soub. soub.	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	2 340 2 560 815 5 814 4 727 3 150 2 400	2 340 2 560 1 630 5 814 4 727 3 150 2 400
A) Celkem					2 907
B) Koncovky, regulační prvky, tlumiče					85 236
3.3	Sací protidešťová žaluzie pozink, včetně pozedního rámu 1000x500	ks.	1	1 000	1 000
3.4	Mřížka do potrubí 400x800	ks.	1	405	405
3.5	Mřížka do potrubí 800x400 <i>Mezisoučet</i> Montáž Přesun hmot	ks. ks. soub. soub.	1 1 1 1	397 540	397 540
B) Celkem					72
C) Potrubí včetně tvarovek a montáže					2 414
3.8	Trouba 100x500-500+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.9	Oblouk přechodový 500x1000-560x1000	ks.	1	necenit-součást m2	
3.10	Přechod pravouhlý 560x1000-560x560-250	ks.	1	necenit-součást m2	
3.11	Oblouk 560x560	ks.	3	necenit-součást m2	
3.12	Trouba 560x560-1000	ks.	1	necenit-součást m2	
3.13	Přechod osový/pravouhlý 560x560-678x678-200	ks.	2	necenit-součást m2	
3.14	Trouba 560x560-1000+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.15	Trouba 560x560-2000	ks.	3	necenit-součást m2	
3.16	Trouba 560x560-2000+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.17	Odbočka 560x560-560x560-800x200	ks.	1	necenit-součást m2	
3.18	Přechod osový 560x560-400x400-300	ks.	1	necenit-součást m2	
3.19	Trouba 400x400-2000	ks.	1	necenit-součást m2	
		ks.	2	necenit-součást m2	
		ks.	1	necenit-součást m2	
3.20	Trouba 400x400-2000+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.21	Oblouk 400x400	ks.	2	necenit-součást m2	
3.22	Trouba 400x400-1000+	ks.	2	necenit-součást m2	
3.23	Oblouk přechodový 400x400-800x400	ks.	1	necenit-součást m2	
3.24	Trouba 200x800-500+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.25	Oblouk 200x800	ks.	1	necenit-součást m2	
3.26	Trouba 200x800-2000+	ks.	2	necenit-součást m2	
3.27	Trouba 200x800-2000	ks.	1	necenit-součást m2	
3.28	Trouba 200x800-1000+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.29	Oblouk přechodový 200x800-400x800	ks.	1	necenit-součást m2	
3.30	Trouba 400x800-1000+	ks.	1	necenit-součást m2	
3.31	Trouba 400x400-2000	ks.	1	necenit-součást m2	
	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	68	406	27 635
	Závěsové objímky s hm. a vruty	soub.	1	2 000	2 000
	Ostatní montážní materiál	soub.	1	800	800
	Tepelná izolace 50mm+Al	m2	0	249	0
	Tepelná izolace 25mm+Al	m2	0	222	0
	Požární izolace potrubí	m2	60	275	16 512

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 3 – CHÚC
------------------	---	--

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	<i>Mezisoučet</i>				46 947
	Přesun hmot	soub.	1		1 878
	C) Celkem				48 825
	D) Ostatní				
	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	soub.	1	2 400	2 400
	Seřízení vyústek a reg klapek	ks.	1	200	200
	Stavební připomoci	soub.	1	3 200	3 200
	D) Celkem				5 800
	Součet zařízení				142 275
	bez DPH				
	<p>Při záměně hlavního zařízení je nutné případně dodat další nutné příslušenství, které nemusí být součástí této dokumentace. Dále je potřeba zkontrolovat nebo navrhnout opatření pro snižování hluku, případně upravit část elektro a vypracovat PD MaR k zajištění správné funkčnosti zařízení a osadit vhodnou regulaci, tak aby byla zachována původní variabilita a funkčnost celého zařízení. Koncovky doporučuji konzultovat se zástupcem investora. Před výrobou potrubí, zkontrolovat trasy na stavbě.</p>				

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	VZDUCHOTECH. 4 – Sociálky
------------------	---	-------------------------------------

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	A) Hlavní zařízení				
4.1	Ventilátor radiální 200m ³ /h, 150Pa, pr. 100	ks.	11	4 139	45 531
4.2	Ventilátor radiální 100m ³ /h, 150Pa, pr. 100	ks.	3	4 214	12 641
	<i>Mezisoučet</i>				58 172
	Montáž				11 634
	Seřízení a spuštění,	soub.	1		11 634
	Přesun hmot	soub.	1	1 120	1 120
	A) Celkem				2 327
					73 253
	B) Koncovky, regulační prvky, tlumiče				
4.3	Zpětná klapka pr. 100	ks.	14	152	2 128
4.4	Tlumič hluku pr. 100-600	ks.	20	686	13 728
4.5	Talířový ventil 50-70m ³ /h, 25dB(A)	ks.	40	74	2 944
4.6	Stříška protidešťová pr. 180	ks.	2	2 902	5 805
4.7	Stříška protidešťová pr. 100	ks.	1	2 021	2 021
	Mřížka pr. 100	ks.	2	192	384
	Mřížka pr. 125	ks.	4	206	826
	<i>Mezisoučet</i>				27 835
	Montáž				8 351
	Přesun hmot	soub.	1		8 351
	B) Celkem				1 113
					37 299
	C) Potrubí včetně tvarovek a montáže				
	Potrubí Spiro 100 včetně tvarovek	m	90	256	23 040
	Potrubí Spiro 125 včetně tvarovek	m	6	262	1 570
	Potrubí Spiro 180 včetně tvarovek	m	60	246	14 784
	Objímky s hm. a vruty	soub.	1	5 992	5 992
	Ostatní montážní materiál	soub.	1	4 000	4 000
	Odvod kondenzátu ze stoupaček vč. hadičky	ks.	3	120	360
	<i>Mezisoučet</i>				49 746
	Přesun hmot	soub.	1		1 990
	C) Celkem				51 735
	D) Ostatní				
	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	soub.	1	4 800	4 800
	Seřízení ventilů	ks.	40	160	6 400
	Stavební připomoci	soub.	1	3 200	3 200
	D) Celkem				14 400
	Součet zařízení				
		bez DPH			176 688

Při volbě hlavního zařízení je nutné případně dodat další nutné příslušenství, které nemusí být součástí této dokumentace. Dále je potřeba zkontrolovat nebo navrhnout opatření pro snižování hluku, případně upravit část elektro a vypracovat PD MaR k zajištění správné funkčnosti zařízení a osadit vhodnou regulací, tak aby byla zachována původní variabilita a funkčnost celého zařízení. Koncovky doporučuji konzultovat se zástupcem investora. Před výrobou potrubí, zkontrolovat trasy na stavbě.

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Klimatizace č.1 Jednací místnosti A
------------------	---	--

Poz. č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množstv.	Jedn. cena	Cena
A) Hlavní zařízení					
	Venkovní kond. Jednotka VRF chl. Výkon 15,5kW vytápění 18kW, 400V, 125kg. Max. 50dB(A) rozměry 1050x330x1338mm, EER 3,43	ks.	1	73 187	73 187
	Vnitřní jednotka nástěnná, prostorová reg. + ovl. chladicí/topný 2,8kW/3,2kW	ks.	2	10 684	21 368
	Vnitřní jednotka nástěnná, prostorová reg. + ovl. chladicí/topný 3,6kW/4,0kW	ks.	3	10 990	32 971
	Kabelový nástěnný ovladač	ks.	5	1 585	7 924
	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, doprav.	soub.	1	4 800	4 800
	Montáž a osazení venkovní jednotky	ks.	1	6 400	6 400
	Montáž a osazení vnitřní jednotky	ks.	5	2 000	10 000
	A) Celkem				156 650
B) Potrubní rozvod					
	Měď pro chlazení 6x1	m	18	176	3 168
	Měď pro chlazení 10x1	m	40	216	8 640
	Měď pro chlazení 12x1	m	18	256	4 608
	Měď pro chlazení 16x1	m	40	296	11 840
	B) Celkem				28 256
C) Tepelná izolace					
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 6x1	m	18	35	634
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 10x1	m	40	44	1 760
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 12x1	m	18	50	893
	Tepelná izolace chladiva tl.12mm 16x1	m	40	56	2 240
	C) Celkem				5 526
D) Ostatní					
	Kabeláž, lišty	soub.	1	5 200	5 200
	Stavební přímoci	soub.	1	4 000	4 000
	Doprava, přesun hmot	soub.	1	6 640	6 640
	D) Celkem				15 840
	Součet zařízení			bez DPH	206 273

Ing. Petr Kycel	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Klimatizace č.2 Jednací místnosti B
-----------------	---	--

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množstv.	Jedn. cena	Cena
A) Hlavní zařízení					
	Venkovní kond. Jednotka VRF chl. Výkon 12,5 vytápění 14kW, 400V, 125kg. Max. 50dB(A) rozměry 1050x330x1338mm, EER 4,48	ks.	1	63 120	63 120
	Vnitřní jednotka nástěnná, prostorová reg. + ovl chladicí/topný 4,5kW/5kW	ks.	1	13 410	13 410
	Vnitřní jednotka nástěnná, prostorová reg. + ovl chladicí/topný 3,6kW/4,0kW	ks.	2	10 991	21 982
	Kabelový nástěnný ovladač	ks.	3	15 847	47 542
	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, doprav	soub.	1	4 800	4 800
	Montáž a osazení venkovní jednotky	ks.	1	6 400	6 400
	Montáž a osazení vnitřní jednotky	ks.	3	2 000	6 000
	A) Celkem				163 254
B) Potrubní rozvod včetně příslušenství					
	Měď pro chlazení 6x1	m	32	176	5 632
	Měď pro chlazení 10x1	m	30	216	6 480
	Měď pro chlazení 12x1	m	32	256	8 192
	Měď pro chlazení 16x1	m	30	296	8 880
	B) Celkem				29 184
C) Tepelná izolace					
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 6x1	m	32	35	1 126
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 10x1	m	30	44	1 320
	Tepelná izolace chladiva tl.9mm 12x1	m	32	50	1 587
	Tepelná izolace chladiva tl.12m 16x1	m	30	56	1 680
	C) Celkem				5 714
D) Ostatní					
	Kabeláž, lišty	soub.	1	4 560	4 560
	Stavební připomoci	soub.	1	4 000	4 000
	Doprava, přesun hmot	soub.	1	7 120	7 120
	D) Celkem				15 680
	Součet zařízení	bez DPH			213 831

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Klimatizace č.3 Chlazení VZT
------------------	---	---------------------------------

Poz. č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množstv.	Jedn. cena	Cena
	A) Hlavní zařízení				
	Venkovní kond. Jednotka chl. Výkon 12,5kW vytápění 14kW, 400V, 124kg. Max. 50dB(A) rozměry 1050x330x1338mm, převýšení 30m	ks.	1	40 066	40 066
	Komunikační modul	ks.	1	10 019	10 019
	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, doprav	soub.	1	4 800	4 800
	Montáž a osazení venkovní jednotky	ks.	1	4 800	4 800
	Připojení k jednotce VZT	ks.	1	2 000	2 000
	A) Celkem				61 685
	B) Trasa				
	Potrubní trasa 10/16 včetně izolace, propojení, Kabeláž, Lišty,...	m	40	512	20 480
				2 520	2 520
	B) Celkem				23 000
	C) Ostatní				
	Stavební přípomoci	soub.	1	2 000	2 000
	Doprava, přesun hmot	soub.	1	3 800	3 800
	C) Celkem				5 800
	Součet zařízení				90 485
		bez DPH			

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Klimatizace č.4 Chlazení náhr. zdroj
------------------	---	---

Poz. č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množstv	Jedn. cena	Cena
	A) Hlavní zařízení				
	Jednotka typu Split, chl. Výkon 5kW, 230V 46kg. Max. 44DB(A), chlazení do -15C, vnitřní nástěnná rozměry 809x300x630mm, převýšení 30m, prostorová regulace s dálkovým ovl.	ks.	1	35 856	35 856
	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, doprava	soub.	1	1 600	1 600
	Montáž a osazení	ks.	1	5 200	5 200
	A) Celkem				42 656
	B) Trasa				
	Potrubní trasa 6/12 včetně izolace, propojení, Kabeláž, Lišty,...	m	35	432	15 120
				2 320	2 320
	B) Celkem				17 440
	C) Ostatní				
	Stavební přípomoci	soub.	1	1 200	1 200
	Doprava, přesun hmot	soub.	1	2 160	2 160
	C) Celkem				3 360
	Součet zařízení				63 456
		bez DPH			

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Klimatizace č.5 Chlazení Server
------------------	---	--

Poz.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	A) Hlavní zařízení				
	Jednotka typu Split, chl. Výkon 5kW, 230V	ks.	2	35 856	71 712
	Venkovní část 55kg. Max. 44DB(A), chlazení do -15C, vnitřní nástěnná				
	rozměry 840x330x800mm, převýšení do 5m, prostorová reg. S dálkovým ovladačem				
	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu, doprava	soub.	2	1 600	3 200
	Montáž a osazení	ks.	2	5 200	10 400
	A) Celkem				85 312
	B) Trasa				
	Potrubní trasa 6/12 včetně izolace, propojení,	m	20	432	8 640
	Kabeláž, Lišty,...			4 640	4 640
	B) Celkem				13 280
	C) Ostatní				
	Stavební přímoci	soub.	1	2 000	2 000
	Doprava, přesun hmot	soub.	1	3 680	3 680
	C) Celkem				5 680
	Součet zařízení			bez DPH	104 272

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Vytápění strana č.
------------------	---	-----------------------

Pos. č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
A) Hlavní zařízení					
1	Nástěnný kondenzační kotel 94,5kW při spádu 80/60, max. Výstupní teplota 90C technologie výměníku ALU plus, 4bary, Stupeň využití 110% při 40/30, 106% při 75/60	ks.	2	67 804	135 608
2	Cerpadlová skupina vč. Poj. Ventilu 4bary kotlové čerpadlo, zpětná klapka, uzávěry plynová armatura, manometr, teploměry	ks.	2	14 923	29 846
3	Kaskádová jednotka pro 2 kotle včetně rámu sběrného potrubí, plynové trubky 2" termo-hydraulického rozdělovače a izolace	ks.	1	30 526	30 526
4	Neutralizace	ks.	1	7 012	7 012
5	Zásobník teplé vody 300L, 30kW 80/60	ks.	1	14 705	14 705
6	Regulace ekvitermni kaskádová, 3x směšovač 1x kontakt vzduchotechniky + 1x ohřev TV 4323+FM456+FM441+FM442	ks.	1	26 128	26 128
	Osazení a montáž kotle	ks.	2	5200	10 400
	Osazení a montáž bojleru	ks.	1	2800	2 800
	Seřízení a spuštění kotle, montáž reg., kabel	soub.	1	20800	20 800
	Mezisoučet				277 825
	Přesun hmot	soub.	1		8 335
	Celkem A)				286 160
B) Odkouření					
	Sada společného odkouření pro 2 kotle pro přetlakový provoz, DN160 včetně klapek	sada	1	12 139	12 139
	Rozšířovací sada pro další kotel	sada	1	4 975	4 975
	Trubka DN 160 plast 1000mm	ks.	1	559	559
	Stavební sada šachty DN200 vč. Patního kolene a hlavice	sada	1	6 808	6 808
	Trubka DN 200 plast 1000mm	ks.	13	1 423	18 502
	Trubka DN 200 plast 2000mm	ks.	1	2 199	2 199
	Sada pro přívod spalovacího vzduchu do kot	ks.	2	400	800
	Koleno DN110 87st	ks.	4	143	573
	Trubka DN 110 plast 1000mm	ks.	4	279	1 117
	Venkovní část kouřovodu tříložková DN160 včetně 3x koleno délka 5,5m	sada	1	13 481	13 481
	mezisoučet				61 153
	přesun hmot	soub.	1	2 560	1 835
	Montáž, revize předání	soub.	1	4 960	4 960
	Celkem B)				67 947
C) Demontáže					
	Vypuštění OS	soub.	1	400	400
	Demontáž plynových kotlů do 150kW s přísl.	ks.	2	1 760	3 520
	Demontáž bojlerů do 1m3	ks.	1	2 000	2 000
	Demontáž tlakové exp. Nádoby do 300L	ks.	1	320	320
	Demontáž litinových článkových těles	ks.	120	160	19 200
	Demontáž armatur závitových	ks.	15	36	540
	Demontáž armatur přírubových	ks.	15	96	1 440
	Demontáž potrubí do DN50	m	950	68	64 600
	Demontáž potrubí do DN100	m	30	96	2 880
	mezisoučet				94 900
	přesun hmot	soub.	1		2 847
	Celkem C)				97 747
D) Otopná tělesa včetně uchycení					
	Deskové těleso 21/500/600 VK	ks.	5	1 430	7 152
	Deskové těleso 21/500/700 VK	ks.	8	1 509	12 070

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet	Vytápění strana č.
	Akce: PMS Senovážná	

Pos. č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Deskové tělesc 21/500/800 VK	ks.	8	1 586	12 685
	Deskové tělesc 21/500/900 VK	ks.	16	1 662	26 598
	Deskové tělesc 21/500/1000 VK	ks.	10	1 738	17 384
	Deskové tělesc 21/500/1100 VK	ks.	1	1 816	1 816
	Deskové tělesc 21/500/1400 VK	ks.	1	2 046	2 046
	Deskové tělesc 21/600/600 VK	ks.	1	1 554	1 554
	Deskové tělesc 21/600/700 VK	ks.	1	1 644	3 288
	Deskové tělesc 21/600/700 VK	ks.	5	1 732	8 660
	Deskové tělesc 21/600/800 VK	ks.	5	1 818	9 092
	Deskové tělesc 21/600/900 VK	ks.	2	1 910	3 819
	Deskové tělesc 21/600/1000 VK	ks.	2	1 910	2 088
	Deskové tělesc 21/600/1200 VK	ks.	1	2 088	2 088
	Deskové tělesc 21/600/1200 VK	ks.	1	1 475	1 475
	Deskové tělesc 22/400/500 VK	ks.	5	1 659	8 296
	Deskové tělesc 22/400/700 VK	ks.	4	1 751	7 005
	Deskové tělesc 22/400/800 VK	ks.	2	1 843	3 686
	Deskové tělesc 22/400/900 VK	ks.	2	1 843	3 686
	Deskové tělesc 22/400/900 VK	ks.	1	1 936	1 936
	Deskové tělesc 22/400/1000 VK	ks.	1	1 936	1 936
	Deskové tělesc 22/400/1100 VK	ks.	2	2 027	4 054
	Deskové tělesc 22/400/1100 VK	ks.	2	2 027	4 054
	Deskové tělesc 22/400/1600 VK	ks.	1	2 487	2 487
	Deskové tělesc 22/400/1600 VK	ks.	6	1 961	11 765
	Deskové tělesc 22/500/900 VK	ks.	1	2 062	2 062
	Deskové tělesc 22/500/1000 VK	ks.	1	2 163	2 163
	Deskové tělesc 22/500/1100 VK	ks.	1	2 163	2 163
	Deskové tělesc 22/500/1200 VK	ks.	2	2 265	4 530
	Deskové tělesc 22/500/1200 VK	ks.	2	2 468	4 936
	Deskové tělesc 22/500/1400 VK	ks.	2	2 468	4 936
	Deskové tělesc 22/600/900 VK	ks.	3	2 018	6 053
	Deskové tělesc 22/600/900 VK	ks.	1	2 233	2 233
	Deskové tělesc 22/600/1100 VK	ks.	1	2 233	2 233
	Deskové tělesc 22/600/1200 VK	ks.	1	2 342	2 342
	Deskové tělesc 22/600/1200 VK	ks.	1	2 342	2 342
	Deskové tělesc 33/300/800 VK	ks.	1	2 018	2 018
	Deskové tělesc 33/300/800 VK	ks.	3	2 322	6 965
	Deskové tělesc 33/300/1100 VK	ks.	3	2 322	6 965
	Deskové tělesc 33/300/1100 VK	ks.	4	2 424	9 696
	Deskové tělesc 33/300/1200 VK	ks.	4	2 424	9 696
	Deskové tělesc 33/300/1200 VK	ks.	4	2 626	10 502
	Deskové tělesc 33/300/1400 VK	ks.	4	2 626	10 502
	Deskové tělesc 33/300/1400 VK	ks.	2	2 762	5 523
	Deskové tělesc 33/400/1200 VK	ks.	2	2 762	5 523
	Trubkový žebřík KRT-M 1220/450	ks.	6	1 269	7 613
	Trubkový žebřík KRT-M 1220/450	ks.	1	1 354	1 354
	Trubkový žebřík KRT-M 1220/600	ks.	1	1 354	1 354
	Sdružené šroubení pro tělesa VK	ks.	112	388	43 456
	Sdružené šroub. pro žebřík se střed. př. -chr	ks.	7	570	3 987
	Příplatek za osazení na nožičky	pár	12	176	2 112
	Termostatická hlavice pro vefejné budovy	ks.	119	248	29 512
	mezisoučet				296 014
	Montáž těles včetně příslušenství	ks.	119	480	57 120
	přesun hmot	soub.	1		8 880
	Celkem D)				362 015
	E) Potrubí + tvarovky, dopr. a montáž				
	Měď polotvrá 15x1	m	330	152	50 160
	Měď polotvrá 18x1	m	295	180	53 100
	Měď polotvrá 22x1	m	150	228	34 200
	Měď polotvrá 28x1,5	m	120	280	33 600
	Měď tvrdá 35x1,5	m	95	336	31 920
	Měď tvrdá 42x1,5	m	55	472	25 960
	Měď tvrdá 54x2	m	4	532	2 128
	mezisoučet				231 068
	přesun hmot	soub.	1		6 932
	Celkem E)				238 000
	F) Strojovna – Armatury, čerp., exp.,...				
	Rozděl. a sběr 3x okruh DN32 + IZ 10m3/h	ks.	1	6 896	6 896
	Rozděl. a sběr 2x okruh DN32 + IZ 10m3/h	ks.	1	6 896	6 896
	Držák na stěnu pro rozdělovače	sada	2	520	1 040
	Montáž rozdělovače	ks.	2	2 400	4 800

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Vytápění strana č.
------------------	---	-----------------------

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Tlaková exp s membránou 200L 6barů	ks.	2	6 106	12 211
	Kulový kohout se zajištěním DN25	ks.	2	983	1 966
	Montáž expanzomatu	ks.	2	360	720
	Cerpadlo elektronické 1,6m ³ /h, 27kPa, DN25	ks.	1	3 704	3 704
	Cerpadlo elektronické 3,2m ³ /h, 30kPa, DN32	ks.	1	6 992	6 992
	Cerpadlo elektronické 2,3m ³ /h, 28kPa, DN32	ks.	1	11 405	11 405
	Cerpadlo elektronické 0,6m ³ /h, 15kPa, DN25	ks.	1	3 083	3 083
	Cerpadlo elektronické 1,3m ³ /h, 20kPa, DN25	ks.	1	3 704	3 704
	Montáž čerpadla	ks.	5	240	1 200
	Kulový kohout DN20	ks.	4	172	688
	Kulový kohout DN25	ks.	3	278	835
	Kulový kohout DN32	ks.	12	388	4 656
	Filtr do potrubí DN25	ks.	3	236	708
	Filtr do potrubí DN32	ks.	2	404	808
	Sroubení regulační DN15	ks.	2	172	344
	Automatický odvzd. ventil DN10	ks.	12	156	1 872
	Teploměr TR 120A 0-120	ks.	10	236	2 360
	Manometr 0-600 Kpa	ks.	2	348	696
	Vypouštěcí kohout DN10	ks.	20	104	2 080
	Montáž armatur do DN50	ks.	70	52	3 640
	Sroubení dle potřeby	soub.	1	2 800	2 800
	Směšovací klapka DN25 kvs=6,3	ks.	1	956	956
	Směšovací klapka DN25 kvs=10	ks.	1	956	956
	Směšovací klapka DN32 kvs=16	ks.	1	1 094	1 094
	Pohon 230V	ks.	3	3 408	10 224
	Montáž armatur 3 cest. Do DN50	ks.	3	520	1 560
	Uchycovací prvky (objímky, konzoly)	soub.	1	3 360	3 360
	Montážní materiál ostatní	soub.	1	2 800	2 800
	mezisoučet				107 055
	přesun hmot	soub.	1		3 212
	Celkem F)				110 267
	G) Ostatní				
	Stavební připomoci	soub.	1	12 000	12 000
	Napuštění, prop. a zkouška těsnosti	soub.	1	3 600	3 600
	Topná zkouška + zaškolení obsl, předání	soub.	1	4 800	4 800
	Tabulky a štítky	soub.	1	1 200	1 200
	Dokumentace kotelny	soub.	1	4 000	4 000
	Celkem G)				25 600
	H) Tepelné izolace vč. mont				
	Tepelná izolace potrubí tl.40mm D52	m	4	106	422
	Tepelná izolace potrubí tl.40mm D42	m	50	97	4 840
	Tepelná izolace potrubí tl.40mm D35	m	80	94	7 488
	Tepelná izolace potrubí tl.30mm D28	m	20	74	1 472
	Tepelná izolace potrubí tl.25mm D22	m	40	62	2 464
	Tepelná izolace potrubí tl.20mm D18	m	60	50	3 024
	Tepelná izolace potrubí tl.20mm D15	m	40	46	1 824
	mezisoučet				21 534
	přesun hmot	soub.	1		646
	Celkem H)				22 180
	I) Úprava vody a dopouštění vč. mont				
	Mechanický předfiltr AQ-KM1	ks.	1	5 003	5 003
	Systémový oddělovač K20, oddělení pitné vody	ks.	1	6 916	6 916
	Odsolovací filtr 40L, Qmax 1,2m ³ /h	ks.	1	15 723	15 723

Ing. Petr Kycelt	Rozpočet Akce: PMS Senovážná	Vytápění strana č.
------------------	---	-----------------------

Pos.č.	Popis materiálu - výkonu	Měr. jedn.	Množství	Jedn. cena	Cena
	Fdigitální měřič vodivosti D100	ks.	1	3 697	3 697
	Dávkovací čerpadlo proporcionální dávkováč včetně vodoměru, sací a výlačné armatury, vstřikovač, kontrola vyprázdnění	ks.	1	12 168	12 168
	Zásobní nádrž 50L pro dávkovací čerpadlo	ks.	1	1 488	1 488
	Chemie na první spuštění 20kg Korrodex	ks.	1	1 104	1 104
	Připojení na vodovodní síť (3xKK, ZV, obtok	soub.	1	2 720	2 720
	Pojistný ventil 4bary	ks.	1	544	544
	Napojení na odpad	soub.	1	1 280	1 280
	Montáž a spuštění zařízení	soub.	1	3 360	3 360
	mezisoučet				54 003
	přesun hmot				1 620
	Celkem I)				55 623
	Kotelna VTP celkem bez DPH				1 265 539
<p>Při volbě kotle a dalšího hlavního zařízení je nutné případně dodat další nutné příslušenství, které nemusí být součástí této dokumentace. Dále je potřeba zkontrolovat nebo navrhnout nové odkoupení, pojistné a expanzní zařízení, případně upravit část elektro a vypracovat PD k zajištění správné funkčnosti zařízení a osadit vhodnou regulací, tak aby byla zachována původní variabilita a funkčnost celého zařízení.</p> <p>V PD je uvažováno s GB162-100 a jeho příslušenstvím</p>					

PROBAČNÍ A MEDIAČNÍ SLUŽBA PRAHA

Elektromontážní materiál, uvedený v této specifikaci je relevantním typem, to znamená, že svými vlastnostmi a provedením určuje		5 065 703,44 Kč		4 117 254,85 Kč		948 448,59 Kč	
Vyobrazení, označení, popis a relevantní typ		měrm	počet	Jednotková cena	Celková cena materiálu	Jednotková cena	Celková cena prací
A. Svítidla							
A:1	Svítidlo LED, zapuštěné, pro nouzové osvětlení, napájené z CBS, IP20, 230V AC/DC, 236lm, 4W	ks	40	1 711,83 Kč	68 473,28 Kč	1 579,66 Kč	5 286,72 Kč
A:2	Svítidlo LED, přisazené, pro nouzové osvětlení, napájené z CBS, IP20, 230V AC/DC, 236lm, 4W	ks	25	1 500,63 Kč	37 515,80 Kč	1 368,46 Kč	3 304,20 Kč
A:3	Svítidlo LED, přisazené, pro nouzové osvětlení, napájené z CBS, IP54, 230V AC/DC, 215lm, 3W	ks	26	1 136,89 Kč	29 559,09 Kč	1 004,72 Kč	3 436,37 Kč
A:4	Svítidlo LED pro nouzové osvětlení, napájené z CBS, IP20, 230V AC/DC, 140lm, 3W, zapuštěné v požárně odolné krabici	ks	32	1 177,96 Kč	37 694,72 Kč	1 045,79 Kč	
A:5	Svítidlo LED, prosvětlená bezpečnostní značka, napájené z CBS, IP20, 230V AC/DC, dohlednost 22m, 4W, přisazené na zeď	ks	27	1 289,43 Kč	34 814,66 Kč	1 157,26 Kč	
A:6	Svítidlo plastové pro všeobecné použití, přisazené, IP20, 230V/50Hz, čtvercové, opálové,	ks	19	5 663,76 Kč	107 611,44 Kč	5 531,59 Kč	3 568,54 Kč
A:7	Svítidlo skleněné pro všeobecné použití, přisazené, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opálové, LED,	ks	47	5 793,78 Kč	272 307,85 Kč	5 661,62 Kč	2 511,19 Kč
A:8	Svítidlo skleněné pro všeobecné použití, přisazené, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opálové, LED,	ks	39	1 965,78 Kč	76 665,58 Kč	1 833,62 Kč	6 211,90 Kč
A:9	Svítidlo skleněné pro všeobecné použití, přisazené, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opálové, EVG, 48W, použité pro nouzové osvětlení	ks	41	1 802,76 Kč	73 913,16 Kč	1 670,59 Kč	5 154,55 Kč
A:10	Svítidlo skleněné pro všeobecné použití, závěsné, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opálové, EVG, LED 8,8W	ks	12	2 498,40 Kč	29 980,80 Kč	2 366,23 Kč	5 418,89 Kč
A:11	Svítidlo skleněné pro všeobecné použití, závěsné, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opálové, EVG, LED 48W	ks	38	8 790,84 Kč	334 051,92 Kč	8 658,67 Kč	1 586,02 Kč
					329 029,54 Kč	132,17 Kč	5 022,38 Kč

A:12	Svítilno skleněné pro všeobecné použití, přisazené, IP20, 230V/50Hz, kruhové, opalové, EVG, LED 48W	Relevantní typ: Lucis S46.L11.060 Orbis LED	ks	9	6 524,40 Kč	58 719,60 Kč	6 392,23 Kč	57 530,09 Kč	132,17 Kč	1 189,51 Kč
A:13	Svítilno PE pro všeobecné použití, závěsné, IP20, 230V/50Hz, opalová koule, d=400mm, EVG, LED 26W	Relevantní typ: Lucis ZL1.PX2.400 DIADEM LED	ks	36	6 303,96 Kč	226 942,56 Kč	6 171,79 Kč	222 184,51 Kč	132,17 Kč	4 758,05 Kč
A:14	Svítilno skleněné pro všeobecné použití, přisazené s ochranným košem, IP65, 230V/50Hz	Relevantní typ: želva Zx75W, osazená retrofity 7W	ks	8	828,84 Kč	6 630,72 Kč	696,67 Kč	5 573,38 Kč	132,17 Kč	1 057,34 Kč
A:15	Svítilno LED, zapuštěné, downlight, košem, IP65, 230V, IP 20	Relevantní typ: Osram	ks	67	721,53 Kč	48 342,38 Kč	589,36 Kč	39 487,12 Kč	132,17 Kč	8 855,26 Kč
A:16	Svítilno LED, zapuštěné, čtvercové 64W, 2x15 28W	Relevantní typ: LUG Atlantyk	ks	45	802,86 Kč	36 128,88 Kč	670,70 Kč	30 181,32 Kč	132,17 Kč	6 872,74 Kč
A:17	Svítilno LED, zapuštěné, prachotěsné, s hliníkovým tělem, THD menší než 15pct, LED 3400lm, 230V, IP20,	Relevantní typ: LUGCLASSIC	ks	52	1 430,23 Kč	74 372,06 Kč	1 298,06 Kč	67 499,33 Kč	132,17 Kč	33 042,00 Kč
A:18	Svítilno závěsné, přímo - nepřímé, polykarbonát, opalové, možnost montáže do průběžné lišty, zářivkové, Zx80W, EVG, 230V,	Relevantní typ: LUG CIRRIUS 2 LB	ks	250	2 572,76 Kč	643 190,00 Kč	2 440,59 Kč	610 148,00 Kč	66,09 Kč	38 463,22 Kč
		B. Spínače a zásuvky mimo KNX								
B:01	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž pod omítku, včetně rámečku a instalační krabice	Relevantní typ: ABB Time, bílá	ks	582	162,39 Kč	94 512,14 Kč	96,30 Kč	44 371,36 Kč	66,09 Kč	22 469,92 Kč
B:02	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž pod omítku, včetně rámečku a instalační krabice	Relevantní typ: ABB Time, červená	ks	340	196,59 Kč	66 841,28 Kč	130,50 Kč	81 909,07 Kč	66,09 Kč	8 327,09 Kč
B:03	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž pod omítku, včetně rámečku a instalační krabice	Relevantní typ: ABB Time, červená s přepěťovou	ks	126	716,16 Kč	90 236,16 Kč	650,07 Kč	922,00 Kč	66,09 Kč	660,88 Kč
B:04	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž pod omítku, včetně rámečku a instalační krabice	Relevantní typ: ABB Tango, výřesová	ks	10	158,29 Kč	1 582,88 Kč	92,20 Kč	1 821,29 Kč	66,09 Kč	1 387,85 Kč
B:05	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž pod omítku, včetně rámečku a instalační krabice	Relevantní typ: ABB Tango, bílá	ks	21	152,82 Kč	3 209,14 Kč	86,73 Kč	330,23 Kč	66,09 Kč	66,09 Kč
B:06	Zásuvka jednoduška, 230V/16A, montáž na omítku, v krabici z hliníkové slitiny, IP55	Relevantní typ: ABB Garant	ks	1	396,32 Kč	396,32 Kč	330,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
B:07	Přívodka průmyslová, nástěnná pro připojení mobilního DA	Relevantní typ: SEZ IZG 6345	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč
B:07	Podlahová krabice s vikem, komplet, max. 4 pozice modulů 45	Relevantní typ: Kopus, KUP	ks	17	1 459,44 Kč	24 810,48 Kč	1 079,44 Kč	18 350,48 Kč	380,00 Kč	6 460,00 Kč

B:08	Připojné místo, zabudované do stolu nebo umístěné na stůl podle konfigurace nábytku. Vybavení: 2x 230V/16A, 2x LAN RJ45, 2x 10A/250V, barva bílá	Relevantní typ: PANCONNECT-DZL1HV	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
B:09	Připojné místo, zabudované do stolu nebo umístěné na stůl podle konfigurace nábytku. Vybavení: 2x 230V/16A, 2x LAN RJ45, 2x 10A/250V, barva bílá	Relevantní typ: PANCONNECT-DZL	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
B:10	Vývod pod omítkou, ukončený v krabicové rozvodce se svorkovnicí a výtkem	Relevantní typ: KOS KR 97/5 (KA) krabice rozvodná s 230V/16A zásuvkami	ks	138	84,30 Kč	11 633,95 Kč	58,98 Kč	190,00 Kč	8 138,69 Kč	25,33 Kč	3 495,26 Kč
B:11	Vývod nástěnný, ukončený v krabicové rozvodce se svorkovnicí a výtkem	Relevantní typ: Krabicová rozvodka 5P, nástěnná, šedá	ks	5	252,45 Kč	1 262,24 Kč	62,45 Kč	190,00 Kč	312,24 Kč	190,00 Kč	950,00 Kč
B:12	Vývod pro výtah, ukončený v nástěnném vypínači. Specifikace: 3-pólový odpínač v krytí IP65, plastový, šedý, černá rukojeť uzamykatelná třemi zámků s uzamykacími klíči	Relevantní typ: ABB OTP32B3M	ks	1	874,77 Kč	874,77 Kč	570,77 Kč	304,00 Kč	570,77 Kč	304,00 Kč	304,00 Kč
B:13	Vývod pro technologii IT, zakončený zásuvkou 230V/16A	Relevantní typ: 313.1643 Zásuvka 230V/16A třípólová	ks	8	291,44 Kč	2 331,52 Kč	101,44 Kč	190,00 Kč	811,52 Kč	190,00 Kč	1 520,00 Kč
B:14	Vývod pro technologii IT, zakončený zásuvkou 230V/32A	Relevantní typ: 213.1653 Vidlice 230V/16A třípólová	ks	8	288,03 Kč	2 304,26 Kč	98,03 Kč	190,00 Kč	784,26 Kč	190,00 Kč	1 520,00 Kč
B:14	Vidlice 32A	Relevantní typ: 313.3233F Zásuvka 230V/32A třípólová	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
B:15	Prodlužovací šňůra se zásuvkami pro připojení technologie IT. Ostranění vidlice a zapojení do průmyslové vidlice - viz B:13b	Relevantní typ: 213.3233F Vidlice 230V/32A třípólová	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
B:16	Ovladač nástěnný, řazení 1/0, krytí IP44, 10A/250V, barva bílá	Relevantní typ: Acar P7 1.5m kabel, 5+2 zásuvek, přepětová ochrana, bílá	ks	8	403,12 Kč	3 224,96 Kč	213,12 Kč	190,00 Kč	1 704,96 Kč	190,00 Kč	1 520,00 Kč
B:17	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalační	Relevantní typ: ABB Praktik 3553-809 29B	ks	3	106,06 Kč	318,17 Kč	58,55 Kč	47,50 Kč	175,66 Kč	47,50 Kč	142,51 Kč
B:18	Ovladač zapuštěný, řazení 1, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalační	Relevantní typ: ABB Tango 3558-A9134Z	ks	11	142,09 Kč	1 562,97 Kč	99,86 Kč	42,22 Kč	1 098,50 Kč	42,22 Kč	464,46 Kč
B:18	Ovladač zapuštěný, řazení 1, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalační	Relevantní typ: ABB Time	ks	91	143,46 Kč	13 054,50 Kč	101,23 Kč	42,72 Kč	9 212,11 Kč	42,72 Kč	3 842,38 Kč

B:19	Ovladač zapuštěný, řazení 5, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalací krabice	Relevantní typ: ABB Time	ks	36	173,58 Kč	6 248,74 Kč	128,86 Kč	4 639,10 Kč	44,71 Kč	1 609,63 Kč
B:20	Ovladač zapuštěný, řazení 6, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalací krabice	Relevantní typ: ABB Time	ks	34	148,77 Kč	5 058,11 Kč	105,34 Kč	3 581,42 Kč	43,43 Kč	1 476,69 Kč
B:21	Ovladač zapuštěný, řazení 7, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a elektroinstalací krabice	Relevantní typ: ABB Time	ks	2	183,91 Kč	367,82 Kč	133,24 Kč	266,48 Kč	50,67 Kč	101,34 Kč
B:22	Ovladač zapuštěný, žaluziový spínač, krytí IP20, 10A/250V, barva bílá, včetně rámečku a	Relevantní typ: ABB Time	ks	3	210,51 Kč	631,54 Kč	165,80 Kč	497,40 Kč	44,71 Kč	134,14 Kč
B:23	Doběhové relé v krabici		ks	14	342,57 Kč	4 795,95 Kč	276,48 Kč	3 870,72 Kč	66,09 Kč	925,23 Kč
C. Rozváděče a ostatní dodávky										
C:1	Rozváděč RE - nepřímé měření elektrické energie ve standardu PRÉ. 1x pojistkový odpínač 250A, plombovatelný, 3x cejchovaný měřicí transformátor 250/5A, třída přesnosti 0,5; 1x elektroměr, měření činné složky, provedení celého pole a osazení přístrojů ve standardu PRÉ. Výstup do RH přes hlavní rozváděč objektu-provedení dle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	46 594,40 Kč	46 594,40 Kč	37 474,40 Kč	37 474,40 Kč	9 120,00 Kč	9 120,00 Kč
C:2	Hlavní rozváděč objektu-provedení dle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	49 929,60 Kč	49 929,60 Kč	40 809,60 Kč	40 809,60 Kč	9 120,00 Kč	9 120,00 Kč
C:3	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	33 217,60 Kč	33 217,60 Kč	30 177,60 Kč	30 177,60 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč
C:4	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	33 253,60 Kč	33 253,60 Kč	30 213,60 Kč	30 213,60 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč
C:5	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	30 374,40 Kč	30 374,40 Kč	27 334,40 Kč	27 334,40 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč
C:6	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	30 100,80 Kč	30 100,80 Kč	27 060,80 Kč	27 060,80 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč
C:7	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	30 404,00 Kč	30 404,00 Kč	27 364,00 Kč	27 364,00 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč
C:8	Podružný patrový rozváděč-provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách		ks	1	30 338,40 Kč	30 338,40 Kč	27 298,40 Kč	27 298,40 Kč	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč

C:9	RON	Podružný patrový rozváděč - provedení podle schématu, cena zahrnuje ukončení kabelů ve	Oceloplechová rozvodnice EW30, zapuštěná, 600x1500x250, přívod horem, vývody horem, IP20/IP40	ks	1	33 220,80 Kč	33 220,80 Kč	30 180,80 Kč	30 180,80 Kč	3 040,00 Kč
C:10	RM-E	Rozvaděč zařízení funkčních při požáru - provedení podle schématu. Cena zahrnuje ukončení kabelů ve	Oceloplechová rozvodnice nástěnná, ovládaní ve dveřích, 600x1500x250, přívod horem, vývody horem.	ks	1	12 992,00 Kč	12 992,00 Kč	11 472,00 Kč	11 472,00 Kč	1 520,00 Kč
C:11	R-IT	Rozvaděč IT technologie - provedení podle schématu. Cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách	Oceloplechová rozvodnice nástěnná, ovládaní ve dveřích, 600x1500x250, přívod horem, vývody horem.	ks	1	7 866,40 Kč	7 866,40 Kč	6 346,40 Kč	6 346,40 Kč	1 520,00 Kč
C:12	RM 1	Rozvaděč kotelní - provedení podle schématu. Cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách	Oceloplechová rozvodnice nástěnná, ovládaní ve dveřích, 600x1500x250, přívod horem, vývody horem.	ks	1	7 448,00 Kč	7 448,00 Kč	5 928,00 Kč	5 928,00 Kč	1 520,00 Kč
C:13	RM 2	Rozvaděč strojovny VZT - provedení podle schématu. Cena zahrnuje ukončení kabelů ve svorkách	Oceloplechová rozvodnice nástěnná, ovládaní ve dveřích, 600x1500x250, přívod horem, vývody horem.	ks	1	4 138,40 Kč	4 138,40 Kč	2 618,40 Kč	2 618,40 Kč	1 520,00 Kč
C:14	CBS	Centrála nouzového osvětlení, vstup 400VAC, výstup 230VDC, maximálně 12 linek, tlukový monitoring, zátěž cca 3kW, doba zálohy 1 hodina, baterie 10 let - podle Eurobat.	Relevantní typ: Gessler Siebelon	ks	1	322 640,00 Kč	322 640,00 Kč	315 040,00 Kč	315 040,00 Kč	7 600,00 Kč
C:15	UPS 1	Neperušitelný zdroj energie pro zařízení funkční při požáru (motor)	Relevantní typ: Riello Multi	ks	1	116 761,60 Kč	116 761,60 Kč	110 361,60 Kč	110 361,60 Kč	6 400,00 Kč
C:16	UPS 2	Neperušitelný zdroj energie pro technologii IT (6kW/30 minut)	Relevantní typ: Riello Multi Santov.MST.20.T1	ks	1	139 945,60 Kč	139 945,60 Kč	133 545,60 Kč	133 545,60 Kč	6 400,00 Kč
D:1		D. Kabely								
D:1		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 3x1,5	m	8525	16,87 Kč	143 840,55 Kč	8,43 Kč	71 886,17 Kč	8,44 Kč
D:2		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 5x1,5	m	20	22,29 Kč	445,76 Kč	13,85 Kč	276,96 Kč	8,44 Kč
D:3		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 3x2,5	m	###	22,09 Kč	261 301,04 Kč	13,65 Kč	161 455,84 Kč	8,44 Kč
D:4		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 5x2,5	m	273	30,82 Kč	8 412,77 Kč	22,38 Kč	6 108,65 Kč	8,44 Kč
D:5		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 5x4	m	110	49,42 Kč	5 436,64 Kč	37,90 Kč	4 169,44 Kč	11,52 Kč
D:6		Instalační kabel CYKY 750V, včetně zvlnění a prořezu	CYKY-J 5x10	m	363	100,88 Kč	36 589,18 Kč	88,42 Kč	32 068,48 Kč	12,46 Kč
D:7		Kabel CYKY 1KV, včetně zvlnění a prořezu a ukončení	CYKY-J 5x25	m	234	229,31 Kč	53 659,01 Kč	206,28 Kč	48 269,52 Kč	23,03 Kč
D:8		Kabel CYY 1KV, včetně zvlnění, prořezu a ukončení	CYY 120 ZŽ	m	39	208,18 Kč	8 119,18 Kč	193,28 Kč	7 537,92 Kč	14,90 Kč
D:9		Kabel CYY 1KV, včetně zvlnění, prořezu a ukončení	CYY 240	m	117	404,88 Kč	47 370,96 Kč	373,21 Kč	43 665,34 Kč	31,67 Kč
D:10		Kabel ohebný, 1KV, včetně zvlnění, prořezu a ukončení. Vývody z R-IT.	H05WV-F-J 3x2,5	m	120	24,67 Kč	2 960,64 Kč	16,23 Kč	1 947,84 Kč	8,44 Kč

D:11	Kabel ohebný, 1kV, včetně zvláštění, průřezu a ukončení. Vývody z R-IT.	H05VV-F-J 3x4	m	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
D:12	Kabel měděný, 1kV s funkční spolehlivostí v ohni dle vyhl. 23/2008 Sb. Minimální odolnost 60 minut. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	Prařladr PH120-R B2cas1d0 3Jx1,5	m	1058	35,30 Kč	37 351,63 Kč	26,86 Kč	28 422,11 Kč	8,44 Kč	8 929,52 Kč		
D:13	Kabel měděný, 1kV s funkční spolehlivostí v ohni dle vyhl. 23/2008 Sb. Minimální odolnost 60 minut. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	Prařladr PH120-R B2cas1d0 3Jx1,5	m	180	35,30 Kč	6 354,72 Kč	26,86 Kč	4 835,52 Kč	8,44 Kč	1 519,20 Kč		
D:14	Kabel měděný, 1kV s funkční spolehlivostí v ohni dle vyhl. 23/2008 Sb. Minimální odolnost 60 minut. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	Prařladr PH120-R B2cas1d0 5Jx2,5	m	110	57,80 Kč	6 358,00 Kč	49,36 Kč	5 429,60 Kč	8,44 Kč	928,40 Kč		
D:15	Kabel měděný, 1kV s funkční spolehlivostí v ohni dle vyhl. 23/2008 Sb. Minimální odolnost 60 minut. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	Prařladr PH120-R B2cas1d0 5Jx2,5	m	85	419,02 Kč	35 616,36 Kč	395,98 Kč	33 658,64 Kč	23,03 Kč	1 957,72 Kč		
D:16	Datový kabel JY5TY. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	JY5TY2x2x0,8	m	350	15,75 Kč	5 513,20 Kč	5,62 Kč	1 968,40 Kč	10,13 Kč	3 544,80 Kč		
D:17	Datový kabel cat. 6. Včetně zvláštění, průřezu a ukončení.	FTP, cat. 6	m	60	18,60 Kč	1 116,00 Kč	8,47 Kč	508,32 Kč	10,13 Kč	607,68 Kč		
D:18	Ochranné pospojování	CU 4 x 2	ks	330	15,02 Kč	4 957,92 Kč	6,58 Kč	2 172,72 Kč	8,44 Kč	2 785,20 Kč		
D:19	Ochranné pospojování	Svorňa Bernhard pro ochranné pospojování	ks	33	65,04 Kč	2 146,32 Kč	27,04 Kč	892,32 Kč	38,00 Kč	1 254,00 Kč		
E:1	Kabelový žlab s příslušenstvím	E. Ocelové nosné konstrukce Kabelový žlab 300/100 mm perforovaný nebo drátěný, včetně spojek, rohů, oblouků, výložníků a závitových tyčí pro napájecí kabel	m	280	309,24 Kč	86 587,20 Kč	217,12 Kč	60 793,60 Kč	92,12 Kč	25 793,60 Kč		
E:2	Kabelový žlab s příslušenstvím	Kabelový žlab 500/100 mm drátěný, včetně spojek, rohů, oblouků, výložníků a závitových tyčí pro napájecí kabel	m	30	746,69 Kč	22 400,64 Kč	654,57 Kč	19 637,04 Kč	92,12 Kč	2 763,60 Kč		
E:3	Parapetní žlab	Parapetní žlab PK2-10/70 s vnitřní závitovou tyčí pro napájecí kabel	m	50	511,47 Kč	25 573,60 Kč	389,87 Kč	19 493,60 Kč	121,60 Kč	6 080,00 Kč		
E:4	Požárně odolná trasa	Zřízení požárně odolné trasy pro kabely obvodů nouzového osvětlení z CBS (příchytky po 30cm) nad všemi	ks	4299	14,58 Kč	62 662,22 Kč	6,25 Kč	26 860,15 Kč	8,33 Kč	35 802,07 Kč		
F:1	KNX Binární vstup DIN	F. Řídicí systém KNX pro osvětlení chodeb, VZI a PBŘ Binární vstup 4 násobný, vnitřní napětí v krabici s DIN lištou pro Binární výstup 4 násobný na DIN lištu,	ks	2	4 310,20 Kč	8 620,40 Kč	4 120,20 Kč	8 240,40 Kč	190,00 Kč	380,00 Kč		
F:2	KNX Binární výstup DIN	Binární výstup 4 násobný na DIN lištu, kontakty 6A	ks	4	4 139,80 Kč	16 559,20 Kč	3 949,80 Kč	15 799,20 Kč	190,00 Kč	760,00 Kč		
F:3	KNX Binární výstup/vstup FM	Binární výstup pod omítkou, 1 -	ks	24	2 384,20 Kč	57 220,80 Kč	2 194,20 Kč	52 660,80 Kč	190,00 Kč	4 560,00 Kč		

F:4	KNX Binární výstup FM	Binární výstup pod omítkou, 2	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:5	KNX Binární výstup FM	Binární výstup pod omítkou, přepínač	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:6	KNX Čidlo plynu FM	Čidlo plynu s limitovou spojkou	ks	1	4 436,80 Kč	4 436,80 Kč	4 246,80 Kč	4 246,80 Kč	4 246,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190,00 Kč
F:7	KNX Čidlo přítomnosti FM	Čidlo přítomnosti, jen pohyb	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:8	KNX Čidlo přítomnosti FM	Čidlo přítomnosti, pohyb, jas, teplota	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190,00 Kč
F:9	KNX Čidlo zaplavení FM	Čidlo zaplavení s limitovou spojkou	ks	2	2 477,20 Kč	4 954,40 Kč	2 287,20 Kč	2 287,20 Kč	2 287,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:10	KNX DALI	Doti Gateway DGS 1-1	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:11	KNX IP	IP router IPR/S	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:12	KNX MK	Magnetický kontakt	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč
F:13	KNX NZ	Napájecí zdroj 640mA	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:14	Tablet	Tablet iPad	ks	1	7 560,40 Kč	7 560,40 Kč	7 370,40 Kč	7 370,40 Kč	7 370,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:15	KNX TH	Termostatická hlavice, včetně	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:16	KNX TL5	Tlačítko pětinásobné (Triton)	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:17	KNX TL3	Tlačítko trojnásobné (Triton)	ks	2	5 137,00 Kč	10 274,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190,00 Kč
F:18	KNX HA	Topný aktor	ks	3	3 937,00 Kč	11 811,00 Kč	4 947,00 Kč	3 747,00 Kč	3 747,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:19	KNX OVP	Přepětová ochrana spěrnice	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:20	PC pro BMS server a ostatní grafickou nadstavbu pro EPS a PZTS	Processor Intel Core i5, RAM 8GB, HDD 1TB, 4xUSB 3.0, HDMI, klávesnice, myš, monitor minimálně 24 inch, OS	ks	1	1 317,40 Kč	1 317,40 Kč	1 127,40 Kč	1 127,40 Kč	1 127,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:21	SW	NetX Voyager BMS server, minimálně	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
F:22	WIFI AP	Router 1xWAN, 4x LAN	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190,00 Kč
F:23	Programování	Parametrizace systému KNX a uvedení do provozu	ks	1	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
G:1	Pásek uzemňovací, zelenožluté průhy, montáž na zeď	FeZn 30/4	m	55	50,60 Kč	2 783,00 Kč	26,60 Kč	26,60 Kč	26,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
G:2	Zeměnicí tyč	délka 2m	ks	4	543,73 Kč	2 174,91 Kč	290,40 Kč	290,40 Kč	290,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
G:3	SZ	Zkušební svorka	ks	7	52,93 Kč	370,50 Kč	19,14 Kč	19,14 Kč	19,14 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
G:4	Hromosvodové vedení, vč. svorek a podpěr	AlMgSi 8	m	175	57,41 Kč	10 046,40 Kč	27,01 Kč	27,01 Kč	27,01 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
G:5	Ochranný úhelník	2m	ks	3	232,48 Kč	697,44 Kč	110,88 Kč	110,88 Kč	110,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	Svorka okapová			8	51,61 Kč	412,86 Kč	17,82 Kč	17,82 Kč	17,82 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	364,80 Kč
	Svorka přípojovací			20	41,70 Kč	834,08 Kč	7,92 Kč	7,92 Kč	7,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	270,27 Kč
	Svorka křížová			13	47,84 Kč	621,92 Kč	14,06 Kč	14,06 Kč	14,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	675,68 Kč
H:1	Ukončení kabelů	Ukončení kabelů ve svornících - obsahují položky rozváděčů a	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
H:2	Stykač	Stykač 3P16A, cívkou 230V AC, do RM-E pro obvod 402	ks	1	502,92 Kč	502,92 Kč	312,92 Kč	312,92 Kč	312,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190,00 Kč
G. Uzemnění a hromosvod																			
H. Ostatní práce																			

H:3	Transformátor	ks	3	799,54 Kč	2 398,63 Kč	609,54 Kč	1 828,63 Kč	190,00 Kč	570,00 Kč
H:4	Chránička	m	35	76,50 Kč	2 677,64 Kč	65,10 Kč	2 278,64 Kč	11,40 Kč	399,00 Kč
H:5	Kabelový soubor	ks	8	429,65 Kč	3 437,18 Kč	242,00 Kč	1 936,00 Kč	187,65 Kč	1 501,18 Kč
H:6	Stavební přípomoci	m	2930	38,00 Kč	111 340,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	38,00 Kč	111 340,00 Kč
H:7	Stavební přípomoci	ks	1238	31,66 Kč	39 200,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	31,66 Kč	39 200,03 Kč
H:8	Stavební přípomoci	ks	36	380,00 Kč	13 680,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč	13 680,00 Kč
H:9	Stavební přípomoci	ks	48	390,00 Kč	18 720,00 Kč	390,00 Kč	18 720,00 Kč	0,00 Kč	15 200,00 Kč
H:10	Stavební přípomoci	kpřt	1	15 200,00 Kč	15 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	23 520,00 Kč	23 520,00 Kč
H:11	Stavební přípomoci	kpřt	1	23 520,00 Kč	23 520,00 Kč	0,00 Kč	128 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
H:12	Stavební přípomoci	kpřt	1	128 400,00 Kč	128 400,00 Kč	66 160,00 Kč	66 160,00 Kč	12 160,00 Kč	12 160,00 Kč
H:13	Stavební přípomoci	kpřt	1	78 320,00 Kč	78 320,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	20 000,00 Kč
H:14	Stavební přípomoci	hod	50	400,00 Kč	20 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	49 440,00 Kč	49 440,00 Kč
H:15	Stavební přípomoci	ks	1	49 440,00 Kč	49 440,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč	60 000,00 Kč
H:16	Stavební přípomoci	hod	240	250,00 Kč	60 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Transformátor 230V/21V AC, 50VA v
krabici s DIN lištou pro PK
Trubka korugovaná DN150 pro uložení
kabelů CVY
do 240mm
Sekání drážek pro kabel
Sekání kapes pro krabice
Vrtání jádrovým vrtákem
Požární ucpávka do 0,1m2
Doprava rozváděčů
Drobné práce montážního charakteru
Stavební sadra, vruty, hmoždinky,
vázací pásky, označovací štitky apod.
Zařízení staveniště
Výchozí revize a revizní zpráva
Dokumentace skutečného provedení
Vedení, řízení a koordinace zakázky

VRN
Revize
Dokumentace
Supervize

PROBAČNÍ A MEDIAČNÍ SLUŽBA PRAHA

Označení, popis a relevantní typ		měrná jednotka	počet	Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena	Celková cena
Datové rozvaděče		ks	mi	ks	ks	ks	ks	ks	ks
RS-0	Datový rozvaděč 45U 800/1000 (š/h) svařovaný s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP 20, 19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	ks	1	10 554,05 Kč	10 554,05 Kč	9 594,05 Kč	9 594,05 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
RS-0	19" záslepka	ks	1	651,25 Kč	651,25 Kč	451,25 Kč	451,25 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
RS-0	19" vyřazovací panel 1U	ks	4	57,40 Kč	229,60 Kč	49,40 Kč	197,60 Kč	8,00 Kč	32,00 Kč
RS-0	Jednostranná plast. oka 40x80	ks	1	182,50 Kč	182,50 Kč	142,50 Kč	142,50 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
RS-0	Vývaz. plast. oko 80x80 mm - vertikální	ks	6	68,25 Kč	409,50 Kč	52,25 Kč	313,50 Kč	16,00 Kč	96,00 Kč
RS-1	Datový rozvaděč 45U 800/1000 (š/h) svařovaný s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP 20, 19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	ks	1	10 554,05 Kč	10 554,05 Kč	9 594,05 Kč	9 594,05 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
RS-1	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovoucí	ks	1	236,75 Kč	236,75 Kč	156,75 Kč	156,75 Kč	80,00 Kč	80,00 Kč
RS-2	Datový rozvaděč 45U 800/1000 (š/h) svařovaný s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP 20, 19" záslepka	ks	1	10 554,05 Kč	10 554,05 Kč	9 594,05 Kč	9 594,05 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
RD-1	19" vyřazovací panel 1U	ks	6	57,40 Kč	344,40 Kč	49,40 Kč	296,40 Kč	8,00 Kč	48,00 Kč
RD-1	Jednostranná plast. oka 40x80	ks	15	182,50 Kč	2 737,50 Kč	142,50 Kč	2 137,50 Kč	40,00 Kč	600,00 Kč
RD-1	Vývaz. plast. oko 80x80 mm - vertikální	ks	30	68,25 Kč	2 047,50 Kč	52,25 Kč	1 567,50 Kč	16,00 Kč	480,00 Kč

Elektromontážní materiál, uvedený v této specifikaci je relevantním typem, to znamená, že svými vlastnostmi a provedením určuje minimální, estetický a technický standard použitých materiálů.

Celková cena materiálu: 3 060 586,97 Kč
 Celková cena práce: 1 997 051,57 Kč
 Celková cena: 5 057 638,54 Kč

RD-1	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	Relevantní typ: TRITON RAB-PD-X01-A1	ks	1	651,25 Kč	651,25 Kč	451,25 Kč	451,25 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
RD-1	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovcoucí	Relevantní typ: CONTEG DP-MO-100	ks	2	236,75 Kč	473,50 Kč	156,75 Kč	313,50 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
RD-1	Datový rozvaděč 45U 800/1000 (š/h) svařovaný s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP 20,	Relevantní typ: TRITON RMA-45-A81-CAX-A1	ks	1	10 554,05 Kč	10 554,05 Kč	9 594,05 Kč	9 594,05 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
RD-2	19" záslepka	Relevantní typ: TRITON RAB-ZP-P5	ks	6	57,40 Kč	344,40 Kč	49,40 Kč	296,40 Kč	8,00 Kč	48,00 Kč
RD-2	19" vyřazovací panel 1U	Relevantní typ: CONTEG DP-VP-80/80	ks	15	342,50 Kč	5 137,50 Kč	142,50 Kč	2 137,50 Kč	200,00 Kč	3 000,00 Kč
RD-2	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	Relevantní typ: TRITON RAB-PD-X01-A1	ks	30	68,25 Kč	2 047,50 Kč	52,25 Kč	1 567,50 Kč	16,00 Kč	480,00 Kč
RD-2	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovcoucí	Relevantní typ: CONTEG DP-MO-100	ks	2	236,75 Kč	473,50 Kč	156,75 Kč	313,50 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
RD-3	Datový rozvaděč 45U 800/1000 (š/h) svařovaný s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP 20,	Relevantní typ: TRITON RMA-45-A81-CAX-A1	ks	1	10 554,05 Kč	10 554,05 Kč	9 594,05 Kč	9 594,05 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
RD-3	19" záslepka	Relevantní typ: TRITON RAB-ZP-P5	ks	9	57,40 Kč	516,60 Kč	49,40 Kč	444,60 Kč	8,00 Kč	72,00 Kč
RD-3	19" vyřazovací panel 1U	Relevantní typ: CONTEG DP-VP-80/80	ks	11	182,50 Kč	2 007,50 Kč	142,50 Kč	1 567,50 Kč	40,00 Kč	440,00 Kč
RD-3	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	Relevantní typ: TRITON RAB-PD-X01-A1	ks	22	68,25 Kč	1 501,50 Kč	52,25 Kč	1 149,50 Kč	16,00 Kč	352,00 Kč
RD-3	Montážní sada do rozvaděče - multipack 100x šroub + plovcoucí	Relevantní typ: CONTEG DP-MO-100	ks	2	236,75 Kč	473,50 Kč	156,75 Kč	313,50 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
RD-3	19" rozvodný panel 1U; 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel, 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka	Relevantní typ: TRITON RMA-45-A81-CAX-A1	ks	9	2 846,00 Kč	25 614,00 Kč	1 566,00 Kč	14 094,00 Kč	1 280,00 Kč	11 520,00 Kč
RD-1	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP	JKS - UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM	ks	9	2 846,00 Kč	25 614,00 Kč	1 566,00 Kč	14 094,00 Kč	1 280,00 Kč	11 520,00 Kč
RD-1	Černý 11U	Relevantní typ: Solarix SX24-6-STP-BK	ks	9	2 846,00 Kč	25 614,00 Kč	1 566,00 Kč	14 094,00 Kč	1 280,00 Kč	11 520,00 Kč

RD-2	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP černý 111	Relevantní typ: Solarix SX24-6- STP-BK	ks	9	2 846,00 Kč	25 614,00 Kč	1 566,00 Kč	14 094,00 Kč	1 280,00 Kč	11 520,00 Kč
RD-3	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP černý 111	Relevantní typ: Solarix SX24-6- STP-BK	ks	9	17 246,00 Kč	155 214,00 Kč	1 566,00 Kč	14 094,00 Kč	#####	141 120,00 Kč
RD-1	Instalační kabel STP kat.6 drát LSQH pláště, síťka 305m	Relevantní typ: Belden 7850MBH.01305	m	42000	7,70 Kč	323 400,00 Kč	7,70 Kč	323 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
RD-1	Samolepný keystone CAT6 STP RJ45	Relevantní typ: Solarix SXKJ-6-STP BK-SA	ks	584	91,30 Kč	53 319,20 Kč	51,30 Kč	29 959,20 Kč	40,00 Kč	23 360,00 Kč
RD-1	Zásuvka UKS	Zásuvka 2xRJ45, včetně masky, keystone, rámečku a krabice, bílá, keystone	ks	292	1 425,00 Kč	416 100,00 Kč	105,00 Kč	30 660,00 Kč	1 320,00 Kč	385 440,00 Kč
GCTV - LOKÁLNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM										
RD-1	IP kamera FLEXIDOME HD 720p60 VR 1Q.23mm, včetně kablů	Relevantní typ: BOSCH NIN-733- V10P	ks	8	14 926,00 Kč	119 408,00 Kč	14 566,00 Kč	116 528,00 Kč	360,00 Kč	2 880,00 Kč
RD-1	IP kamera FLEXIDOME HD 720p60 VR 3.9mm, SMB	Relevantní typ: BOSCH NIN-733- V03PS	ks	23	15 524,00 Kč	357 052,00 Kč	15 164,00 Kč	348 772,00 Kč	360,00 Kč	8 280,00 Kč
RD-1	Wall mount bracket for IP digitální rekordér 4x 2TB, včetně licence pro 32 kamer	Relevantní typ: BOSCH VDA-WMT Relevantní typ: BOSCH DIP-3042- AHD_DIVAR_IP_3000_Av2TR	ks	8	1 173,00 Kč	9 384,00 Kč	1 053,00 Kč	8 424,00 Kč	120,00 Kč	960,00 Kč
RD-1	Switch 48xGB+4xSFP POE L3, Management webového rozhraní, IPV4, IPV6, TFTP, SNMP, TACACS+, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af,	Relevantní typ: NETGEAR GS752TP	ks	1	49 200,00 Kč	49 200,00 Kč	45 200,00 Kč	45 200,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
RD-1	Instalační kabel CAT6 FTP LSOH 500m/čulka	Relevantní typ: Solarix SXKD-6- FTP-LSOH	m	2500	14,90 Kč	37 250,00 Kč	7,70 Kč	19 250,00 Kč	7,20 Kč	18 000,00 Kč
RD-1	Konektor RJ45 CAT6 STP 8p8c stíněný, skládaný na drát	Relevantní typ: Solarix KRJ45/65LD	ks	23	47,51 Kč	1 092,62 Kč	7,51 Kč	172,62 Kč	40,00 Kč	920,00 Kč
RD-1	Průmyslový konektor RJ45 CAT6 STP 8p8c, stíněný, skládaný na drát	Relevantní typ: Solarix SKRJ45-IN- 6-STP-BK	ks	8	181,00 Kč	1 448,00 Kč	133,00 Kč	1 064,00 Kč	48,00 Kč	384,00 Kč
RD-1	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m	Relevantní typ: různí výrobci	ks	10	33,00 Kč	330,00 Kč	21,00 Kč	210,00 Kč	12,00 Kč	120,00 Kč
RD-1	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m	Relevantní typ: různí výrobci	ks	30	41,00 Kč	1 230,00 Kč	29,00 Kč	870,00 Kč	12,00 Kč	360,00 Kč
LAN										
RD-1	Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ SmartNet 36 měsíců	Relevantní typ: Cisco Small Business SG500X-48	ks	4	41 500,00 Kč	166 000,00 Kč	40 300,00 Kč	161 200,00 Kč	1 200,00 Kč	4 800,00 Kč
RD-1	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m	Relevantní typ: LYNX	ks	50	33,00 Kč	1 650,00 Kč	16 850,00 Kč	16 850,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
RD-1	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m	Relevantní typ: LYNX	ks	200	41,00 Kč	8 200,00 Kč	29,00 Kč	5 800,00 Kč	12,00 Kč	2 400,00 Kč

Střední drážek projektoru	Relevantní typ: Epson	ks	3	4 150,00 Kč	12 450,00 Kč	3 750,00 Kč	11 250,00 Kč	400,00 Kč	1 200,00 Kč
Projekční plátno, motorové, rozložené 16:9 332 x 187cm	Relevantní typ: ELITE SCREENS 150"/16:9/UMAX2-Series	ks	3	5 200,00 Kč	15 600,00 Kč	4 800,00 Kč	14 400,00 Kč	400,00 Kč	1 200,00 Kč
Aktivní reproduktory ozvučení	Relevantní typ: AQ M 23	ks	3	4 700,00 Kč	14 100,00 Kč	4 300,00 Kč	12 900,00 Kč	400,00 Kč	1 200,00 Kč
Propojovací AV kabeláž	Relevantní typ: Pelkin..Rolline	ks	3	3 700,00 Kč	11 100,00 Kč	2 500,00 Kč	7 500,00 Kč	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč
	Specifikace: konektory, spojky, konečový zásuvkový instalačníLa								
F. Ostatní práce									
Certifikační měření LAN segmentů + roztokolu	Relevantní typ: FLUKE, LANTEK	ks	615	68,00 Kč	41 820,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	68,00 Kč	41 820,00 Kč
Pomocný související elektroinstalační a kompletační materiál	Specifikace: ostatní, výše neuvedený materiál a práce,	kpřt	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Kabelový žlab 250/10 s		m	240	310,00 Kč	74 400,00 Kč	210,00 Kč	50 400,00 Kč	100,00 Kč	24 000,00 Kč
Stavební přípomoci	Sekání drážek pro kabel, včetně	m	2920	64,00 Kč	186 880,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64,00 Kč	186 880,00 Kč
Stavební přípomoci	Sekání kapes pro krabice	ks	292	40,00 Kč	11 680,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40,00 Kč	11 680,00 Kč
Stavební přípomoci	Vrtání látkovým vrtákem	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Požární ucpávky	Požární ucpávka do 0,1m2	ks	15	630,00 Kč	9 450,00 Kč	350,00 Kč	5 250,00 Kč	0,00 Kč	11 680,00 Kč
Mimostavěbní oprava dodávek	Doprava rozváběčů	kpřt	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Podružný materiál	Drobné práce montážního	kpřt	1	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 600,00 Kč	3 200,00 Kč
Revize	Stavební sadra, vruty, hmoždinky, vázací pásky, označovací štítky	kpřt	1	21 600,00 Kč	21 600,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
Dokumentace	Výchozí revize a revizní zpráva	ks	1	5 760,00 Kč	5 760,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 760,00 Kč	5 760,00 Kč
Supervize	Dokumentace skutečného	ks	1	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedení, řízení a koordinace	kpřt	160	320,00 Kč	51 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	320,00 Kč	51 200,00 Kč

PROBAČNÍ A MEDIAČNÍ SLUŽBA PRAHA

Rekonstrukce budovy Senovážná 995/2

SPECIFIKACE A VÝKAZ ÚVÁŽEB ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Elektromontážní materiál, uvedený v této specifikaci je relevantním výrobcem, to znamená, že svými vlastnostmi a provedením určuje minimální estetický, technický a do jisté míry i cenový standard použitých výrobků. Je možné použít alternativní výrobky, avšak musí být dodržena úroveň jejich konstrukce, dílenského zpracování, estetického provedení, použitý materiál, účinnost zařízení a pracovní charakteristiky tak, jak je tomu u relevantního výrobce. Veškeré alternativy musí být schváleny autorem projektu, architektem a TDI v rámci AD. Veškeré položky tohoto rozpočtu musí být oceněny a to obvyklou cenou, ale nelze je zrušit, vnechat anebo ocenit dumpingovou cenou.

EPS	Označení, popis a relevantní výrobce	měrná jednotka	počet	Jednotková cena		Celková cena		Jednotková cena materiálu	Celková cena materiálu	Jednotková cena prací	Celková cena prací
				ks	Kč	ks	Kč				
EPS - elektrická požární signalizace											
EPS:1	Ústředna EPS, 2 kruhy	ks	1,00	24 909,00 Kč	24 909,00 Kč	23 789,00 Kč	1 120,00 Kč	23 789,00 Kč	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč
EPS:2	Zdroj záložní 12V/24Ah	ks	2,00	11 068,20 Kč	22 136,40 Kč	10 485,00 Kč	603,20 Kč	20 930,00 Kč	603,20 Kč	1 206,40 Kč	1 206,40 Kč
EPS:3	Deska 8 ks relé pro PCO HZS	ks	2,00	3 796,00 Kč	7 592,00 Kč	3 196,00 Kč	26,40 Kč	6 392,00 Kč	26,40 Kč	26,40 Kč	26,40 Kč
EPS:4	Multisenzor interaktivní OK/T	ks	1,00	524,40 Kč	524,40 Kč	498,00 Kč	26,40 Kč	498,00 Kč	26,40 Kč	26,40 Kč	26,40 Kč
EPS:5	Senzor interaktivní	ks	146,00	475,40 Kč	69 408,40 Kč	449,00 Kč	26,40 Kč	65 554,00 Kč	26,40 Kč	211,20 Kč	211,20 Kč
EPS:6	Senzor interaktivní tepelný	ks	8,00	472,40 Kč	3 779,20 Kč	396,00 Kč	26,40 Kč	3 168,00 Kč	160,00 Kč	160,00 Kč	26 560,00 Kč
EPS:7	Patice standardní	ks	166,00	204,00 Kč	33 864,00 Kč	732,00 Kč	0,00 Kč	8 784,00 Kč	186,40 Kč	0,00 Kč	2 236,80 Kč
EPS:8	Hlásič tlačítkový	ks	12,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	96,00 Kč	576,00 Kč
EPS:9	Držák samolepkový označení	ks	0,00	260,00 Kč	0,00 Kč	164,00 Kč	0,00 Kč	984,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
EPS:10	Signální světlo neadresné	ks	5,00	9 801,00 Kč	49 005,00 Kč	7 801,00 Kč	0,00 Kč	7 801,00 Kč	0,00 Kč	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
EPS:11	Ovládací panel OPPO	ks	1,00	22 534,00 Kč	22 534,00 Kč	19 734,00 Kč	186,40 Kč	19 734,00 Kč	186,40 Kč	186,40 Kč	186,40 Kč
EPS:12	Klíčový trezor KTPO	ks	1,00	906,40 Kč	906,40 Kč	720,00 Kč	0,00 Kč	720,00 Kč	0,00 Kč	186,40 Kč	186,40 Kč
EPS:13	Malač zábleskový červený	ks	1,00	506,40 Kč	506,40 Kč	320,00 Kč	0,00 Kč	6 080,00 Kč	0,00 Kč	560,00 Kč	4 480,00 Kč
EPS:14	Sířena červená vnitřní 105dB	ks	8,00	1 880,00 Kč	15 040,00 Kč	1 320,00 Kč	0,00 Kč	10 560,00 Kč	0,00 Kč	560,00 Kč	1 680,00 Kč
EPS:15	Výstupní prvek hlídání pro infirmitní sířnu	ks	3,00	2 146,00 Kč	6 438,00 Kč	1 586,00 Kč	0,00 Kč	4 758,00 Kč	0,00 Kč	80,00 Kč	880,00 Kč
EPS:16	Výstupní prvek hlídání pro násobný 4vln 4x Out	ks	11,00	740,00 Kč	8 140,00 Kč	660,00 Kč	0,00 Kč	7 260,00 Kč	0,00 Kč	9,60 Kč	26 688,00 Kč
EPS:17	Montážní krabice + víko pro linková prvky	ks	2 780,00	14,40 Kč	40 032,00 Kč	4,80 Kč	0,00 Kč	13 344,00 Kč	0,00 Kč	9,60 Kč	4 704,00 Kč
EPS:18	Kabel pro připojení hlásičů bezbalancových 1x2x0,8	m	490,00	29,60 Kč	14 504,00 Kč	20,00 Kč	0,00 Kč	9 800,00 Kč	0,00 Kč	9,60 Kč	288,00 Kč
EPS:19	Kabel pro připojení sířny 2x2x0,8 s funkční schránkou	m	30,00	23,60 Kč	708,00 Kč	14,00 Kč	0,00 Kč	420,00 Kč	0,00 Kč	9,60 Kč	288,00 Kč
EPS:20	Kabel pro připojení majáku s funkční schránkou 1x2x0,8	m	30,00	23,60 Kč	708,00 Kč	14,00 Kč	0,00 Kč	420,00 Kč	0,00 Kč	9,60 Kč	288,00 Kč

EPS:21	Kabel pro připojení OPPO s funkční schopností 8x2x0.5	Relevantní výrobce: Prakab	m	30,00	74,60 Kč	2 238,00 Kč	65,00 Kč	1 980,00 Kč	9,60 Kč	288,00 Kč
EPS:22	Kabel pro připojení KTPO s funkční schopností 4x2x0.5	Relevantní výrobce: Prakab	m	10,00	44,60 Kč	446,00 Kč	35,00 Kč	350,00 Kč	9,60 Kč	96,00 Kč
EPS:24	Příchytky se zachovanou funkční schopností, včetně uchycení	Relevantní výrobce: Prakab	ks	1680,00	18,60 Kč	31 248,00 Kč	9,00 Kč	15 120,00 Kč	9,60 Kč	16 128,00 Kč
EPS:25	Funkční zkouška, revize		ks	1,00	7 360,00 Kč	7 360,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 360,00 Kč	7 360,00 Kč
EPS:26	Připojení do grafické		ks	1,00	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
EPS:27	Tvorba map do GN		ks	8,00	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč
EPS:28	PC pro grafickou nadstavbu		ks	1,00	39 400,00 Kč	39 400,00 Kč	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč
EPS:29	Elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogenová LZH	bezhalogenová LZH, DN25, 320N	m	3340,00	65,60 Kč	219 104,00 Kč	28,00 Kč	93 520,00 Kč	37,60 Kč	125 584,00 Kč
EPS:30	Výstupní pvek nehlídaný QRM850		ks	4,00	2 026,00 Kč	8 104,00 Kč	1 466,00 Kč	5 864,00 Kč	560,00 Kč	2 240,00 Kč
B. Ostatní práce										
H:6	Stavební přípomoci	Sekání drážek								
H:9	Požární úcpávky	Požární úcpávka do 0,1m2	m	2540,00	57,60 Kč	146 304,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
H:11	Podíl přidružených výkonů 0%	Drobné práce montážního charakteru	ks	8,00	630,00 Kč	5 040,00 Kč	350,00 Kč	0,00 Kč	57,60 Kč	146 304,00 Kč
H:12	Podružný materiál 1%	Stavební sádra, vruty, hmoždinky, vázací pásy, označovací štítky apod.	kpřt	1,00	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	280,00 Kč	2 240,00 Kč
H:13	VRN	Zařízení staveniště	kpřt	1,00	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
H:14	Revize	Výchozí revize a revize zpráva	kpřt	1,00	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
H:15	Dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,00	400,00 Kč	6 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
H:15	Supervize	Vedení, řízení a koordinace zakázky	ks	1,00	7 680,00 Kč	7 680,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	6 400,00 Kč
			hod	80,00	320,00 Kč	25 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 680,00 Kč	7 680,00 Kč
									320,00 Kč	25 600,00 Kč

PROBAČNÍ A MEDIAČNÍ SLUŽBA PRAHA

Rekonstrukce budovy Senovážná 995/2

Elektromontážní materiál, uvedený v této specifikaci je relevantním výrobcem, to znamená, že svými vlastnostmi a provedením určuje minimální estetický, technický a do jisté míry i cenový standard použitých výrobků. Je možné použít alternativní výrobky, avšak musí být dodržena úroveň jejich konstrukce, dílenského zpracování, estetického provedení, použitý materiál, účinnost zařízení a pracovní charakteristiky tak, jak je tomu u relevantního výrobce. Veškeré alternativy musí být schváleny autorem projektu, architektem a TDI v

PZTS:1	Označení, popis a relevantní standard	měrná jednotka	počet	1 358 653,50 Kč		824 099,90 Kč		Celková cena materiálu	Celková cena prací
				Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena materiálu	Celková cena prací		
PZTS:1	EZS - elektrická zabezpečovací signalizace	ks	1,00	53 348,00 Kč	53 348,00 Kč	28 548,00 Kč	24 800,00 Kč	24 800,00 Kč	
PZTS:2	Ústředna 1000smyček a 100 dveří	ks	9,00	2 464,00 Kč	22 176,00 Kč	2 184,00 Kč	2 520,00 Kč	2 520,00 Kč	
PZTS:3	Klávesnice ovládací	ks	1,00	842,40 Kč	842,40 Kč	722,40 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč	
PZTS:4	Krvt klávesnice zamkací	ks	61,00	2 068,00 Kč	126 148,00 Kč	1 508,00 Kč	560,00 Kč	34 160,00 Kč	
PZTS:5	Linkový modul expandér	ks	3,00	3 344,00 Kč	10 032,00 Kč	2 784,00 Kč	560,00 Kč	1 680,00 Kč	
PZTS:6	Radiový linkový modul	ks	7,00	2 596,00 Kč	18 172,00 Kč	2 236,00 Kč	360,00 Kč	2 520,00 Kč	
PZTS:7	Dveřní modul	ks	7,00	5 560,00 Kč	38 920,00 Kč	5 200,00 Kč	360,00 Kč	2 520,00 Kč	
PZTS:8	Čtečka karet bezkontaktní	ks	7,00	10 320,00 Kč	72 240,00 Kč	9 200,00 Kč	1 120,00 Kč	7 840,00 Kč	
PZTS:9	Zámek elektromechanický	ks	7,00	903,00 Kč	6 321,00 Kč	503,00 Kč	400,00 Kč	2 800,00 Kč	
PZTS:10	Průchodka do zárubní	ks	7,00	5 456,00 Kč	49 104,00 Kč	5 040,00 Kč	416,00 Kč	3 744,00 Kč	
PZTS:11	Zdroj napájecí 12V/5A v	ks	9,00	1 993,60 Kč	17 942,40 Kč	1 900,00 Kč	17 100,00 Kč	842,40 Kč	
PZTS:12	Akumulátor 12V/40Ah	ks	114,00	831,40 Kč	94 779,60 Kč	645,00 Kč	73 530,00 Kč	21 249,60 Kč	
PZTS:13	Čidlo prostorové AM	ks	83,00	851,40 Kč	70 666,20 Kč	665,00 Kč	55 195,00 Kč	15 471,20 Kč	
PZTS:14	Detektor tříštění skla	ks	4,00	756,40 Kč	3 025,60 Kč	570,00 Kč	2 280,00 Kč	745,60 Kč	
PZTS:15	Tíseň strhávací	ks	0,00	1 716,00 Kč	0,00 Kč	1 648,00 Kč	68,00 Kč	0,00 Kč	
PZTS:16	Tíseň bezdrátová přívěšek	ks	1,00	2 480,00 Kč	2 480,00 Kč	2 200,00 Kč	280,00 Kč	280,00 Kč	
PZTS:17	Detektor zaplavení	ks	6,00	409,40 Kč	2 456,40 Kč	223,00 Kč	186,40 Kč	1 118,40 Kč	
PZTS:18	Kontakt magnetický	ks	6,00	409,40 Kč	2 456,40 Kč	223,00 Kč	186,40 Kč	1 118,40 Kč	

PZTS:18	Kontakt magnetický	MAS 353	ks	216,00	408,40 Kč	88 214,40 Kč	222,00 Kč	47 952,00 Kč	186,40 Kč	40 262,40 Kč
PZTS:19	Krabice rozvodná min. 12	EN3-IB26	m	128,00	262,00 Kč	33 536,00 Kč	142,00 Kč	18 176,00 Kč	120,00 Kč	15 360,00 Kč
PZTS:20	Karta bezkontaktní 13.6		m	100,00	114,00 Kč	11 400,00 Kč	46,00 Kč	4 600,00 Kč	68,00 Kč	6 800,00 Kč
PZTS:21	Kabel k čidlům		m	3550,00	15,10 Kč	53 605,00 Kč	5,50 Kč	19 525,00 Kč	9,60 Kč	34 080,00 Kč
PZTS:22	Kabel sběrnice	SYKFY 3x2x0,5	ks	340,00	14,60 Kč	4 964,00 Kč	5,00 Kč	1 700,00 Kč	9,60 Kč	3 264,00 Kč
PZTS:23	Kabel napájecí	UTP	ks	140,00	17,60 Kč	2 464,00 Kč	8,00 Kč	1 120,00 Kč	9,60 Kč	1 344,00 Kč
PZTS:24	Kabel ke čtečkám	2x1,5	ks	35,00	159,60 Kč	5 586,00 Kč	150,00 Kč	5 250,00 Kč	9,60 Kč	336,00 Kč
PZTS:25	Server pro připojení nadstavby C4 včetně SW - GN Latis Midrange, vč.		ks	1,00	127 712,00 Kč	127 712,00 Kč	118 112,00 Kč	118 112,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
PZTS:26	Připojení do grafické nadstavby (SW) modul a SW pro správu systému (server + klient)	Asset	kpl	1,00	50 400,00 Kč	50 400,00 Kč	50 400,00 Kč	50 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
PZTS:27	Komunikátor na PCO	Trade Fides	ks	1,00	12 400,00 Kč	12 400,00 Kč	11 200,00 Kč	11 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
PZTS:28	Montážní materiál		m	1,00	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč	25 600,00 Kč	25 600,00 Kč	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč
PZTS:29	Kabelový žlab drátěný		m	1,00	5 800,00 Kč	5 800,00 Kč	3 600,00 Kč	3 000,00 Kč	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
PZTS:30	ISO/EN s nřiči, čerňovým PVC trubka pod omítku		m	240,00	221,00 Kč	53 040,00 Kč	125,00 Kč	30 000,00 Kč	96,00 Kč	23 040,00 Kč
PZTS:31			m	2065,00	20,90 Kč	43 158,50 Kč	6,50 Kč	13 422,50 Kč	14,40 Kč	29 736,00 Kč
C. CCTV - součást strukturované kabeláže										
H:6	Stavební připomoci	D. Ostatní práce								
H:8	Požární ucpávky	Sekání drážek								
H:9	Podíl přidružených výkonů 6%	Požární ucpávka do 0,1m ²	m	2065,00	64,00 Kč	132 160,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64,00 Kč	132 160,00 Kč
H:10	Podružný materiál 1%	Drobné práce montážního	ks	8,00	630,00 Kč	5 040,00 Kč	350,00 Kč	2 800,00 Kč	280,00 Kč	2 240,00 Kč
H:11	VRN - GZS 2%	Stavební sada, vruty, hmoždinky, vázací pásky, Zařízení stavenště	kpl	1,00	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
H:12	Revize	Funkční zkuška a revize	kpl	1,00	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
H:13	Dokumentace	Dokumentace skutečného	hod	32,00	360,00 Kč	11 520,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
H:15	Supervize	Vedení, řízení a koordinace	ks	1,00	14 400,00 Kč	14 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	11 520,00 Kč
			hod	160,00	320,00 Kč	51 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 400,00 Kč	14 400,00 Kč
									320,00 Kč	51 200,00 Kč

V Praze dne 29.3. 2017

Předávací protokol
ve smyslu článku I, bod č. 1 Smlouvy o dílo na akci
„PMS Praha – rekonstrukce budovy Senovážná 995/2, Praha 1“

předává objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci pro realizaci díla ve dvou (2) listinných vyhotoveních. Projektová dokumentace obsahuje níže uvedené dokumenty

1. **Nabídka Konstruktis Novostav a.s.**
2. **Dokumentace pro provedení stavby**
 - Průvodní zpráva
 - Souhrnná technická zpráva
 - Situace
 - Architektonicko-stavební řešení
 - Stavebně konstrukční řešení
 - Požárně-bezpečnostní řešení
 - Zdravotně technická dokumentace
 - Vzduchotechnika
 - Vytápění
 - El. silnoproud
 - EL. slaboproud strukturovaná kabeláž a STA (vč. AV techniky)
 - EPS
 - EZS
 - AV technika (viz EL. slaboproud)

 - Dodatečné informace 1-16

 - Rozhodnutí ÚMČ Praha 1, odbor výstavby s.zn. SUMCP1/196683/2015/VYS-Zi-2/995 – Stavební povolení
3. **Doplňující informace** (výchozí doklady pro zpracování DPS, stanoviska, průzkumy)
 - Stanovisko hygienické stanice
 - Stanovisko HZS Praha
 - Stanovisko MHMP, odbor památkové péče
 - Stanovisko MHMP, odbor ochrany prostředí
 - Stanovisko ÚMČ Praha 1, odbor ŽP
 - PRE – smlouva o zvýšení příkonu
 - Protokol o přítomnosti azbestu – střešní krytina
 - Stanovisko MHMP, odbor památkové péče – ze dne 25.4.2016
 - Souhlas s přemístěním HUP
 - Certifikát technického prostředku – bezpečnostní mezibytová stěna
 - Stavebně historický průzkum
 - Stavebně technický průzkum
 - Stavebně technický průzkum – doplněk 02
 - Stavebně technický – mykologický průzkum

PŘÍLOHA Č. 3

- Průzkumy barevnosti fasád
- Stavebně technický – vlhkostní průzkum
- Pasport exteriérových výplní
- Výpočet Denní osvětlení
- Výkaz okenních otvorů
- Průkaz energetické náročnosti budov

Ing. Jiří Hammer, Ph.D.
Náměstek pro ekonomicko
provozní úse

Předal:

Dne: 31-03-2017

Česká republika
Právní ústava
Právní ústava
Hyčarova 78 110 00 Praha 1
2

Ing. Petr Novák
ředitel společnosti

Převzal:

Dne: 31-03-2017



KONSTRUKTIS
PCHOTELNE 1297/11, 102 00 PRAHA 10
ICO: 26416247, DIČ: CZ 26416247
TEL: 272706106, FAX: 272705820
NOVOSTAV