

Ministerstvo životního prostředí

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen: „Smlouva“)

I. **SMLOVNÍ STRANY**

1. Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu

Se sídlem: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
Jednající: Ing. Jan Benátský, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 47609109
DIČ: CZ47609109
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: 1525001 / 0710
dále jen: „Objednatel“, nebo také: „MPO“

a

2. Sdružení ABP HOLDING a ERMONT - MPO

se sídlem: Thámova 21/34, 186 00 Praha 8
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 3951712349/0800

Společnost podle § 2716 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník) sdružující společnosti:

ABP HOLDING a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 573
se sídlem: Thámova 21/34, 186 00 Praha 8
zastoupená: Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva
IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

a

ERMONT spol. s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C, vložka 7008
se sídlem: Tyršova 781, 539 01 Hlinsko
zastoupená: Robert Milfait, jednatel
IČ: 62029771
DIČ: CZ62029771

dále jen: „Zhotovitel“

(Zhotovitel a Objednatel společně též jako: „Smluvní strany“)

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Předmětem plnění této Smlouvy o dílo je stavební rekonstrukce budov MPO, Gorazdova 1969/24 a Dittrichova 1968/21, Praha 2, spočívající v instalaci kontaktního zateplovacího systému obvodového pláště budov s kombinací vnějšího i vnitřního zateplení, výměně izolací střešních konstrukcí a balkonů, výměně oken, instalaci tepelných čerpadel a nového systému vytápění a chlazení, instalaci VZT nuceného větrání, rekonstrukci sociálních zařízení, instalaci systému EPS, výměně počítačových a telefonních sítí, větrání únikových cest a dalších podrobností podle projektové dokumentace dle přílohy č. 3 Smlouvy a soupisu prací a dodávek, zpracovaných architektonicko-projekčním atelierem IKA VIN 112, a.s., Vinohradská 112, 130 00 Praha 3.
2. Rekonstrukce bude prováděna ve dvou etapách, mezi nimiž bude 60 denní přerušení prací pro účely přestěhování pracovišť a zařízení objednatele, a to:
etapa 1 – rekonstrukce budovy Gorazdova 1969/24,
etapa 2 – rekonstrukce budovy Dittrichova 1968/21.
3. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka Zhotovitele ze dne 16. 10. 2019 podaná v otevřeném zadávacím řízení veřejné zakázky na stavební práce vedené pod názvem "Rekonstrukce budov MPO_G 24 a D 21"
4. Veškeré činnosti, k jejichž výkonu se způsobem v této Smlouvě stanoveným Zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako: „**dílo**“.

III. MÍSTO A ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo v objektu Objednatele na adrese:
a) Gorazdova 1969/24, Praha 2
b) Dittrichova 1968/21, Praha 2
2. Zhotovitel je povinen při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolí.
3. Zhotovitel nebude k dopravě osob a materiálu využívat výtahy budov. Pro tyto účely bude součástí zařízení staveniště Zhotovitelem vybudovaný stavební výtah, nebo jiná mechanizace.
4. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací.
5. Objednatel je oprávněn vyslat pověřenou osobu ke kontrole provádění díla, a to kdykoli v průběhu provádění díla zhotovitelem.
6. Veškeré hlučné práce spojené s přenosem hluku do nosných konstrukcí sousedících budov (bourání bouracími kladivy, příklepové vrtání apod.) budou prováděny mimo dobu nočního klidu, kterou se rozumí doba od 22:00 do 6:00 hod.
7. Činnosti, které budou mít vliv na provoz sousedící budovy zadavatele, budou předem projednány se zmocněncem pro věcná jednání Objednatele.
8. Bude-li třeba s ohledem na předmět plnění díla, budou dílenská dokumentace a vzorky materiálů před zahájením prací předloženy k odsouhlasení objednateli. Zhotovitel je při provádění díla povinen před instalací technologického vybavení, koncových prvků, výplní otvorů, zařizovacích předmětů a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy předložit objednateli k odsouhlasení vzorky se specifikací technických parametrů a barevných variant. Zahájit instalaci technologického vybavení koncových prvků, výplní otvorů, zařizovacích předmětů a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.

Bude-li zhotovitelem realizováno bez tohoto souhlasu, stane se tak na nebezpečí a náklady zhotovitele.

9. Zhotovitel bere na vědomí podmínku Objednatele, že při realizaci díla umožní pracovníkům Objednatele současně provádět výměnu horizontálních rozvodů elektroinstalace budovy Dittrichova a vytvoří mu k této činnosti přiměřené podmínky, zejména dohodou o termínu prací pro jednotlivá místa výměny.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že mezi jednotlivými etapami díla musí být dvoutříměsíční přestávka na přestěhování pracovišť Objednatele.

IV. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede dílo dle čl. II této Smlouvy a předá Objednateli etapu 1 ve lhůtě 180 dnů ode dne předání a převzetí staveniště pro etapu 1 realizace díla dle bodu 2 tohoto článku, a etapu 2 ve lhůtě 180 dnů ode předání a převzetí staveniště pro etapu 2 dle bodu 2 tohoto článku.
2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště pro zahájení provádění díla uvedeného v čl. II. odst. 2, etapa 1 do 60 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy, nejdříve však ke dni 1. 4. 2020, a pro zahájení provádění díla uvedeného v čl. II. odst. 2, etapa 2 do 60 dnů ode dne předání a převzetí etapy 1, oboje způsobilé k provádění díla. O předání staveniště bude sepsán písemný protokol podepsaný zmocněnci pro věcná jednání Smluvních stran.
3. O dobu, po kterou je Objednatel v prodlení svých smluvních povinností, se prodlouží lhůty navazujících smluvních povinností Zhotovitele.
4. Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy nemohl zhotovitel provádět předmětné práce dle této smlouvy o dílo, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním deníku a podepsán zmocněnci pro věcná jednání Smluvních stran.
5. Pro účely této smlouvy „vyšší moc“ znamená událost, která je mimo kontrolu smluvní strany, nastalou po podpisu této smlouvy, kterou nebylo možno předvídat, ke které došlo bez jejího zavinění, pokud nebyla způsobena její chybou či nedbalostí. Takovými událostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení. Jestliže vznikne stav vyšší moci na straně zhotovitele, zhotovitel bez zbytečného odkladu uvědomí objednatele písemně o takových podmínkách a jejich příčině. Pokud není jinak stanoveno písemně objednatelem, bude zhotovitel pokračovat v realizaci svých závazků vyplývajících ze smluvního vztahu v rozsahu svých nejlepších možností a schopností a bude hledat alternativní prostředky pro realizaci té části plnění, kde brání vyšší moc. Pokud by podmínky vyšší moci trvaly déle než 90 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Nedílnou součástí této Smlouvy je časový plán organizace výstavby (harmonogram postupu realizace stavebních prací) s vyznačenými uzlovými (kontrolními) body. Uvedený harmonogram tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. Žádný z uzlových bodů, ani termín řádného ukončení díla nejsou ze strany Zhotovitele podmíněny jakýmkoliv doprovodnými podmínkami.
7. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem dokončení a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
8. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce v rozsahu do 5 % z celkové ceny díla uvedené v čl. V. této Smlouvy nebudou mít vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.

9. Zhotovitel je po předání příslušné etapy díla povinen do 7. kalendářních dnů vyklidit staveniště a ostatní prostory poskytnuté mu Objednatelem dle čl. XI. a předat je protokolárně Objednateli. Toto ustanovení se netýká věcí vzájemně odsouhlasených v protokolu, určených k odstranění vad a nedodělků díla, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají celkovou cenu díla, provedeného v rozsahu dle čl. II. této Smlouvy, a to ve výši:

Cena bez DPH:	112.883.340,97 Kč
Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21%)	23.705.501,60 Kč
Cena vč. DPH: (slovy: sto třicet šest milionů pět set osmdesát osm tisíc osm set čtyřicet dva korun českých padesát sedm haléřů)	136.588.842,57 Kč

2. Cena uvedená v odstavci 1 se skládá z ceny za jednotlivé etapy díla:

- a) etapa 1 – rekonstrukce budovy Gorazdova 1969/24,

Cena bez DPH:	63.760.179,70 Kč
Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21%)	13.389.637,74 Kč

Cena vč. DPH:	77.149.817,44 Kč
---------------	------------------

(slovy: sedmdesát sedm milionů sto čtyřicet devět tisíc osm set sedmnáct korun českých čtyřicet čtyři haléřů)

- b) etapa 2 – rekonstrukce budovy Dittrichova 1968/21.

Cena bez DPH:	49.123.161,27 Kč
Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21%)	10.315.863,87 Kč

Cena vč. DPH:	59.439.025,14 Kč
---------------	------------------

(slovy: padesát devět milionů čtyři sta třicet devět tisíc dvacet pět korun českých čtrnáct haléřů)

3. Cena za dílo obsahuje zisk a veškeré náklady potřebné k realizaci předmětu díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z dalších ustanovení Smlouvy) a dále náklady na veškeré činnosti, práce a dodávky uvedené v čl. II. a III. této Smlouvy, a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Sjednaná celková cena uvedená v odstavci 1 je cenou nejvýše přípustnou, která nesmí být překročena po celou dobu realizace díla v rozsahu specifikovaném v čl. II této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že do této nejvýše přípustné ceny díla zahrnul veškeré potřebné položky, jako jsou zejména práce, materiály, součásti a související úkony, provedení činností, které jsou obsaženy v této Smlouvě a ve zmíněné dokumentaci týkající se díla (příloha č. 3 Smlouvy), a to nezávisle na tom, zda jsou obsaženy v textové, nebo výkresové dokumentaci, včetně těch prací, materiálů a úkonů, které v dokumentaci sice obsaženy nebyly, ale Zhotovitel je měl, nebo při vynaložení řádné odborné péče a znalostí mohl předpokládat.
5. Změna sjednané smluvní ceny je možná pouze, pokud po podpisu Smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o výši změny DPH.
6. Cena díla je podrobně specifikována a doložena úplným a závazným položkovým rozpočtem (oceněnými výkazy výměr). Tento rozpočet je nedílnou součástí této Smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cenu za jednotlivé etapy díla bude Objednatel hradit zpětně, a to jednou měsíčně, na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem.

Zhotovitel vystaví samostatně dílčí faktury pro:

- a) uznatelné náklady a
- b) neuznatelné náklady.

Přílohou každého daňového dokladu - dílčí faktury (dále jen „faktura“) musí být zmocněncem pro věcná jednání Objednatele ve funkci technického dozoru podepsaný soupis provedených prací, zjišťovací protokol, který bude sestávat z oceněného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Pouze odsouhlasený zjišťovací protokol opravňuje Zhotovitele vystavit příslušnou fakturu.

2. Podkladem pro zaplacení sjednané ceny je faktura, která bude obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
3. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, nebo nebude obsahovat stanovené přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
4. Úhrada za dílo bude provedena do výše **90 %** celkové ceny díla. Zbývajících **10 %** bude uhrazeno po předání a převzetí řádně dokončeného díla (t.j. 1. a 2. etapy) bez vad a nedodělků.
5. Splatnost faktur je Smluvními stranami dohodnuta na **30 kalendářních dnů** ode dne prokazatelného doručení faktury Objednateli.
6. Platbu poukáže Objednatel bezhotovostně na účet Zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek stanovisek, rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
8. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny dostatečné finanční prostředky pro úhradu všech prací a dodávek, které jsou předmětem plnění této Smlouvy, a že všechny oprávněné faktury řádně a včas uhradí.
9. Zhotovitel zajistí u české banky dobré pověsti:

- a) 1. bezpodmínečnou neodvolatelnou bankovní záruku ve výši **10 %** ceny díla bez DPH, tj. **11.300.000,- Kč** (zaokr. na statisíce) jako jistinu Objednatele k zajištění závazku, který vyplývá z této Smlouvy o dílo pro Zhotovitele.

Doklad o zajištění 1. neplatební bankovní záruky bude Objednateli Zhotovitelem předán do 14 dnů po podpisu této Smlouvy.

V případě, že Zhotovitel bezdůvodně odstoupí od této Smlouvy, či jiným způsobem zmaří provedení díla uvedeného v čl. II této Smlouvy, má Objednatel právo na vyplacení této částky k úhradě škod, které mu vzniknou ze zmařené Smlouvy. První bankovní záruka zanikne k datu ukončení přejímky dokončeného díla.

- b) 2. bezpodmínečnou neodvolatelnou bankovní záruku ve výši **5 %** ceny díla bez DPH, tj. **5.600.000,- Kč** (zaokr. na statisíce) jako jistinu Objednatele k zajištění závazků, které vyplývají pro Zhotovitele z ustanovení o záruce.

Doklad o zajištění 2. bankovní záruky bude Objednateli předán k datu odstranění poslední eventuální vady, nebo nedodělku současně s fakturou na uhrazení zádržného dle odst. 4. tohoto článku.

V případě, že Zhotovitel nesplní své závazky k odstranění závad vyplývajících ze záruky za jakost díla, uvedené v čl. VI. této Smlouvy má Objednatel právo na uspokojení svých pohledávek z této bankovní záruky. Druhá neplatební bankovní záruka zanikne k datu ukončení záruční doby dle čl. XIV této Smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí Objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této Smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám Zhotovitele při plnění této Smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště ve lhůtách dle čl. IV. odst. 2 této Smlouvy, pokud nebude písemně dojednáno jinak. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel odpovědnost za všechny škody na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání Objednateli.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa v síti Objednatele na úhradu jím spotřebované elektrické energie a vody a tyto Objednateli uhradit.
5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
6. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch, zařízení staveniště a nese veškeré případné poplatky, a po ukončení prací jeho likvidaci na vlastní náklady.
8. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 7. kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí u jednotlivých etap díla jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit výhradně a pouze se souhlasem Objednatele.
10. Bude-li třeba s ohledem na předmět plnění díla, projedná Zhotovitel před zahájením prací přepravní trasy staveništní dopravy s příslušným silničním správním úřadem a zajistí na svůj náklad vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) a opatření (DIO) včetně související inženýrské činnosti.
11. Objednatel požaduje pro svislý transport suti a dalšího materiálu použití bezprašné technologie a průběžnou likvidaci těchto odpadů.
12. Pro svislou přepravu osob a materiálu bude součástí staveniště stavební výtah, nebo jiné obdobné zařízení dodané Zhotovitelem. Použití osobních výtahů budov je Objednatelem zakázáno.

13. Před předáním jednotlivých etap díla Objednateli bude Zhotovitelem proveden závěrečný čistý úklid (vysátí průmyslovým vysavačem, vytření omyvatelných podlah, mytí oken, dveří, zařizovacích předmětů apod.) tak, aby mohl Objednatel okamžikem převzetí příslušné etapy díla převzaté prostory užívat obvyklým způsobem.
14. Zhotovitel je povinen zahájit v průběhu provádění díla úklidové práce nejpozději do 1 hodiny po upozornění Objednatelem na nedodržení povinnosti provádění úklidu. V případě, že Zhotovitel nezahájí ve výše stanovené lhůtě úklidové práce, bude Objednatelem objednána externí úklidová firma, která na náklady Zhotovitele provede úklid staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou (platí pro jeden každý zjištěný případ). Náklady na takto provedený úklid je povinen uhradit Zhotovitel, a to na základě daňového dokladu vystaveného Objednatelem se splatností 14 dnů od jeho doručení.

VIII. **DODACÍ PODMÍNKY**

1. Závazek Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy je splněn provedením a předáním jednotlivých etap díla dle čl. II, ve lhůtách dle čl. IV. odst. 1, při dodržení dodacích podmínek uvedených v čl. VIII., vyúčtováním ceny díla dle čl. V. a VI. a dodržení podmínek záruky a záručních podmínek dle čl. XII. této Smlouvy.
2. Závazek Objednatele vyplývající z této Smlouvy je splněn předáním staveniště Zhotoviteli ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 2, poskytnutím nutné součinnosti Zhotoviteli dle čl. XI., převzetím dokončeného díla (nebrání-li tomu vadné plnění ze strany Zhotovitele), zaplacením ceny dle čl. V při dodržení platebních podmínek uvedených v čl. VI. této Smlouvy.
3. Zhotovitel provede dílo v souladu s předpisy a normami platnými v České republice v době uzavření této Smlouvy, vztahujícími se k předmětu plnění této Smlouvy.
4. Vady a nedodělky díla bránící, nebo ztěžující používání díla k účelu, ke kterému je určeno, je důvodem k nepřevzetí díla. V zápise o nepřevzetí díla bude uveden soupis vad a nedodělků, včetně termínů jejich odstranění.
5. Odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla zajistí zhotovitel nejpozději do 14 dnů po zapsání vad a nedodělků do protokolu o předání a převzetí díla, nebude-li zástupci obou smluvních stran písemně domluveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu. Neodstraní-li zhotovitel vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit jejich odstraněním třetí stranu. Náklady na odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla nese zhotovitel. S tímto vyslovuje zhotovitel podpisem smlouvy svůj souhlas.
6. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kolaudačního řízení jednotlivých etap díla, přičemž zjištěné závady způsobené jeho vadným plněním je povinen bezplatně odstranit ve lhůtách stanovených v zápise z kolaudačního řízení.
7. Odpovědnost za škody na díle přecházejí na Objednatele po podpisu předávacího protokolu. Po úspěšném kolaudačním řízení má Objednatel právo používat dílo obvyklým způsobem. Vlastnické právo k provedenému dílu přechází na Objednatele po zaplacení poslední oprávněné faktury.
8. Jednotlivé etapy díla musí být předávány postupně a kompletní. Dílčí předávání nedokončených jednotlivých etap díla je nepřipustné.

9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení vyhlášky č. 5/1979 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, ve znění vyhlášky hl. m. Prahy č. 1/1994 Sb., vyhlášky hl. m. Prahy č. 35/1995 Sb., a vyhlášky hl. m. Prahy č. 25/1998 Sb.
10. Při provádění stavby Zhotovitel bude dodržovat ustanovení vyhlášky č. 8/1980 Sb. NVP o čistotě v hl. m. Praze ve znění vyhlášky hl. m. Prahy, č. 2/1982 Sb., vyhlášky č. 1/1985 Sb., a vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/1987.
11. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze ověřené materiály a technologie v souladu s ustanovením § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení včetně odvolávek na podmínky ostatních souvisejících nadřízených orgánů.
13. Předávání a přebírání díla bude provedeno v místě provádění díla písemným protokolem podepsaným zmocněnci pro věcná jednání obou Smluvních stran.
14. Součástí předávaného díla je i dokumentace uvedená v čl. XIII. této Smlouvy.
15. Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí řádně dokončených jednotlivých etap díla písemně nejméně 10 dní před navrženým termínem předání a převzetí dokončené etapy díla. Objednatel navržený termín předání a převzetí Zhotoviteli potvrdí, nebo mu oznámí jiný termín předání a převzetí, který nebude později než 10 dnů od Zhotovitelem navrženého termínu předání a převzetí dokončené etapy díla.
16. Před převzetím jednotlivých etap díla objednatel je Zhotovitel povinen umožnit objednateli provedení kontroly funkce všech částí plnění bez jakýchkoliv překážek a ve věcném a časovém rozsahu, který určí objednatel, zejména kontrolu systémů zabezpečujících vnitřní pohodu v dokončené stavbě (např. systémy zdravotní techniky, vytápění, nuceného větrání a klimatizace, měření a regulace, silnoproudé elektroinstalace, všech systémů slaboproudé elektroinstalace apod.). Zhotovitel je povinen se kontroly funkce všech částí plnění aktivně zúčastnit a v průběhu kontroly přijímat taková opatření, která umožní kontrolu dokončit. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolu plnění funkce jednotlivých částí plnění přerušit, pokud zjistí, že kontrolovaná část plnění není zcela dokončena včetně všech vazeb na ostatní části plnění, nebo její kontrolu nelze provést. Zhotovitel je povinen v nejméně pětidenním předstihu před zahájením kontroly funkce jednotlivých částí plnění předat objednateli úplné podklady obsahující údaje o všech funkcích takové části plnění, o všech vazbách do jiných částí plnění, o prvotním nastavení všech funkcí a vazeb a o způsobu jejich ovládání.
17. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
18. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly subdodavatelských smluv, a to prostřednictvím zmocněnce pro věcná jednání Objednatele.
19. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zmocněnce pro věcná jednání Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty, nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku 5 kalendářních dnů předem, nebo výjimečně faxem, nebo e-mailem 3 kalendářní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele tyto práce, které byly zakryty, nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
20. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je Zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.

21. Objednatel je ve smyslu § 2599 odst. 2 občanského zákoníku postupně vlastníkem Zhotovovaného díla. Zhotovitel nese do předání předmětu Smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k zabudování, nebo k jeho výstavbě a zajišťovaných Zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je oprávněn zabudovat, či použít pro realizaci díla pouze materiál a součásti, jejichž je vlastníkem, a které nejsou zatíženy právem třetí osoby, nebo osob, jinak odpovídá Objednateli za takto vzniklou škodu.
22. Zmocněnec pro věcná jednání Objednatel je oprávněn v rámci výkonu funkce "technického dozoru investora" projednávat se Zhotovitelem dodatky a změny projektu, které nemění náklady stavebního objektu, neprodlužují lhůtu výstavby a nezhoršují parametry stavby. Tyto dodatky a změny budou zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány zmocněnci pro věcná jednání obou smluvních stran.
Ostatní dodatky a změny projektu jsou předmětem dodatků k této Smlouvě.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí (čl. XI. odst. 17 Smlouvy), zabezpečující odborné vedení provádění díla, týž den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za Objednatel může provádět zápisy do stavebního deníku zmocněnec pro věcná jednání ve funkci technického dozoru Objednatel, přičemž tento si ponechává v průběhu stavby druhou kopii, kterou si se Zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení stavby popřípadě odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
3. Nesouhlasí-li zmocněnec pro věcná jednání Objednatel, nebo Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit Objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

X. ZMĚNY V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Ke zvýšení objemů prací nad rozsah sjednaný v této Smlouvě může dojít jen v případě dodatečných požadavků Objednatel, nebo v případě, že při zhotovování díla vyvstane nutnost provést práce, které nebylo možno objektivně předvídat. Uvedenými změnami se rozumí především tyto skutečnosti:
 - a) změny množství nutných prací oproti projektové dokumentaci na základě dodatečných požadavků Objednatel,
 - b) změny standardu materiálů na základě dodatečných požadavků Objednatel oproti specifikaci dle projektové dokumentace,
 - c) dodatečné stavební práce v souladu s § 198 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Změna objemu prací (zvýšení, případně snížení) musí být oznámena zmocněnci pro věcná jednání Objednatele a věcně zaznamenána ve stavebním deníku. Dále tato změna musí mít formu dodatku ke Smlouvě.
3. V případech, kdy požadavky Objednatele vzhledem ke své povaze, nebo rozsahu vyžadují povolení změny díla před jeho dokončením, nastávají právní účinky dohody Smluvních stran o takové změně až po nabytí právní moci rozhodnutí o změně, vydaného příslušným stavebním úřadem.
4. Ocenění prací nad rozsah sjednaný v této Smlouvě bude provedeno na základě:
 - a) jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy,
 - b) nejsou-li jednotkové ceny obsaženy ve výše uvedeném výkazu rozpočtu, bude použito jednotkových cen tvořených programem URS pro cenovou úroveň v době provádění prací, specifikace budou oceněny cenami jejich dodavatelů; k těmto cenám může být připočtena nejvýše osmiprocentní přírážka, zahrnující dopravné a pořizovací přírážku.
5. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této Smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká Zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah zakázky dle čl. II. v případě, že se v průběhu realizace díla prokáže, že některé stavební práce, specifikované v oceněném výkazu výměr, nejsou pro dokončení a provoz díla nezbytné, nebo z důvodu nutnosti zajištění úspory pro financování jiných prací, které Zhotovitel nemohl předvídat, a jsou nutné pro řádné dokončení a bezpečný provoz díla.
7. V případě, že některé práce sjednané touto Smlouvou nebudou Zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke Smlouvě. Není-li součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

XI.

SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Objednatel pro Zhotovitele zajistí k řádnému provádění díla:
 - a) uvolnění všech pracovních ploch, kde bude prováděno dílo uvedené v čl. II. této Smlouvy a odstranění překážek, které by bránily v přístupu k těmto plochám a to do 31. 3. 2020;
 - b) určí napojovací body vody a el. energie, nejpozději v den předání a převzetí staveniště;
2. Zhotovitel poučí své pracovníky o dodržování obecně platných předpisů v oblasti BOZP a požární ochrany. Tyto předpisy jsou pracovníci Zhotovitele povinni dodržovat po dobu pobytu v objektu Objednatele. Za bezpečnost a ochranu zdraví a dodržování předpisů PO na svém pracovišti u svých pracovníků odpovídá Zhotovitel.
3. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby neohrozil bezpečnost zaměstnanců Objednatele a minimalizoval veškeré negativní vlivy vyplývající z provádění díla. Jedná se hlavně o povinnost Zhotovitele udržovat pořádek v místě provádění díla a místech souvisejících s dílem.
4. Pracovníci Zhotovitele jsou oprávněni vstupovat pouze do těch prostorů v objektu Objednatele, které budou dohodnuty mezi zmocněnci pro věcná jednání obou Smluvních stran.
5. Zhotovitel po seznámení se s místem provádění díla a projektovou dokumentací prohlašuje, že dílo je realizovatelné dle předloženého projektu a upřesnění uvedených v čl. III. Smlouvy. Objednatel bere na vědomí, že toto prohlášení neplatí, vyskytnou-li se při provádění díla (rekonstrukci) skryté skutečnosti nepředvídatelné při zpracování projektové dokumentace.
6. Nejpozději při podpisu této Smlouvy předá Objednatel Zhotoviteli stavební povolení k prováděnému dílu včetně 1 paré "Projektů pro provedení stavby".

7. Před započítáním díla, nejpozději při předání a převzetí staveniště, předloží Zhotovitel Objednateli seznam jeho pracovníků, kteří budou vstupovat do objektu Objednatele. Seznam bude průběžně aktualizován.
8. Svařovací práce ohlásí Zhotovitel min. 1 den předem Koordinátorovi BOZP a PO, který vystaví Příkaz ke svařování. Požární dohled při svařovacích pracích i po jejich skončení zabezpečí Zhotovitel.
9. Po ukončení pracovní doby zajistí Zhotovitel staveniště dle podmínek a požadavků Objednatele.
10. Po dobu realizace díla budou Smluvní strany koordinovat součinnost min. 1x týdně na kontrolních dnech stavby, které se stanoví nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
11. Zmocněnec pro věcná jednání Objednatele, ve funkci technického dozoru Objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování schválené projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Zmocněnec pro věcná jednání Objednatele ve funkci technického dozoru, uvedený v záhlaví této Smlouvy, je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost, nebo provádění díla, život, nebo zdraví pracovníků Zhotovitele, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje Zhotovitele.
12. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v zadávací dokumentaci a v rozhodnutích a opatřeních správních úřadů a dotčených organizací. Zhotovitel se zavazuje k dodržování technologických postupů a pracovních postupů dle standardů.
13. Zmocněnec pro věcná jednání Zhotovitele je povinen spolupracovat se Zmocněncem pro věcná jednání Objednatele ve funkci technického dozoru Objednatele a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor.
14. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení upozornit Objednatele na případnou nesprávnost jím dodaných pokynů, technického řešení či překážky omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla vždy písemnou formou.
15. Zmocněnec pro věcná jednání Objednatele, ve funkci technického dozoru Objednatele je oprávněn požadovat po zmocněnci pro věcná jednání Zhotovitele kopie dokumentů dokladující věcnou opodstatněnost fakturace.
16. Objednatel při podpisu Smlouvy předá Zhotoviteli plnou moc k zastupování stavebníka (Objednatele) pro jednání o povolení záboru veřejného prostranství.
17. Pro řízení stavby Zhotovitel určí odpovědné osoby řídící průběh prací:
Stavbyvedoucí: Ing. Petr Chobotský - tato osoba musí splňovat následující:
 - výborná znalost českého jazyka slovem i písmem
 - úplné vysokoškolské, nebo středoškolské (s maturitou) vzdělání stavebního směru
 - praxi v oblasti stavebních prací minimálně 5 let
 - zkušenosti s realizací minimálně 3 staveb obdobného charakteru jako je předmět této smlouvy
 - osvědčení o autorizaci v oboru pozemní stavby
Zástupce stavbyvedoucího: Vojtěch Lacina, David Frank - tato osoba musí splňovat následující:
 - výborná znalost českého jazyka slovem i písmem;
 - úplné středoškolské (s výučním listem, nebo maturitou) vzdělání stavebního směru
 - praxi v oblasti stavebních prací minimálně 3 roky
 - zkušenosti s realizací minimálně 3 staveb obdobného charakteru jako je předmět této smlouvy

18. V případě, že dojde ke změně stavbyvedoucího, nebo jeho zástupce, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že nové osoby budou mít požadovanou kvalifikaci. V případě, že Objednatel zjistí, že se na realizaci díla nepodílí výše uvedené osoby, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu za každý zjištěný případ porušení. Dojde-li k porušení tohoto ustanovení opakovaně, bude to považováno za hrubé porušení smlouvy se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
19. Objednatel pro spolupráci se Zhotovitelem na stavbě bude delegovat „Kordinátora BOZP a PO“, jehož pokyny v této oblasti budou pro Zhotovitele závazné.
20. Zhotovitel se zavazuje v rámci realizace díla a ceny za dílo zajistit veškerou inženýrskou a projektovou činnost nutnou k realizaci kompletního funkčního díla včetně, veškeré přípravné práce, související průzkumy, podrobné zaměření dotčených částí objektu, zpracování nutných realizačních a dílenských výkresů, zpracování technologických postupů montážních prací a ostatních potřebných detailů, vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí, kompletní dokladovou část ve třech vyhotoveních, předání dotčených chodníků a komunikací Technické správě komunikací hl. m. Prahy (TSK) včetně zajištění písemného souhlasu Technické správy komunikací hl. m. Prahy (TSK) s kolaudací, zajištění podkladů pro předávací řízení, kolaudační řízení dokončené stavby a součinnost při předávacím řízení a kolaudačním řízení.

XII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla Objednateli, nebo třetím osobám v plném rozsahu. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli, nebo jiným subjektům zejména opomenutím, nedbalostí, nebo neplněním podmínek této Smlouvy, právních předpisů, ČSN či jiných norem a předpisů vztahujících se k dílu, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, nebo uhradit, není-li odstranění škody možné.
2. Na Objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle převzetím jednotlivých etap díla.
3. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu platnosti Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění nejméně 10 mil. Kč.

XIII. DOKUMENTACE DÍLA

1. Pokud závazné předpisy, či závazné části českých státních norem stanoví provedení zkoušek osvědčujících vlastností díla, nebo jeho části, musí Zhotovitel tyto zkoušky provést před dokončením díla.
2. Protokoly či jiné doklady osvědčující provedení zkoušek uvedených v odst. 1 tohoto článku jsou nedílnou součástí díla a Zhotovitel je povinen je předat Objednateli ve lhůtě stanovené v čl. IV. odst. 1 této Smlouvy.
3. Jedná se zejména o tyto dokumenty:
 - a) protokol o těsnosti vnitřní kanalizace;
 - b) protokol o tlakové zkoušce vodovodní instalace;
 - c) zprávu o výchozí revizi el. zařízení dle ČSN 343800;
 - d) doklad o provozní zkoušce VZT;
 - e) atesty, nebo obdobné certifikáty, že pro dílo byly použity pouze ověřené výrobky a technologie ve smyslu § 49 zak. č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších zákonů;
 - f) zápis o topné a tlakové zkoušce ÚT;

- g) doklad o zaregulování VZT na projektované parametry;
 - h) protokol o zaškolení obsluhy VZT;
 - i) doklad o měření hlučnosti vně i uvnitř objektu odsouhlasený OHS-1;
 - j) doklad o měření umělého osvětlení;
 - k) další případné doklady požadované stavebním úřadem;
- apod, to vše v českém jazyce.

XIV. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel poskytuje záruky na dílo co do odpovídajícího rozsahu a bezvadné kvality technického řešení díla v délce trvání **120 měsíců** od data kompletního a řádného předání a převzetí jednotlivých etap díla.
2. Zhotovitel odpovídá za řádné a kvalitní provedení předmětu plnění uvedeného v čl. II této Smlouvy, spočívající v použití materiálů odpovídajících příslušné technické normě, a za řádné a odborné provedení díla v souladu se standardem odpovídajícímu obvyklé současné technické úrovni. Dále je odpovědný i za všechny specifické vlastnosti předmětu plnění této Smlouvy.
3. Vadou se rozumí odchylka od kvalitativních podmínek, rozsahu, vlastností či parametrů díla, nebo jeho části, stanovených touto Smlouvou, nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 1. tohoto článku.
4. Objednatel má právo vyžadovat odstranění závady kdykoliv během záruční doby.
5. Oznámení o závadách může být učiněno jakoukoliv formou včetně telefonického; v tomto případě následně potvrzeného písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od oznámení závady Objednatelem zahájit odstraňování nahlášených závad, a to na svůj náklad.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní oznámené závady včas a řádně, má Objednatel právo závady odstranit sám, nebo je dát odstranit; v obou případech na náklad Zhotovitele.
8. Všechny případy svépomoci uvedené v tomto článku nenaruší žádná jiná práva plynoucí Objednateli ze záruky.
9. Na vady, které Zhotovitel opravil, nebo vyměnil podle záruky, se vztahuje záruka, jejíž podmínky pokud jde o trvání a rozsah, budou v plném souladu s ustanovením tohoto článku. Záruční lhůta se počítá znova ode dne převzetí opravy, nebo výměny.
10. Vedle práv Objednatele stanovených v tomto článku, má Objednatel právo uplatňovat i nárok na náhradu případných škod vzniklých v záruční době a souvisejících s předmětem plnění této Smlouvy, vzniklých v důsledku vadného plnění ze strany Zhotovitele.
11. Zhotovitel neodpovídá za závady na díle způsobené živelnou pohromou, nebo neodborným použitím, nebo zásahem ze strany Objednatele, nebo třetí osoby.

XV. SANKCE

1. Bude-li Zhotovitel v prodlení s plněním lhůt předání jednotlivých etap díla dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy vzniká Objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny jednotlivých etap díla za každý den prodlení.

2. Jestliže Zhotovitel nevyklidí a nepředá prostory poskytnuté mu Objednatelem ve lhůtě stanovené v čl. IV. odst. 9 této Smlouvy, vznikne Objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy deset tisíc korun českých) za každý den prodlení.
3. Za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků v termínech stanovených v předávacích protokolech, nebo kolaudačním rozhodnutí, nebo nezačínání odstraňování závad ve lhůtě uvedené v čl. XV. odst. 6 této Smlouvy uhradí Zhotovitel Objednateli sankci ve výši 10.000, Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každou vadu a den prodlení.
4. V případě prodlení Objednatele s placením faktur, vzniká Zhotoviteli právo na úrok z prodlení v zákonné výši.
5. Poruší-li smluvní strana povinnost mlčenlivosti dle čl. XVIII. odst. 7 vzniká straně oprávněné právo na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé takové porušení.
6. Bude-li Zhotovitel v prodlení s plněním termínů sjednaných v harmonogramu postupu prací – uzlových bodů dle čl. IV odst. 4, vzniká Objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý nesplněný uzlový bod.
7. Za porušení povinnosti mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu dle čl. XII. odst. 3. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých).
8. Povinnost zaplatit:
 - a) smluvní pokutu dle odst. 3, 4, 5 tohoto článku vzniká Zhotoviteli do 15-ti kalendářních dnů od doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli k zaplacení smluvní pokuty - sankce, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
 - b) úrok z prodlení dle odst. 6 tohoto článku vzniká Objednateli do 10 kalendářních dnů od výzvy a vyčíslení částky Zhotovitelem.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody či újmy, která jí vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, v plné výši, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Uhrazená výše smluvních pokut se do výše náhrady škody či újmy nezapočítává.

XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této Smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud prokazatelně zjistí podstatné porušení této Smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této Smlouvy se rozumí zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy delším než 21 kalendářních dnů z viny na straně Zhotovitele,
 - b) provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací,
 - c) pokud Zhotovitel neplní povinnost mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu podle čl. XII. odst. 3,
 - d) pokud nebudou závazky Zhotovitele zajištěny bankovní zárukou podle čl. VI. odst. 9,
 - e) pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou za cenu díla o více než 21 dní po lhůtě splatnosti,
 - f) pokud jedna ze smluvních stran poruší povinnost mlčenlivosti dle čl. XVIII. odst. 7,
 - g) vstoupí-li Zhotovitel do insolvenčního řízení, nebo je-li na jeho majetek vyhlášen konkurz.

3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od Smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací směrnými cenami URS proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
3. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na díle, majetku Objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy z důvodů na straně Objednatele, provede Zhotovitel tato opatření na náklady Objednatele.

Článek XVII. KONTAKTNÍ SPOJENÍ

1. Jakékoliv oznámení, žádost, požadavek souhlas, nebo jiná komunikace, předpokládané, nebo povolené touto Smlouvou bude mít písemnou formu a bude doručeno druhé smluvní straně osobně, nebo e-mailem, nebo doporučeným dopisem zmocněným zástupcům smluvních stran na následující adresy:

Objednatel: **Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu**
Se sídlem: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
k rukám: Ing. Jan Benátský
tel: 224 852 112
e-mail: benatsky@mpo.cz

Zhotovitel: **ABP HOLDING a.s.**
Se sídlem: Thámová 21/34, 186 00 Praha 8
k rukám: Josef Matys
tel.: 721 772 164
e-mail: matys@abpholding.cz

s výhradou, že každá ze smluvních stran může změnit svoji adresu pro příjem takovéto komunikace i zmocněnce pro věcná jednání. Takovouto změnu smluvní strana oznámí druhé smluvní straně písemně doporučeným dopisem. Veškerá korespondence bude značena souvislou číselnou řadou.

2. Smluvní strany dále tímto dohodly, že ve věcných záležitostech souvisejících s plněním předmětu Smlouvy, s výjimkou ujednání smluvních, budou podepisovat písemnosti za smluvní strany zmocněnci pro věcná jednání, jimiž jsou:
za Objednatele: Ing. Jan Benátský
za Zhotovitele: Josef Matys
3. Jakékoli oznámení doručené osobně bude účinné a závazné ode dne předání, nebo doručení e-mailem a jakékoli oznámení doručené poštou bude účinné od následujícího pracovního dne po dni doručení poštou.
4. Dopis zasláný doporučeně se považuje za doručený při opakovaném marném pokusu o doručení poštou dnem, kdy byl uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu Smlouvy.
2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této Smlouvy, na třetí osobu.
3. Smlouvu lze měnit, nebo doplňovat pouze písemnými dodatky takto označovanými a číslovanými vzestupnou řadou po dohodě Smluvních stran, podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran na jedné listině. Jiná ujednání jsou neplatná.
4. Vztahy mezi Smluvními stranami výslovně neupravené, nebo upravená pouze částečně touto Smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících.
5. Jakékoli spory vzniklé ve spojení se Smlouvou, jejími přílohami a dalšími ujednáními Smluvních stran, rovněž ve vztahu k jejich uzavření a platnosti, jakož i právům a povinnostem Smluvních stran se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Pokud však takové řešení nebude možné, sjednávají Smluvní strany, že příslušným k řešení uvedených sporů bude věcně příslušný soud v České republice.
6. Pokud nějaká lhůta, ujednání, podmínka, nebo ustanovení této Smlouvy budou prohlášeny nějakým soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této Smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen, nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této Smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
7. Obě smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost ve věcech souvisejících s vytvořením a obsahem této smlouvy. Zavazují se, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou smluvní stranu. Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není dotčena.
8. Smluvní strany přebírají riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této Smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv podle zákona o registru smluv a rovněž na profilu Objednatele, případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění Smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí Objednatel.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
12. Tato Smlouva je vyhotovena v 1 vyhotovení v českém jazyce s platností originálu s elektronickými podpisy obou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
13. Po přečtení této Smlouvy účastníci prohlašují, že byla sepsána na základě jejich vážné a svobodné vůle, nebyla sepsána v tísní, jejímu obsahu rozumí a na důkaz svého souhlasu s jejím obsahem připojují své vlastnoruční podpisy.

14. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet

Příloha č. 2 - harmonogram postupu prací vč. uzlových bodů

Příloha č. 3 - projektová dokumentace na CD nosiči - [výjimka z uveřejnění dle § 3 odst. 2 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů]

V Praze dne: 19. 12. 2019

V Praze dne: 16. 12. 2019

Objednatel:

Zhotovitel

.....
Ing. Jan Benátský
ředitel odboru hospodářské správy

.....
Ing. Jiří Procházka
Předseda představenstva
ABP HOLDING a.s.

.....
Robert Milfait
jednatel
ERMONT spol. s.r.o.

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova 24, Dittrichova 21	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Gorazdova 24, Dittrichova 21, Praha	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek:
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště	
	Montáž		Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy	
	Montáž				Provozní vlivy	
"M"	Dodávky				Ostatní	
	Montáž				NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál						
Přesun hmot a sutí						
ZRN celkem			DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.	
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	

Základ 0%			
Základ 15%		DPH 15%	0,00
Základ 21%	112 883 340,97	DPH 21%	23 705 501,60
		Celkem bez DPH	112 883 340,97
		Celkem včetně DPH	136 588 842,57

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Gorazdova 24, Praha	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 388
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		1 134 256,20						
ZRN celkem		1 134 256,20	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	1 367 318,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	30 001,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	63 760 179,70
Základ 21%	63 760 179,70	DPH 21%	13 389 637,74	Celkem včetně DPH	77 149 817,44

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list objektu (01 - Uznatelné náklady)

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Gorazdova 24, Praha	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 291
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	632 312,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	350 000,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	80 000,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	40 000,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	15 000,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	250 000,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		1 113 987,62					
ZRN celkem		1 113 987,62	DN celkem	0,00	NUS celkem	1 367 312,00	
					ORN celkem	30 000,00	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 50 501 209,62
Základ 21%	50 501 209,62	DPH 21%	10 605 254,02	Celkem včetně DPH 61 106 463,64

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list objektu (02 - Neuznatelné náklady)

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Gorazdova 24, Praha	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 97
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rožpočtové náklady v Kč

A	Základní rožpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	1,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	1,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	1,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	1,00
	Montáž	0,00			NUS z rožpočtu	1,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		20 268,58				
ZRN celkem		20 268,58	DN celkem	0,00	NUS celkem	6,00
					ORN celkem	1,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 13 258 217,08
Základ 21%	13 258 217,08	DPH 21%	2 784 225,59	Celkem včetně DPH 16 042 442,67

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební slepý rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova	Objednatel:	
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:	
Lokalita:	Gorazdova 24, Praha	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
01		Uznatelné náklady	0,00	0,00	49 104 643,62	1 433,86
01	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	341,88	0,00
01	27	Základy	0,00	0,00	4 501,23	1,91
01	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	125 356,88	4,54
01	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	996 164,98	70,31
01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	0,00	0,00	8 878,40	3,08
01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	2 971 836,64	63,83
01	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	122 420,80	1,12
01	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	1 352 418,71	26,77
01	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	2 824 788,29	51,30
01	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	1 523 275,54	4,08
01	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	583 819,77	3,10
01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	80 110,20	6,02
01	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	1 711 410,32	30,07
01	715	Izolace proti chemickým vlivům	0,00	0,00	43 355,52	0,46
01	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	478 275,19	0,50
01	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	2 096 495,00	1,00
01	731	Kotelny	0,00	0,00	10 736 227,98	6,47
01	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	81 094,16	4,31
01	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	473 156,21	2,76
01	765	Krytina tvrdá	0,00	0,00	6 722,56	0,01
01	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	3 695 834,20	9,58
01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	1 967 854,96	3,37
01	775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	0,00	139 127,20	2,92
01	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	2 505 577,45	9,50
01	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	98 788,03	1,72
01	783	Nátěry	0,00	0,00	17 209,50	0,02
01	784	Malby	0,00	0,00	1 006 083,15	3,61
01	786	Čalounické úpravy	0,00	0,00	214 581,31	1,62
01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	13 408,00	0,00
01	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	2 108 818,95	164,87

01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	0,00	0,00	443 668,10	0,30
01	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	636 670,52	798,36
01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	446 952,25	154,56
01	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	4 844 280,00	1,00
01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	3 806 872,00	0,80
01	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	938 267,75	0,00
02		Neuznatelné náklady	0,00	0,00	13 258 217,08	151,67
02	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	480 063,76	22,64
02	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	150 956,99	1,68
02	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	69 220,20	39,77
02	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	76 159,71	50,95
02	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	4 450 919,50	0,00
02	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	231 059,84	0,24
02	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	458 449,83	2,33
02	731	Kotelny	0,00	0,00	269 355,26	0,00
02	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	2 868 168,59	8,95
02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	120 015,44	0,29
02	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	804 202,90	14,30
02	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	743 190,53	9,93
02	783	Nátěry	0,00	0,00	449 051,34	0,59
02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	2 081 150,00	0,00
02	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	6 253,20	0,00

Celkem:

62 362 860,70

210	01	775540020RAG	Podlaha laminátová/plovoucí, podložka Mirelon	m2	105,60	1 090,00	0,00	0,00	115 104,00	0,01	0,72	RTS II / 2016
211	01	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	2,92	1 133,00	0,00	0,00	3 311,24	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	776	Podlahy povlakové					0,00	0,00	2 505 577,45		9,50	
212	01	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců 1NP-8NP	m2	2 878,45	68,00	0,00	0,00	195 734,60	0,00	2,88	RTS II / 2016
213	01	776522100RT3	Podlaha PVC	m2	668,40	628,00	0,00	0,00	419 755,20	0,00	2,00	RTS II / 2016
214	01	776981112RT1	Lišta přechodová, stejná výška krytín	m	575,00	207,00	0,00	0,00	119 025,00	0,00	0,10	RTS II / 2016
215	01	776572100RV1	Povlakové podlahy z pásů textilních / koberce	m2	2 337,96	655,00	0,00	0,00	1 531 363,80	0,00	4,42	RTS II / 2016
216	01	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	689,28	74,40	0,00	0,00	51 282,43	0,00	0,06	RTS II / 2016
217	01	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	1 834,08	100,00	0,00	0,00	183 408,00	0,00	0,06	RTS II / 2016
218	01	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	9,50	527,00	0,00	0,00	5 008,41	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	777	Podlahy ze syntetických hmot					0,00	0,00	98 788,03		1,72	
219	01	777561010R00	Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 1 mm	m2	25,40	214,00	0,00	0,00	5 435,60	0,00	0,03	RTS II / 2016
220	01	777652955R00	Oprava podlah - penetrace	m2	251,80	38,50	0,00	0,00	9 694,30	0,00	0,02	RTS II / 2016
221	01	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm	m2	251,80	224,50	0,00	0,00	56 529,10	0,00	1,13	RTS II / 2016
222	01	777215221R00	Podlahy epoxidové vč.penetrace	m2	25,40	875,00	0,00	0,00	22 225,00	0,02	0,53	RTS II / 2016
223	01	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový , 1x,8NP	m2	27,20	139,00	0,00	0,00	3 780,80	0,00	0,01	RTS II / 2016
224	01	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	1,72	652,00	0,00	0,00	1 123,23	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	783	Nátěry					0,00	0,00	17 209,50		0,02	
225	01	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x,parapety	m2	57,75	298,00	0,00	0,00	17 209,50	0,00	0,02	RTS II / 2016
01	784	Malby					0,00	0,00	1 006 083,15		3,61	
226	01	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním 2PP	m2	577,97	33,20	0,00	0,00	19 188,67	0,00	0,00	RTS II / 2016
227	01	784191301R00	Penetrace podkladu 1x,2PP,1PP, 1-8NP	m2	4 867,91	20,00	0,00	0,00	97 358,11	0,00	0,63	RTS II / 2016
228	01	784195212R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x,	m2	4 867,91	48,69	0,00	0,00	237 018,33	0,00	0,73	RTS II / 2016
229	01	784125222R00	Malba hybridní silikátová 2x ,bez penetrace	m2	1 876,00	62,80	0,00	0,00	117 812,80	0,00	0,58	RTS II / 2016
230	01	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem silikátová 2 x	m2	1 876,00	20,00	0,00	0,00	37 520,00	0,00	0,19	RTS II / 2016
231	01	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti 1NP-8NP	m2	6 437,20	33,20	0,00	0,00	213 715,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
232	01	784115712R00	Malba sádrokarton stěn a stropů , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	4 231,53	48,69	0,00	0,00	206 033,20	0,00	1,27	RTS II / 2016
233	01	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	4 231,53	18,30	0,00	0,00	77 437,00	0,00	0,21	RTS II / 2016
01	786	Čalounické úpravy					0,00	0,00	214 581,31		1,62	
234	01	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé	m2	423,24	507,00	0,00	0,00	214 581,31	0,00	1,62	RTS II / 2016
01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	13 408,00		0,00	
235	01	900 RT2	Provedení odkryv. sond do povrch. vrstev pův. fasád (dle NPU)	h	32,00	419,00	0,00	0,00	13 408,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	94	Lešení a stavební výtahy					0,00	0,00	2 108 818,95		164,87	
236	01	941940032RAF	Lešení fasádní- 6měs. kompl.	m2	1 583,20	314,69	0,00	0,00	498 217,21	0,02	36,70	RTS II / 2016
237	01	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště,	m2	77,28	186,00	0,00	0,00	14 374,08	0,01	0,45	RTS II / 2016
238	01	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,	m2	4 146,72	71,60	0,00	0,00	296 905,15	0,02	100,60	RTS II / 2016
239	01	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051-6měs.	m2	24 880,32	34,70	0,00	0,00	863 347,10	0,00	27,12	RTS II / 2016
240	01	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	4 146,72	63,90	0,00	0,00	264 975,41	0,00	0,00	RTS II / 2016
241	01	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	180,00	950,00	0,00	0,00	171 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	443 668,10		0,30
242	01	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	4 951,80	79,50	0,00	0,00	393 668,10	0,00	0,20 RTS II / 2016
243	01	952901110RM1 Ochrana stávajících prvků před poškozením při rekonstrukci	kpl	1,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,10	0,10 RTS I / 2015
01	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	636 670,52		798,36
244	01	962031132R00 Bourání příček cihelných tl. 10 cm, 2PP,1PP,1NP-8NP	m2	165,31	89,10	0,00	0,00	14 729,12	0,13	21,77 RTS II / 2016
245	01	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní 1PP ,2PP	m2	26,99	367,50	0,00	0,00	9 918,46	0,08	2,08 RTS II / 2016
246	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel 2PP	kus	6,00	16,20	0,00	0,00	97,20	0,00	0,00 RTS II / 2016
247	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N001,1PP	kus	1,00	16,20	0,00	0,00	16,20	0,00	0,00 RTS II / 2016
248	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel 140/197, N006. 1PP	kus	1,00	29,20	0,00	0,00	29,20	0,00	0,00 RTS II / 2016
249	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N006,1PP	kus	2,00	16,20	0,00	0,00	32,40	0,00	0,00 RTS II / 2016
250	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N007,1PP	kus	2,00	16,20	0,00	0,00	32,40	0,00	0,00 RTS II / 2016
251	01	963016111R00 DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm, N007,N015 1PP	m2	102,30	134,00	0,00	0,00	13 708,20	0,01	1,24 RTS II / 2016
252	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N012 a N014,1PP,8NP	kus	9,00	16,20	0,00	0,00	145,80	0,00	0,00 RTS II / 2016
253	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N012,1PP 140/197	kus	1,00	29,20	0,00	0,00	29,20	0,00	0,00 RTS II / 2016
254	01	968072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní N013 a N014,1PP,1NP ,2NP,8NP	m2	22,26	284,00	0,00	0,00	6 322,12	0,06	1,42 RTS II / 2016
255	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N013 a N014,1PP	kus	2,00	29,20	0,00	0,00	58,40	0,00	0,00 RTS II / 2016
256	01	968091001R00 Bourání parapetů 1NP-8NP	m	224,70	52,00	0,00	0,00	11 684,40	0,04	8,48 RTS II / 2016
257	01	963016111R00 DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm,1NP,2NP	m2	802,10	134,00	0,00	0,00	107 481,40	0,01	9,75 RTS II / 2016
258	01	965043431RT1 Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, 1NP ,N16	m3	0,35	3 595,00	0,00	0,00	1 240,28	2,20	0,76 RTS II / 2016
259	01	962032241R00 Bourání zdiva z cihel pálených na MC- pro usazení překladů 1NP-8NP	m3	10,26	877,00	0,00	0,00	8 997,14	1,95	20,02 RTS II / 2016
260	01	968062356R00 Vybourání oken 1NP-8NP	m2	404,55	191,00	0,00	0,00	77 269,05	0,05	22,22 RTS II / 2016
261	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel 160/200,1NP ,2NP,	kus	2,00	29,20	0,00	0,00	58,40	0,00	0,00 RTS II / 2016
262	01	968083002R00 Vybourání střešních oken 1NP	m2	7,56	213,50	0,00	0,00	1 614,06	0,00	0,01 RTS I / 2014
263	01	965043441RT5 Bourání podkladů epox.stěrka 8NP	m3	2,24	1 764,00	0,00	0,00	3 942,54	2,20	4,92 RTS II / 2016
264	01	965200012RA0 Bourání mazanin betonových a asfaltových 8NP terasa a strop	m3	4,16	5 669,26	0,00	0,00	23 558,44	2,20	9,14 RTS II / 2016
265	01	965042141RT3 Bourání mazanin betonových - podlah 1NP-8NP tl. 10 cm	m3	6,75	2 135,00	0,00	0,00	14 411,25	2,20	14,85 RTS II / 2016
266	01	968083012R00 Vybourání prosklených dveří 150/200, 3NP a 6NP	m2	27,00	205,00	0,00	0,00	5 535,00	0,04	1,14 RTS II / 2016
267	01	962092114R00 Demontáž prefabrik. beton.dílů zábradlí a uskladnění k repasy 8NP	kus	336,00	972,00	0,00	0,00	326 592,00	2,00	672,00 RTS II / 2016
268	01	962032231R00 Bourání nadezdívek výdechů vč.lemu a mřížky 3ks , 2NP	m3	1,82	785,00	0,00	0,00	1 428,70	1,80	3,28 RTS II / 2016
269	01	962100013RA0 Bourání zdiva z cihel nadstřešní části světlíku	m3	2,71	2 860,00	0,00	0,00	7 739,16	1,95	5,28 RTS II / 2016
01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	446 952,25		154,56
270	01	971033651R00 Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, 1NP.1PP,2NP-8NP	m3	2,91	1 340,00	0,00	0,00	3 896,92	1,80	5,24 RTS II / 2016
271	01	978042108R00 Odstranění KZS s omítkou, 1NP loubí	m2	72,00	95,40	0,00	0,00	6 868,80	0,03	1,81 RTS II / 2016
272	01	978042108R00 Odstranění KZS s omítkou, 2NP-7NP	m2	1 875,56	115,00	0,00	0,00	215 689,40	0,03	47,04 RTS II / 2016
273	01	976071111R00 Vybourání kovových zábradlí 3NP,6NP	m	36,60	197,00	0,00	0,00	7 210,20	0,04	1,35 RTS II / 2016
274	01	972054491R00 Vybourání otv. stropy ŽB ,1NP ,2NP a 8NP B/22, 2PP	m3	1,30	9 305,00	0,00	0,00	12 081,43	2,40	3,12 RTS II / 2016
275	01	972054491R00 Vybourání otv.v kci podlah 8NP, B/23	m3	2,64	9 305,00	0,00	0,00	24 597,77	2,40	6,34 RTS II / 2016
276	01	979097012R00 Pronájem kontejneru 7 t/ 1měsíc	den	30,00	48,80	0,00	0,00	1 464,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
277	01	978015291R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	1 475,59	64,80	0,00	0,00	95 618,54	0,06	87,06 RTS II / 2016
278	01	975300020RA0 Podchycení podlahy v místě nového poklopu 8NP	m	5,10	515,70	0,00	0,00	2 630,07	0,02	0,12 RTS II / 2016
279	01	972054691R00 Vybourání otv. stropy ŽB, prostupy VZT střecha SR01	m3	0,13	5 730,00	0,00	0,00	745,13	2,40	0,31 RTS II / 2016
280	01	979011337R00 Pronájem rukávu proti prachu delky 25 m-2měsíce	den	60,00	1 156,00	0,00	0,00	69 360,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
281	01	973031346R00 Vysekání zdi cih. MVC 20x20x5cm, kolem armatur otop. syst.CRITTAL	kus	14,00	485,00	0,00	0,00	6 790,00	0,15	2,17 RTS II / 2016
01	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	4 844 280,00		1,00
282	01	210000004MMM Rozvody silnoproudé elektrotechniky	kompl.	1,00	4 844 280,00	0,00	0,00	4 844 280,00	1,00	1,00 RTS II / 2016
01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	3 806 872,00		0,80
283	01	220000011MMM EPS	kompl.	1,00	1 572 854,00	0,00	0,00	1 572 854,00	0,30	0,30 RTS II / 2016
284	01	220000004MMM Měření a regulace	kompl.	1,00	2 234 018,00	0,00	0,00	2 234 018,00	0,50	0,50 RTS II / 2016

01	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	938 267,75	0,00	0,00		
285	01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1 011,35	305,50	0,00	0,00	308 967,43	0,00	0,00	RTS II / 2016
286	01	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1 011,35	129,00	0,00	0,00	130 464,15	0,00	0,00	RTS II / 2016
287	01	979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 011,35	220,00	0,00	0,00	222 497,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
288	01	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do10km	t	10 113,50	12,40	0,00	0,00	125 407,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
289	01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	339,35	10,20	0,00	0,00	3 461,37	0,00	0,00	RTS II / 2016
290	01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	290,51	300,00	0,00	0,00	87 153,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
291	01	979990142R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata+omítka	t	48,84	1 235,00	0,00	0,00	60 317,40	0,00	0,00	RTS II / 2016

02	731	Kotelny				0,00	0,00	269 355,26		0,00		
347	02	73000000MMH Vytápění a chlazení	kompl.	1,00		269 355,26	0,00	0,00	269 355,26	0,00	0,00	RTS II / 2016
02	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	2 868 168,59		8,95		
348	02	766825821R00 Demontáž vestavěných skříní	kus	55,00	850,00	0,00	0,00	46 750,00	0,11	6,07	RTS II / 2016	
349	02	766825121R00 Montáž vestavěné skříně 2křídlové,vč. skříní	kus	60,00	18 600,00	0,00	0,00	1 116 000,00	0,00	0,01	RTS II / 2016	
350	02	766661912R00 Repase vnitřních dveřních křidel 1NP-8NP	m2	376,00	2 880,00	0,00	0,00	1 082 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
351	02	766810010RAE Kuchyňské linky dodávka a montáž 2m	kus	2,00	56 000,00	0,00	0,00	112 000,00	0,18	0,37	RTS II / 2016	
352	02	766810010RAE Kuchyňské linky dodávka a montáž 4m	kus	6,00	84 000,00	0,00	0,00	504 000,00	0,18	1,10	RTS II / 2016	
353	02	766812840R00 Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpult.lednice	kus	2,00	413,50	0,00	0,00	827,00	0,17	0,35	RTS II / 2016	
354	02	766812840R00 Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skř.lednice,mikro.trouby,podpult.mýčky	kus	6,00	413,50	0,00	0,00	2 481,00	0,17	1,04	RTS II / 2016	
355	02	998766103R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,86	1 128,00	0,00	0,00	3 230,59	0,00	0,00	RTS II / 2016	
02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	120 015,44		0,29		
356	02	767662120R00 Montáž mříží ,Z05 a Z06	m2	11,24	1 452,00	0,00	0,00	16 320,48	0,00	0,01	RTS I / 2017	
357	02	55346827 Mříž nůžková, jednokřídla,Z05	kus	4,00	8 325,00	0,00	0,00	33 300,00	0,00	0,02	RTS I / 2017	
358	02	55346827 Mříž nůžková Z06	kus	1,00	4 355,00	0,00	0,00	4 355,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
359	02	767649192R00 Montáž doplňků dveří, samozavírače D25,D27	kus	2,00	2 500,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
360	02	767647911R00 Oprava dveří - výměna zámku	kus	3,00	580,00	0,00	0,00	1 740,00	0,00	0,00	RTS I / 2017	
361	02	54926101 Zámek bezpečnostní (RC4),syst. gener. klíče	kus	3,00	7 500,00	0,00	0,00	22 500,00	0,00	0,01	RTS I / 2017	
362	02	998767102R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	1 387,00	0,00	0,00	49,96	0,00	0,00	RTS I / 2017	
363	02	44984114 Přístroj hasící práškový PG10 34A 183B	kus	15,00	2 450,00	0,00	0,00	36 750,00	0,02	0,25	RTS II / 2016	
02	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	804 202,90		14,30		
365	02	771101115R00 Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	486,48	228,00	0,00	0,00	110 917,44	0,00	0,00	RTS II / 2016	
366	02	771575105RV2 Montáž podlah keram. , tmel,	m2	486,48	456,00	0,00	0,00	221 834,88	0,00	1,59	RTS II / 2016	
367	02	771577113R00 Lišta přechodová, stejná výška dlaždic	m	160,00	248,00	0,00	0,00	39 680,00	0,00	0,02	RTS II / 2016	
368	02	597623141 Dlaždice + sokly	m2	699,58	438,50	0,00	0,00	306 764,08	0,02	12,59	RTS II / 2016	
369	02	771101210RT1 Penetrace podkladu pod dlažby	m2	486,48	47,60	0,00	0,00	23 156,45	0,00	0,10	RTS II / 2016	
370	02	771130112R00 Obklad soklíků rovných do tmele	m	795,48	117,00	0,00	0,00	93 071,16	0,00	0,00	RTS II / 2016	
371	02	998771103R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	14,75	595,00	0,00	0,00	8 778,89	0,00	0,00	RTS II / 2016	
02	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	743 190,53		9,93		
372	02	781101210RT1 Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 1NP-8NP	m2	709,53	41,90	0,00	0,00	29 729,14	0,00	0,11	RTS II / 2016	
373	02	781415012RT2 Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 1-8NP	m2	709,53	620,00	0,00	0,00	439 908,60	0,00	1,74	RTS II / 2016	
374	02	59781350 Obkládačka 1NP-8NP	m2	766,29	285,50	0,00	0,00	218 776,48	0,01	8,05	RTS II / 2016	
375	02	781497111RS1 Lišta hliníková ukončovacích k obkladům, 1NP-8NP	m	197,50	180,00	0,00	0,00	35 550,00	0,00	0,02	RTS II / 2016	
376	02	781497121RS1 Lišta hliníková rohová k obkladům, 1NP-8NP	m	88,80	150,00	0,00	0,00	13 320,00	0,00	0,01	RTS II / 2016	
377	02	998781103R00 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	9,93	595,00	0,00	0,00	5 906,31	0,00	0,00	RTS II / 2016	
02	783	Nátěry				0,00	0,00	449 051,34		0,59		
378	02	783671111RT1 Nátěr truhlář.výrobnů 2x lak, dveře	m2	376,00	241,50	0,00	0,00	90 804,00	0,00	0,08	RTS II / 2016	
379	02	783201821R00 Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří, zábradlí balkónů	m2	313,96	171,00	0,00	0,00	53 687,16	0,00	0,10	RTS II / 2016	
380	02	783222110RT1 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubní repas. dveří, zábradlí balkónů	m2	272,75	298,00	0,00	0,00	81 280,10	0,00	0,11	RTS II / 2016	
381	02	783950030RAD Oprava nátěrů truhlářských výrobnů syntet. lakem-repase vnitřních dveří	m2	376,00	593,83	0,00	0,00	223 280,08	0,00	0,29	RTS II / 2016	
02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	2 081 150,00		0,00		
382	02	911 R00 Hzs - prace vyskovych specialistu-demontáže oplechování říms	h	48,00	515,00	0,00	0,00	24 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
383	02	900 RT3 HZS-STĚHOVÁNÍ cestovně (25Kč/km)	h	155,00	466,00	0,00	0,00	72 230,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
384	02	900 RT3 vystěhování a nastěhování nábytku	h	1 252,00	250,00	0,00	0,00	313 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
385	02	900 RT5 kompletace,vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	h	400,00	548,00	0,00	0,00	219 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2015	
386	02	900 RT2 Vyřízení záborů,poplatky,návrhy a projednání DIO	h	56,00	15 000,00	0,00	0,00	840 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
387	02	900 RT5 pronájem mobilního jeřábu	h	720,00	850,00	0,00	0,00	612 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
02	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	6 253,20		0,00		
388	02	968061125R00 Vyuštění dveřních křidel pro repasi 1NP-8NP	kus	193,00	32,40	0,00	0,00	6 253,20	0,00	0,00	RTS II / 2016	

Výkaz výměr

Název stavby:	Administrativní budova Gorazdova	Objednatel:
Druh stavby:	kanceláře	Projektant:
Lokalita:	Gorazdova 24, Praha	Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	01	077549111R00	Zazdívká montážních otvorů -zaomítnutí drážek otop.systém CRITTAL	m3	0,2*0,2*0,05*14	0,03	RTS II / 2016
2	01	273320140RAA	Zastropení světlíku- deska ŽB z betonu C 20/25, vč.bednění a výstuže R6, SR02 + výztuž KARI R6 150/150	m3		0,45	RTS II / 2016
3	01	275313621R00	Beton prostý C 20/25- zalití 1PP	m3	2*0,1 1PP	0,20	RTS II / 2016
4	01	275361921RU2	Výztuž R10 ,1PP průměr drátu 10,0, oka 150/150 mm KZ70	t	1,69*1,5*0,1 SR01	0,25	RTS II / 2016
5	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE100, 1NP-8NP včetně dodávky profilu I č.10	t	(0,75+0,3)*(0,9+0,3)*0,15	0,19	RTS II / 2016
6	01	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE120 včetně dodávky profilu I č.12	t	((0,75+0,3)*(0,9+0,3)*3,03/10	0,01	RTS II / 2016
7	01	311238130RT1	Zdivo keramické 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm, SI31a P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	8,34*(3*1,3+2*0,9+6*0,7*5+2*	0,37	RTS II / 2016
8	01	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním -prostupy	m2	(2*1,5+1*1,9+3*1,6+2*1,4)*1C	0,13	RTS II / 2016
9	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků I100- zastropení světlíku včetně dodávky profilu I č.10	t	2,5*2,75 1NP	6,88	RTS II / 2016
10	01	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků I220, 8NP pod VZT včetně dodávky profilu I č. 22	t	2,9/0,2	14,55	RTS II / 2016
11	01	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků U100, 8NP pod VZT včetně dodávky profilu U č.10	t	8,34*1,61*3/1000	0,04	RTS II / 2016
12	01	316911112R00	Osazení pěnokl. desek pod zábradlí 8NP , vč. desek z pěnoskla tl.50mm	m2	5,6*31,1/1000	0,17	RTS II / 2016
13	01	346244821RT2	Přizdívky z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm,2PP s použitím suché maltové směsi	m2	(7,4+2,7+4,2+0,9)*10,6/1000	0,16	RTS II / 2016
14	01	342247133R00	Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 14, 2PP	m2	21,75	21,75	RTS II / 2016
15	01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	1,97*0,2*3 N0004, 2PP	1,18	RTS II / 2016
16	01	347111329R00	Předstěna SDK RBI ,ocel.kce,oplašť 2x15 mm, 1PP, SI51	m2	0,2*1,97*6 N006 1PP	2,36	RTS II / 2016
17	01	342013124RT2	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášť.,RFI 12,5mm, SI50po izolace tloušťky 50 mm, EI 45	m2	0,2*1,97*10 N012 1PP	3,94	RTS II / 2016
18	01	762431230R00	Montáž obložení stěn sádrokartonem mech. odolným tl. 12,5mm SI50po vč. SDK desky	m2	0,2*1,97*8 N013 1PP	3,15	RTS II / 2016
19	01	347015114R00	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel. kce 1x RFI 15mm, SI51p	m2	2*3,7-0,8*1,97 N0018	5,82	RTS II / 2016
					1,4*3,7-0,9*1,97 N0018	3,41	RTS II / 2016
					1,97*2+2 2PP	5,94	RTS II / 2016
					6*3,0+8*3,2*6 2NP-8NP	171,60	RTS II / 2016
					0,8*3,5 N007,1PP	2,80	RTS II / 2016
					(0,7+0,3)*3,5 N001 1PP	3,50	RTS II / 2016
					4,6*3,2*6 2NP-7NP	88,32	RTS II / 2016
					4,6*3,2*6+6,3*2,8 2NP-7N	88,32	RTS II / 2016
						194,28	RTS II / 2016
						194,28	RTS II / 2016
						68,52	RTS II / 2016

					(0,9+0,3)*2,4+(0,8+1,3+0,4+C	13,15	
					2,1*2,5	5,25	
					0,6*2,8+1,1*2,8 2NP	4,76	
					(0,6*2,8+(0,25+0,5+1,1)*2,8)*	34,30	
					(1,5+0,6+1,1+0,75)*2,8 8NP	11,06	
20	01	762431230RT2	Montáž obložení stěn sádrokartonem tl. 15mm pro SI51po včetně dodávky, deska Knauf tl. 15 mm	m2		68,52	RTS II / 2016
					(0,9+0,3)*2,4+(0,8+1,3+0,4+C	18,40	
					0,6*2,8+1,1*2,8 2NP	4,76	
					(0,6*2,8+(1,1+0,75)*2,8)*5 3	34,30	
					(1,5+0,6+1,1+0,75)*2,8 8NP	11,06	
21	01	342248120R00	Příčky keram.11,5 AKU P+D na MVC 5, tl. 115 mm,SI30a,(SI52a)	m2		20,91	RTS II / 2016
					7,004	7,00	
					2,8*2,8+2,8*2,8-0,9*1,97 1N	13,91	
22	01	346244811RT2	Přizdívky z keram. cihel dl.29 cm, MC 5, tl. 65 mm, 1NP s použitím suché maltové směsi	m2		3,64	RTS II / 2016
					1,3*2,8 1NP	3,64	
23	01	342248114R00	Příčky keramické na M5, tl. 150 mm	m2		42,24	RTS II / 2016
					(0,6+0,2+0,6)*3,2 2NP	4,48	
					((0,6+0,6+0,2+0,6)*3,2)*5 3f	32,00	
					0,6*3*3,2 8NP	5,76	
24	01	342264516RT4	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,RD/60 bez po	kus		99,00	RTS II / 2016
					15 1NP	15,00	
					14 2NP	14,00	
					14 3NP	14,00	
					14*4 4NP-7NP	56,00	
25	01	342264513RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30 typ SP, požární odolnost EI 30	kus		72,00	RTS II / 2016
					12+3 1np	15,00	
					8 2NP	8,00	
					8 3NP	8,00	
					8*4 4NP-7NP	32,00	
					5 8NP	5,00	
					4 dle požadavku	4,00	
26	01	342264514RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40 typ SP, požární odolnost EI 45	kus		21,00	RTS II / 2016
					1 1np	1,00	
					2 2NP	2,00	
					2 3NP	2,00	
					2*4 4NP-7NP	8,00	
					2 8NP	2,00	
					6 dle požadavku	6,00	
27	01	345143412R00	Montáž zpětná beton. dílů zábradlí 8NP	kus		336,00	RTS II / 2016
28	01	346481122RT2	Zapletování drážek- otop.systému CRITTAL s použitím suché maltové směsi	m2		0,56	RTS II / 2016
					0,2*0,2*14	0,56	
29	01	389381001RT3	Dobetonování konstrukcí 8NP betonem třídy C 20/25	m3		1,16	RTS II / 2016
					4,555*1,85*0,1+2,1*1,5*0,1	1,16	
30	01	389361001RT1	výztuž konstrukcí z bet.oceli B500B, 8NP z oceli BSt 500 S	t		0,10	RTS II / 2016
					100/1000	0,10	
31	01	413100010RAA	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků-překladů nosník výšky do 150 mm	kus		26,00	RTS II / 2016
					26	26,00	
32	01	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm SP16	m2		88,20	RTS II / 2016
					88,2 2PP	88,20	
33	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm SP10	m2		320,25	RTS II / 2016
					305*1,05 1PP+5% výklenky	320,25	
34	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm, SP14i	m2		129,00	RTS II / 2016
					6*15+17,5	107,50	
					107,5*0,2 20% výklenky	21,50	
35	01	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP14	m2		3 135,26	RTS II / 2016
					5,9+15,8+28,9+9,6+21,3+13,;	316,50	
					21,6+14,8	36,40	

					11,2+2,4+21,3+18,9*4+37,8+	389,50	
					11,2+2,4+21,3+19,1*4+38,5+	391,80	
					17,8+20+19,1*4+38,5+15+16	390,50	
					12,7+4,8+20+19,1*4+38,5+15	394,80	
					16,7+21,3+4*19,1+38,5+15+7	391,30	
					18,7+58,3+19,1*2+38,5+15+7	391,50	
					2702,3*0,2 +20% výklenky	540,46	
					-(6*15+17,5)	-107,50	
36	01	416026224R00	Podhled SDK,ocel. .rošt, 2x RFI 12,5mm, SP15i	m2		28,38	RTS II / 2016
					12,9 8NP	12,90	
					12,9*1,2 +20% výklenky	15,48	
37	01	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm, SP15	m2		387,90	RTS II / 2016
					12+3+30+30,2+14,9+24,2+31	334,00	
					334*0,2 +20% výklenky	66,80	
					-12,9	-12,90	
38	01	411120012RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm-zaklopení světlíku desky PZD 7/10 179 x 29 x 9 cm	m2		2,54	RTS II / 2016
					1,5*1,69	2,54	
39	01	602011184RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová barevná,vnější SS01 TRC, rýhovaná, zrnitost 2,0 mm	m2		323,00	RTS II / 2016
					323	323,00	
40	01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky -penetrace,SS01	m2		494,00	RTS II / 2016
					171+323	494,00	
41	01	612434116R00	Omítka tepelně izolační vnitřní na zatepl.	m2		1 876,00	RTS II / 2016
					1876 1NP	1 876,00	
42	01	612481211RT7	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,vnitř.zateplení včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (malty)	m2		2 128,00	RTS II / 2016
					1876+172+80 1NP+ ostění+	2 128,00	
43	01	612425931RT2	Omítka vnitřního ostění na zatepl stěny- štuková s použitím suché maltové směsi	m2		172,00	RTS II / 2016
					172	172,00	
44	01	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří podlah a obkladů	m		372,00	RTS II / 2016
					172+200	372,00	
45	01	612475111RT3	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá- nové stěny tloušťka vrstvy 15 mm	m2		79,73	RTS II / 2016
					10,638+9,231+3,62+42,24+1,	79,73	
46	01	612421431RT2	Oprava vápenocement.omítek stěn vnitřních s použitím suché maltové směsi,doplnění na původních stěnách tl. vrstvy 15mm	m2		90,00	RTS II / 2016
					90	90,00	
47	01	622300002RAA	Omítka tepelně izolační, tloušťka 3 cm,SS01 cihelné zdivo, konečná úprava Hasit 850, lešení	m2		323,00	RTS II / 2016
					24*7,6-(6*1,5*1,8+2,5*3,6+7*	162,30	
					22*7,9-(6*1,5*1,8+7*1,5*1,8)+	160,70	
48	01	622311730RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 50 mm, SS21 s omítkou Silikon , lepidlo	m2		19,84	RTS II / 2016
					(0,8*2+2,3*2)*3,2 1NP vstup	19,84	
49	01	622311731RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 80 mm, SS03,SS09 s omítkou Silikon , lepidlo	m2		424,43	RTS II / 2016
					8,2*4-0,9*1,97 1NP	31,03	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	59,23	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	57,07	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	57,07	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	57,07	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	57,07	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*	57,07	
					(8,8+5,4+2,2+3,6)*3,8-(4*1,5*1,	48,84	
50	01	622311730RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 50 mm, SS02 s omítkou Silikon , lepidlo	m2		736,20	RTS II / 2016
					22*3,8-(7*1,5*1,8) 2NP	64,70	
					(22+24)*3,8-(11*1,5*1,8+3*1,;	132,50	
					(22+24)*3,8-(14*1,5*1,8) 4N	137,00	
					(22+24)*3,8-(14*1,5*1,8) 5N	137,00	
					(22+24)*3,8-(8*1,5*1,8+6*1,5	128,00	
					(22+24)*3,8-(14*1,5*1,8) 7N	137,00	
51	01	622311750RT3	povrchová úprava ostění s min.vlnou,SS02,SS03, SS13 s omítkou Silikon , lepidlo oken.a rohové lišty,výstužná stěrka,kont.nátěr a povrch.úprava omítkou	m2		171,91	RTS II / 2016
					(1,5+1,8*2)*11*0,25 2NP	14,03	

					(1,3*2+1)*0,25+(2,64+1,77*2)	2,45	
					(0,9+1,97*2)*0,25 1NP	1,21	
					(1,5+1,8*2)*11*0,25+(2,8*2+1	19,35	
					(1,5+1,8*2)*4*0,25+(1,3+1*2)	7,94	
					(1,5+1,8*2)*14*0,25+(1,5+1,8	25,79	
					(1,5+1,8*2)*14*0,25+(1,5+1,8	25,79	
					(1,5+1,8*2)*8*0,25+(1,5+2,8*	28,79	
					(1,5+1,8*2)*14*0,25+(1,5+1,8	25,29	
					(1,5+1,8*2)*12*0,25+(1,5+1,8	21,30	
52	01	622311563R00	Zateplovací systém parapet, XPS	m2		114,67	RTS II / 2016
					1,5*13*0,25 1NP	4,88	
					1,5*18*0,25+(1,3+2,64)*0,25	7,74	
					1,5*14*0,25+4*1,5*0,25+1,3*(7,69	
					1,5*14*0,25+4*1,5*0,25+1,3*(7,69	
					1,5*14*0,25+4*1,5*0,25+1,3*(7,69	
					1,5*12*0,25+1,5*6*0,25+1,3*(7,69	
					1,5*14*0,25+4*1,5*0,25+1,3*(7,69	
					1,5*12*0,25+4*1,5*0,25+0,6*	6,30	
					57,335 vnitřní parapet	57,34	
53	01	622311734RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl.140 mm, SS13 s omítkou Silikon lepidlo	m2		99,60	RTS II / 2016
54	01	622311730RT3	Zatepl.syst. strop miner.desky 50 mm-loubí a zádveří 1NP, SP03 s omítkou Silikon , lepidlo , hmoždinky 6ks/m2	m2	(21+23)*3-(12*1,5*1,8) 8NP	99,60	RTS II / 2016
55	01	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dveřních 80/197 včetně dodávky zárubně	kus	2,4*24+3,6*3,8	71,28	RTS II / 2016
					4 N0004	16,00	RTS II / 2016
					12 1PP	4,00	
56	01	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, 80/197 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus		12,00	RTS II / 2016
					1 N0018-N0019	1,00	
57	01	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, 90/197 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
					1 N0018	1,00	
58	01	61165702	Dveře protipožární EI30 80x197	kus		7,00	RTS II / 2016
					5 2PP	5,00	
					2 1PP	2,00	
59	01	61165703	Dveře protipožární EI30 90x197	kus		8,00	RTS II / 2016
					1 2PP	1,00	
					7 1PP	7,00	
60	01	61165646	Dveře protipožární EI30 145x197 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
61	01	61165647	Dveře protipožární EI30 160x197	kus		1,00	RTS II / 2016
62	01	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových 60/197 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 16 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
					1+1	2,00	
63	01	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, 70/197 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
					1	1,00	
64	01	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, 80/197 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus		9,00	RTS II / 2016
					2+4+1+2	9,00	
65	01	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, 90/197 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus		13,00	RTS II / 2016
					1+4+3+3+1+1	13,00	
66	01	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových,, 100/197 včetně dodávky zárubně 100 x 197 x 16 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
					1	1,00	
67	01	642942221RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, 140/197 včetně dodávky zárubně 140 x 197 x 16 cm	kus		2,00	RTS II / 2016
					1+1	2,00	
68	01	642942221RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových,170/197 včetně dodávky zárubně 170 x 197 x 16 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
					1	1,00	
69	01	642942221RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, 130/197 včetně dodávky zárubně 130 x 197 x 16 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
					1	1,00	
70	01	61161801	Dveře vnitřní hladké plné ,lakované 1kř. 60x197	kus		2,00	RTS II / 2016
					1+1	2,00	

71	01	61161802	Dveře vnitřní hladké plně ,lakované 1kř. 70x197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
72	01	61161803	Dveře vnitřní hladké plně ,lakované 1kř. 80x197	kus	2+4+1+2	9,00	RTS II / 2016
73	01	61161804	Dveře vnitřní hladké plně ,lakované 1kř. 90x197	kus	6	6,00	RTS II / 2016
74	01	61161804	Dveře vnitřní hladké plně akust. 1kř. 90x197	kus	1+3	4,00	RTS II / 2016
75	01	61161804	Dveře vnitřní hladké plně tepelně izol. 1kř. 90x197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
76	01	61161805	Dveře vnitřní hladké plně ,lakované 1kř. 100x197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
77	01	61161805	Dveře vnitřní hladké plně ,lakované 2kř. 130x197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
78	01	61161806	Dveře vnitřní hladké plně 2kř. 140x197	kus	1+1	2,00	RTS II / 2016
79	01	61161807	Dveře vnitřní hladké plně 2kř. 170 x197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
80	01	61161824	Dveře vnitřní hladké prosklené 2kř. s nadsvětlíkem se žaluzií 130x210, D06i	kus	1	1,00	RTS II / 2016
81	01	61161824	Dveře vnitřní prosklené ,posuvné 2kř.120x220, D07 kompl.	kus	1	1,00	RTS II / 2016
82	01	61161826	Dveře vnitřní prosklené 2kř.150x240, D15 a D16	kus	1+6	7,00	RTS II / 2016
83	01	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t		161,03	RTS II / 2016
84	01	711131101RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná/ mPVC fólie ,8NP SR04, SR02 +přípevnění - kotvy	m2		460,62	RTS II / 2016
					13,7	13,70	
					1,2*(21+22,5) SR04	52,20	
					394,72 SR01	394,72	
85	01	28322242	Fólie mPVC , terasa 8NP SR04, 2NP SR10,SR02	m2		575,01	RTS II / 2016
					13,7	13,70	
					1,2*(21+22,5) SR04	52,20	
					8,9*6,5+5,5*2,15-6*0,9*1,4	62,12	
					394,72 SR01	394,72	
					:ztratné 10%; 52,2735	52,27	
86	01	67352001	Geotextilie netkaná 150 g/m2,terasa 8NP,SR04, 2NP SR10,střecha SR02	m2		605,10	RTS II / 2016
					1,2*(21+22,5)*1,1 SR04	57,42	
					8,9*6,5+5,5*2,15 SR10	69,68	
					21*22,5-9*(8,8-3,3) SR02	423,00	
					:ztratné 10%; 55,0095	55,01	
87	01	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie,8NP terasa,SR04, 2NO SR10,střecha SR02	m2		527,42	RTS II / 2016
					1,2*(21+22,5) SR04	52,20	
					8,9*6,5+5,5*2,15-6*0,9*1,4	62,12	
					21*22,5-9*(8,8-2,2) SR02	413,10	
88	01	711131101RZ3	Izolace proti vlhkosti vodorovná asfalt,pásky terasa 8NP, SR04, 2NP SR10, SR02 1 vrstva - včetně dodávky izolace	m2		602,11	RTS II / 2016
					52,2*1,2 SR04	62,64	
					(69,675-6*0,9*1,4-6*0,9*1,4)*	65,47	
					395*1,2 SR01	474,00	
89	01	711823111RT2	Položení difuzně ot. fólie vodorovně 8NP římsa, SR05 včetně dodávky fólie difuzně otevřená s nakaširovanou strukt.rohoží tl. 8mm	m2		56,55	RTS II / 2016
90	01	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t		3,10	RTS II / 2016
91	01	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech SR02,SR04,SR10	m2		602,11	RTS II / 2016
					21*(15,8-2,2)+2,2*3,6+8,8*11	394,72	
					5,4*8,8+3,6*(8,8-2,2) SR10	71,28	
					602,106-466 SR04	136,11	
92	01	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t		6,02	RTS II / 2016
93	01	713131130R00	Izolace tepelná podhledů vložením do konstrukce,SP10	m2		304,70	RTS II / 2016
					10,5+12,4+9,1+17,2+5,4+41,;	251,70	
					6,9+6,5+3,3+8,1+14,6+13,6	53,00	
94	01	63151575	Deska minerální podhled- tl.140 mm,SP10,SP10i	m2		314,15	RTS II / 2016
					305 1PP	305,00	
					:ztratné 3%; 9,15	9,15	
95	01	713211131R00	Izolace inter. stěn - deskami plně lepenými SS01,SS02,SS03,SS11b	m2		1 875,56	RTS II / 2016
96	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 6 cm, SS01,SS03	m2		499,25	RTS II / 2016
					(4,5+2,8+6,2)*3,2 1NP	43,20	
					-0,9*1,97	-1,77	
					(19+24+8,2)*3,2 1NP	163,84	

						-(13*1,5*1,8+2,5*3,6)	-44,10	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2-	28,70	
						24*3,2-(8*1,5*1,8)+7*3,2+(2,7	87,84	
						(2,7+0,5)*3,2-1,5*1,8 3NP	7,54	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2	28,70	
						(2,7+0,5)*3,2-1,5*1,8 4NP	7,54	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2	28,70	
						(2,7+0,5)*3,2-1,5*1,8 5NP	7,54	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2	28,70	
						(2,7+0,5)*3,2-1,5*1,8 6NP	7,54	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2	28,70	
						(2,7+0,5)*3,2-1,5*1,8 7NP	7,54	
						(2,9+0,3+2,8+0,2+2,3+3)*3,2	28,70	
						3,1*3-1,5*1,8+(3+2,2+3)*3-2*	25,80	
						;ztratné 3%; 14,54121	14,54	
97	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 8 cm,SS01		m2		206,04	RTS II / 2016
						(19+24+8,2)*3,2 1NP	163,84	
						-(13*1,5*1,8+2,5*3,6)	-44,10	
						24*3,2-(7*1,5*1,8)+7*3,2 2N	80,30	
						;ztratné 3%; 6,0012	6,00	
98	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 3 cm		m2		54,71	RTS II / 2016
						6,1*3,2 1NP	19,52	
						10,5*3,2 2NP	33,60	
						;ztratné 3%; 1,5936	1,59	
99	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 10 cm, SS02, SS11b		m2		884,26	RTS II / 2016
						22 *3,2+7,5*3,2 2NP	94,40	
						-(7*1,5*1,8)	-18,90	
						(22+24)*3,2-(11*1,8*1,5+3*1,;	149,70	
						(22+24)*3,2-(14*1,8*1,5)+14*	154,20	
						(22+24)*3,2-(14*1,8*1,5)+14*	154,20	
						(22+24)*3,2-(8*1,8*1,5+6*1,5	145,20	
						(22+24)*3,2-(14*1,8*1,5)+14*	154,20	
						(4,6+3,9)*3 8NP	25,50	
						;ztratné 3%; 25,755	25,76	
100	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní oken.ostění tl. 3 cm		m2		231,31	RTS II / 2016
						(1,5*2+1,8*2)*13*0,25 1NP	21,45	
						(1,5*2+1,8*2)*18*0,25+(1,3*2	33,06	
						(1,5*2+1,8*2)*11*0,25+(1,5*2	24,60	
						(1,5*2+1,8*2)*4*0,25+(2,44*2	10,37	
						(1,5*2+1,8*2)*18*0,25+(1,3*2	33,47	
						(1,5*2+1,8*2)*18*0,25+(1,3*2	33,47	
						(1,5*2+1,8*2)*12*0,25+(1,3*2	36,47	
						(1,5*2+1,8*2)*18*0,25+(1,3*2	33,47	
						(1,5*2+1,8*2)*3*0,25 8NP	4,95	
101	01	713110090RAA	Izolace tepelné stropu/podhledu spodem SP15, SP03 bez materiálu materiál ve specifikaci		m2		418,32	RTS II / 2016
						360,72 SP15	360,72	
						2,4*24 SP03	57,60	
102	01	63151402	Deska z minerální plsti tl. 2x30 mm, do podhledu SP15		m2		360,72	RTS II / 2016
						334	334,00	
						;ztratné 8%; 26,72	26,72	
103	01	713121211RT2	Izolace podlah teras, lepená, SR04, 2NP SR10, SR02 ,vč. spád klínů 8NP vč. dodávky spádových klínů tl. 20-70mm		m2		534,98	RTS II / 2016
						1,2*(21+22,5) SR04	52,20	
						69,675 SR10	69,68	
						21*22,5-9*(8,8-2,2) SR02	413,10	
104	01	713141152RAB	Izolace tepelná terasa z PIR desek AL-K ,tl. 120mm , 8NP SR04		m2		52,20	RTS II / 2016

105	01	713121211RT2	s oboustranou hliníkovou fólií Izolace EPS 100S spád.klíny, římsa ,8NP, 1 vrstva, SR05, vč. dodávky spádových klínů tl.min. 20mm	m2	52,2 21+22,5 SR05 394,72-394,72 SR01	52,20 43,50 43,50 0,00	RTS II / 2016
106	01	713121411RT4	Izolace tepelná střech z EPS 220mm, 2NP, SR10 včetně dodávky EPS 100S tl. 220 mm	m2	62,115	62,12	RTS II / 2016
107	01	713100812R00	Odstranění tepelné izolace,POLSID tl. do 5 cm, 2NP SR10	m2	62,115	62,12	RTS II / 2016
108	01	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén ve spádu ,střecha SR02	m2	394,72	394,72	RTS II / 2016
109	01	713120090RAA	Izolace tepelná střech z EPS 200mm ,střecha SR02 vč. EPS 100S tl.200mm	m2	395	395,00	RTS II / 2015
110	01	713582113RT3	Revizní dvířka do zdiva omítaného ,300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 45	kus	12	12,00	RTS II / 2016
111	01	713582113RT3	Revizní dvířka do zdiva ,obkládaná ,200x200 mm požární odolnost EI 45	kus	32	32,00	RTS II / 2016
112	01	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t		30,30	RTS II / 2016
113	01	715101811R00	Odstranění izolace asfalt. , 8NP terasa,strop	m2	13,7*1,2+0,55*4+0,525*1,375	19,36	RTS II / 2016
114	01	715101811R00	Odstranění izolace střech asfalt. lepenky, SR10	m2	62,115	62,12	RTS I / 2016
115	01	998715103R00	Přesun hmot pro izolace chemické, výšky do 24 m	t		0,46	RTS II / 2016
116	01	721000001MM	zdravotně technické instalace	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
117	01	728611113R00	DEmontáž zařízení VZT	kus	20+2+8+13	43,00	RTS II / 2016
118	01	728411422R00	Demontáž potrubí vč.izolace a závěsů	kus	75+65	140,00	RTS II / 2016
119	01	728000111MM	vzduchotechnika	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
120	01	731391813R00	Vypouštění systému	kus	7	7,00	RTS II / 2016
121	01	731321814R00	Demontáž armatur,zavaření odboček	kus	28	28,00	RTS II / 2016
122	01	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t		5,47	RTS II / 2016
123	01	730000000MM	Vytápění a chlazení	kompl.	1 rozsah dle přílohy	1,00	RTS II / 2016
124	01	735200010RA0	Demontáž otopných těles ocel. plechových 1NP-8NP	m2	13*0,8*1,5 1NP 22*0,8*1,5 2NP 19*0,8*1,5 3NP 19*0,8*1,5 4NP 19*0,8*1,5 5NP 19*0,8*1,5 6NP 19*0,8*1,5 7NP 20*0,8*1,5 8NP	15,60 26,40 22,80 22,80 22,80 22,80 22,80 22,80 24,00	RTS II / 2016
125	01	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t		4,31	RTS II / 2016
126	01	764900060RAA	Demontáž oplechování zábradlí terasy 8NP z plechu pozinkovaného	m	24+22	46,00	RTS II / 2016
127	01	764421870R00	Demontáž oplechování říms, 8NP	m	24+22	46,00	RTS II / 2016
128	01	764410230RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm lepení Enkolitem	m	231	231,00	RTS II / 2016
129	01	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů	m	231	231,00	RTS II / 2016
130	01	764000001RRR	Demontáž/vyřízení trapéz.plechu 8NP	m2	15	15,00	RTS II / 2016
131	01	764367291R00	Montáž zpětná trapéz.plechu 8NP	m2	15	15,00	RTS II / 2016
132	01	764265491R00	Montáž poklopu podlahového 8NP,vč.poklopu pro zadláždění	kus	1	1,00	RTS II / 2016
133	01	764347841R00	Demontáž krycí stříšky světlíku na střeše SR02	kus	1+1	2,00	RTS II / 2016
134	01	764359299R00	Montáž ochranného koše střešní vpusti SR02,vč. vpusti el. vyhřívání,a s krycím košem	kus	3	3,00	RTS II / 2016
135	01	764330010RAA	Lemování z Pz plechu říms, r.š.150mm,SR05 rš 150 mm	m	138	138,00	RTS II / 2016
136	01	764330010RAA	Lemování říms z Pz plechu, r.š.250mm, SR05 rš 250 mm	m	25	25,00	RTS II / 2016
137	01	764330010RAF	Lemování říms z Pz plechu, r.š.1050mm,SR05 rš 1050 mm	m	25	73,00 25,00	RTS II / 2016

					73-25	48,00	
138	01	764421220R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 150 mm,SR05	m	138	138,00	RTS II / 2016
139	01	764421240R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm,SR05	m	25	25,00	RTS II / 2016
140	01	764421290RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 1050 mm,SR05	m		73,00	RTS II / 2016
					25	25,00	
					73-25	48,00	
141	01	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t		2,76	RTS II / 2016
142	01	765322703R00	Ventilační hlavice odvětrání kanalizace,vč.montáže	kus	5	5,00	RTS II / 2016
143	01	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t		0,01	RTS II / 2016
144	01	766620022RA0	Montáž oken dvoukřídlic 150/180 ,1NP , O30 izol. trojsklo EURO IV92, vč. montáže parapetu	kus		6,00	RTS I / 2016
145	01	766620024RA0	Montáž oken dvoukřídlic 150/280, 4NP a 6NP, O32 Euro IV92,trojsklo, vč. montáže parapetu	kus	3+6 4 NP a 6NP	9,00	RTS II / 2016
146	01	766620020RA0	Montáž oken jednokřídlových 150/180, 2NP -8NP , O31 Euro IV92,trojskla,vč.mont.parapetu	kus	14+11+14+14+8+14+14	89,00	RTS II / 2016
147	01	766620020RA0	Montáž oken jednokřídlových 155/175,1NP, O33 EURO IV92, trojsklo, vč. mont.parapetu	kus	1	1,00	RTS II / 2016
148	01	766620026RA0	Montáž oken 244/280,3NP -6NP , EI 30 DP3, O34 Euro IV92, trojsklo,vč.mont.parapetu	kus	4	4,00	RTS II / 2016
149	01	766620010RA0	Montáž oken jednokřídlic 2NP -8NP, O35 Euro IV92, trojsklo, vč. montáže parapetu	kus	6	6,00	RTS II / 2016
150	01	766620026RA0	Montáž oken 244/180, 7NP, EI 30 DP3 ,O36 Euro IV92, trojsklo, vč. mont.parapetu	kus	1	1,00	RTS I / 2016
151	01	766620010RA0	Montáž oken 8NP 60/60 O37, 150/60 , O39, Euro IV92, trojsklo,vč.mont.parapetu	kus	2+1	3,00	RTS II / 2016
152	01	766620026RA0	Montáž oken 264/177, 2NP,EI30 DP3, O38 Euro IV92, trojsklo, vč. mont.parapetu	kus	1	1,00	RTS I / 2016
153	01	766620020RA0	Montáž oken jednokřídlových 160/190, 8NP, O40 Euro IV92, trojsklo, vč.mont.parapetu	kus	2	2,00	RTS II / 2016
154	01	766620020RA0	Montáž oken jednokřídlových150/180, 2NP -8NP, O41 Euro IV92, trojsklo, vč.mont.parapetu	kus	25	25,00	RTS II / 2016
155	01	61110380	Okno dřevěné EURO 2 kříd. 1500x1800, O30	kus	6	6,00	RTS II / 2016
156	01	61110318	Okno dřevěné EURO 1kříd. 1500x1800, O31	kus	89	89,00	RTS II / 2016
157	01	61110348	Okno dřevěné EURO dvoukřídlic 150/280, O32	kus	9	9,00	RTS I / 2014
158	01	61110318	Okno dřevěné EURO 1kříd. 1550x1750, O33	kus	1	1,00	RTS II / 2016
159	01	61110334	Okno dřevěné EURO 244/280, EI30 DP3, O34	kus	4	4,00	RTS II / 2016
160	01	61110313	Okno dřevěné EURO 1kříd. 130/100, O35	kus	6	6,00	RTS I / 2014
161	01	61110332	Okno dřevěné EURO 244/180, EI30 DP3, O36	kus	1	1,00	RTS II / 2016
162	01	61110304	Okno dřevěné EURO 1kříd. 600x600, O37	kus	2	2,00	RTS II / 2016
163	01	61110332	Okno dřevěné EURO 264/177, EI30 DP3, O38	kus	1	1,00	RTS II / 2016
164	01	61110307	Okno dřevěné EURO 1kříd. 600x1500,O39	kus	1	1,00	RTS II / 2016
165	01	61110322	Okno dřevěné EURO 1kříd. 160/190, O40	kus	2	2,00	RTS II / 2016
166	01	61110318	Okno dřevěné EURO jednokř. 150/180, O41	kus	25	25,00	RTS II / 2016
167	01	60775315	Parapet interiér DTD Massive šíře 350 mm bílý	m		230,30	RTS II / 2016
					1,5*6+1,5*89+1,5*9+1,55*1+; :ztratné 3%; 6,7077	223,59	
						6,71	
168	01	766711021R00	Montáž vstupních dveří, 1NP	m		9,70	RTS II / 2016
169	01	61143262	Dveře vstupní,prosklené 1NP odhad	kus	1	1,00	RTS II / 2015
170	01	766662112R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm	kus	2+4+1+1+2+1+1	12,00	RTS II / 2016
171	01	766662122R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm	kus	1+4+3+3+1+1+1+1+1	16,00	RTS II / 2016
172	01	766662142R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd.	kus	1+1+1+1+1+6	11,00	RTS II / 2016
173	01	766624052R00	Montáž střešního výlezu ,vč.výlezu vč.lemování a spoj. materiálu, tepelně izolačního Uw=1,4W/m2K	kus	1	1,00	RTS I / 2014
174	01	766422343R00	montáž OSB desek římsa, 8NP SR05, atiky SR02 a SR10	m2		98,50	RTS II / 2013
					21+22,5	43,50	

175	01	60726122	Deska OSB4 tl. 20 mm, římsa, 8NP SR05 atika	m2	98,5-43,5	55,00	
					21+22,5	43,50	
					98,5-43,5	55,00	RTS II / 2016
					:ztratné 5%; 4,925	4,93	
176	01	766825821R00	Demontáž vestavených skříní hl.45cm,v.280cm,délka 100-150cm	kus	55	55,00	RTS II / 2016
177	01	766825121R00	Montáž vestavené skříně 2křídlové,vč. skříní lamino lakov. bílé,posuvné dvoukř. dveře, hl.45cm,v.260cm,délka 100-150cm	kus	60	60,00	RTS II / 2016
178	01	766694111R00	Montáž parapetních desek ,dl.do 100 cm	kus	2	2,00	RTS II / 2016
179	01	766694112R00	Montáž parapetních desek ,dl.do 160 cm	kus	6+89+9+1+6+1+2+25	139,00	RTS II / 2016
180	01	766694113R00	Montáž parapetních desek dl.do 260 cm	kus	5+1	6,00	RTS II / 2016
181	01	766694114R00	Montáž parapetních desek ,dl.nad 260 cm	kus	1	1,00	RTS II / 2016
182	01	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t		15,66	RTS II / 2016
183	01	767132812R00	Demontáž výparníků chlazení, 8ks střecha	m2	(3+3)*(0,3*0,9)+2*(0,6*0,6)	2,34	RTS II / 2016
184	01	767132812R00	Demontáž vnitř. nástěn.jednotek chlazení 13ks vč. kotvení a rozvodů	m2	13*0,8*0,9	9,36	RTS II / 2016
185	01	42973075	Mřížka stěnová EI60 vel. 300x200mm, N001	kus	1	1,00	RTS II / 2016
186	01	767111160R00	Montáž stěn pro zasklení D15, 2NP-7NP	m2	98 2NP-7NP	98,00	RTS II / 2016
187	01	55341416	Stěna prosklená EI 45 , D15	m2	((2,35+4,4)*2,95-1,5*2,4)*6 ;	97,88	RTS II / 2016
188	01	767000001MMH	Oprava /repase zábradlí balkónů	m		106,20	RTS II / 2016
					(2,1+1+1)*3*3 3NP	36,90	
					(8,8+2)*3+(2,1+2)*3*3 6NP	69,30	
189	01	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	1+2+4+4+3+1+1+1+1+1+1+1	32,00	RTS II / 2016
190	01	767649195R00	Montáž doplňků dveří, zámek	kus	1+2+4+4+3+3+1+1+1+1+1+1	38,00	RTS II / 2016
191	01	54926002	Zámek zadlabací vložk. bezp.	kus	38	38,00	RTS II / 2016
192	01	54917030	Zavírač dveří lištový	kus	1+1+1+1+1+1+6+2+1+1+1	17,00	RTS II / 2016
193	01	54917035	Zavírač dveří ramínkový	kus	2+4+4+3+1+1	15,00	RTS II / 2016
194	01	54914596	Kličky se štítem dveř. FAB	kus	23	23,00	RTS II / 2016
195	01	54914599	Klika a knoflík se štítem FAB	kus	15	15,00	RTS II / 2016
196	01	54900000	dveřní zarážka	kus	39	39,00	RTS II / 2016
197	01	767649193R00	Montáž doplňků dveří, kličky,koule,zarážky	kus	39	39,00	RTS II / 2016
198	01	338963181R00	Montáž výstražné značky na dveře na prosklené dveře, vč. značky	kus	9	9,00	RTS II / 2016
199	01	767590830R00	Demontáž - desek z porobetonu 2NP, SR10	m2	69,675	69,68	RTS II / 2016
200	01	767996803R00	Demontáž plošin pororoštu na střeše SR02	kg	250	250,00	RTS II / 2016
201	01	767590120R00	Zpětná montáž plošin. pororoštů na střeše SR02	kg	250	250,00	RTS II / 2016
202	01	767161220R00	Montáž a dodávka záchyt.syst.střechy ucelený systém,vč.kotvení ke střeše, stolek,oc.lanka,úvazy	m	59	59,00	RTS I / 2015
203	01	767916130R00	Montáž oplocení z plechu vlnitého staveniště	m	24+22	46,00	RTS II / 2016
204	01	767900090RAB	Přesuny a úpravy zař.dálk.přenosu na střeše-NÁKLAD INVESTORA NENACEŇOVAT!!!	kg		9 800,00	RTS II / 2016
					490*10*2	9 800,00	
205	01	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t		13,76	RTS II / 2016
206	01	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2		486,48	RTS II / 2016
					8,5+2+3,4+8,7+2,3+10+1,4+1	126,00	
					(8,7+6,3+29)*6 2NP-7NP	264,00	
					2,5+6,6+6,3 8NP	15,40	
					405,4*0,2 +20% výklenky	81,08	
207	01	771575105RV2	Montáž podlah keram. , tmel, (lepidlo), (spár.hmota)	m2	126 1NP	126,00	RTS II / 2016
					(8,7+6,3+29)*6 2NP-7NP	264,00	
					2,5+6,6+6,3 8NP	15,40	
					405,4*0,2 +20% výklenky	81,08	
208	01	771577113R00	Lišta přechodová, stejná výška dlaždic	m	20*8 1NP-8NP	160,00	RTS II / 2016
209	01	597623141	Dlaždice + sokly	m2		699,58	RTS II / 2016

					486,5+79,5	566,00	
					566*0,2 20% výklenky	113,20	
					;ztratné 3%; 20,376	20,38	
210	01	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	405,4*1,2 1-8NP	486,48	RTS II / 2016
211	01	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele	m	(2,3*2+0,8*2+1,5*2+2,4*2-0,9	203,70	
					(2,8*2+6,2*2+2+5,8*2+4*2+4,	393,40	
					(2,8*2+1,9*2)*7	65,80	
					662,9*0,2 +20% výklenky	132,58	
212	01	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t		14,75	RTS II / 2016
213	01	775521800R00	Demontáž podlah vlysových včetně lišt 6NP	m2	(19,1+19,1+19,1+38,5)*1,15	110,17	RTS II / 2016
214	01	775540020RAG	Podlaha laminátová/plovoucí, podložka Mirelon kategorie 31, tl. 7 mm, soklík	m2		105,60	RTS II / 2016
215	01	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	96*1,1 +10% výklenky	105,60	
216	01	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců 1NP-8NP	m2		2 878,45	RTS II / 2016
					21,3+13,5+16,5+16,5+16,5+1	181,50	
					11,2+2,4+21,3+18,9*4+37,8+	345,50	
					11,2+2,4+21,3+19,1+19,1+19	347,80	
					17,8+20+19,1*4+38,5+15+16	346,50	
					12,7+4,8+20+19,1*4+38,5+19	350,80	
					16,7+21,3+19,1+15+16,4+16	250,50	
					18,7+58,3+19,1*2+38,5+15+1	376,70	
					12+3+30+30,2+14,9+24,2+31	303,70	
					2503*0,15 +15% výklenky	375,45	
217	01	776522100RT3	Podlaha PVC včetně dodávky podlahoviny	m2		668,40	RTS II / 2016
					5,9+9,6+16,5+16+20,2+7,4+9	87,50	
					(10,7+16,4+15,3)*6 2NP-7N	254,40	
					12+3+30,2+14,9+24,2+15,7+	215,10	
					557*0,20 +20% výklenky	111,40	
218	01	776981112RT1	Lišta přechodová, stejná výška krytin profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm	m	50 1NP	50,00	RTS II / 2016
219	01	776572100RV1	Povlakové podlahy z pásů textilních / koberce včetně zátěžového koberce	m2	75*7 2NP-7NP	525,00	RTS II / 2016
					15,8+28,9+21,3+13,5+16,5+1	164,30	
					(11,2+2,4+21,3+18,9*4+37,8+	1 722,60	
					30+31,4 8NP	61,40	
					1948,3*0,2 +20% výklenky	389,66	
220	01	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m		689,28	RTS II / 2016
					5,9*2+1,3*2-3*0,9+5*2+3*2+3	95,60	
					(1,9*2+1,9*2-3*0,6+3,7*2+(5,1	367,80	
					(4,7*2+6,4*2)*5 8NP	111,00	
					574,4*0,2 +20% výklenky	114,88	
221	01	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m		1 834,08	RTS II / 2016
					((3*2+5*2)*14)*6 2NP-7NP	1 344,00	
					(3*2+5*2)*7 +3*2+11*2 1NP	140,00	
					6*2+5,2*2+4,6*2+6,4*2 8NP	44,40	
					1528,4*0,2 +20% výklenky	305,68	
222	01	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t		9,50	RTS II / 2016
223	01	777561010R00	Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 1 mm	m2	10,5+14,9	25,40	RTS II / 2016
224	01	777652955R00	Oprava podlah - penetrace	m2	87,5+164,3 1NP	251,80	RTS II / 2016
225	01	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm	m2	87,5+164,3 1NP	251,80	RTS II / 2016
226	01	777215221R00	Podlahy epoxidové vč.penetrace	m2		25,40	RTS II / 2016
					14,9 N 712 ,8NP	14,90	
					10,5 1PP, N001	10,50	

227	01	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový , 1x,8NP	m2	16,1+11,1 8NP	27,20	RTS II / 2016
228	01	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t		1,72	RTS II / 2016
229	01	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x,parapety	m2	231*0,25	57,75	RTS II / 2016
230	01	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním 2PP	m2		577,97	RTS II / 2016
					(2,4+0,5+3,2+4,7+0,5+0,6+2, -(6*0,8*1,97)	84,36 -9,46	
					(2,5*2+4,3*2)*3,7-(0,9*1,97+C	46,97	
					(5,7*2+11*2+0,5+8,4*2)*3,7- I	186,01	
					(2,8*2+2,7*2)*3,7-(3*0,8*1,97	35,97	
					(2,8*2,+8,2*2)*3,7-0,8*1,97 I	0,00	
					(6,3+4+1+2,7*2+1,9*2+4,8+3	261,10	
					-(7*0,9*1,97+2*0,8*1,97+1,2*	-26,99	
231	01	784191301R00	Penetrace podkladu 1x,2PP,1PP, 1-8NP	m2		4 867,91	RTS II / 2016
					343,9 2PP	343,90	
					2,8 1PP	2,80	
					(6,3+4+1+2,7*2+1,9*2+4,8+3	261,10	
					-(7*0,9*1,97+2*0,8*1,97+1,2*	-26,99	
					(0,7+0,3)*3,5 N001 1PP	3,50	
					6500-1800-(120*1,5*1,8+9*1, -2*1,6*1,9	4 289,67 -6,08	
232	01	784195212R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x,	m2		4 867,91	RTS II / 2016
					343,9 2PP	343,90	
					2,8 1PP	2,80	
					(6,3+4+1+2,7*2+1,9*2+4,8+3	261,10	
					-(7*0,9*1,97+2*0,8*1,97+1,2*	-26,99	
					(0,7+0,3)*3,5 N001 1PP	3,50	
					6500-1800 1-8NP	4 700,00	
					-(120*1,5*1,8+9*1,5*2,8+1,55	-416,41	
233	01	784125222R00	Malba hybridní silikátová 2x ,bez penetrace	m2	1876 1NP	1 876,00	RTS II / 2016
234	01	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem silikátová 2 x	m2	1876 1NP	1 876,00	RTS II / 2016
235	01	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti 1NP-8NP	m2		6 437,20	RTS II / 2016
					((3,2+6,4)*2*14*2,8+(18+15,5	5 310,48	
					(3,5+9,4)*2*2,8+(2,8+5,2)*2*2	609,84	
					(6,4+4,6)*2*5,5 *2,8+(16,5+1!	516,88	
236	01	784115712R00	Malba sádrokarton stěn a stropů , bílá, bez penetrace, 2 x	m2		4 231,53	RTS II / 2016
					177,02 stěny	177,02	
					88,2+320,25+3242,76+400,8-	4 054,51	
237	01	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	4231,53	4 231,53	RTS II / 2016
238	01	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie	m2		423,24	RTS II / 2016
					1,5*1,8*(6+89+25)	324,00	
					1,5*2,8*9+1,55*1,75*1+2,44*:	99,24	
239	01	900 RT5	kompletace,vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	h		720,00	RTS II / 2015
					30*8 dílenská dokumentace	240,00	
					60*8 dokumentace skuteč.pi	480,00	
240	01	900 RT2	Provedení odkryv. sond do povrch. vrstev pův. fasád (dle NPU)	h		32,00	RTS II / 2016
			Práce v tarifní třídě 5, 6 kompletů, 1kompl.-postupně oškrábání vrstev maleb na štuk, 1x1m		32	32,00	
241	01	941940032RAF	Lešení fasádní- 6měs. kompl. montáž, demontáž, doprava, pronájem 6 měsíců	m2		1 583,20	RTS II / 2016
					24*26+22*26	1 196,00	
					(8,9+8,7)*22	387,20	
242	01	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště,	m2	2,1*4,6*8	77,28	RTS II / 2016
243	01	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,	m2	(22*24-4,6*2,1)*8	4 146,72	RTS II / 2016
244	01	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051-6měs.	m2	518,34*6*8	24 880,32	RTS II / 2016
245	01	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	518,34*8	4 146,72	RTS II / 2016
246	01	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	6*30	180,00	RTS II / 2016
247	01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		4 951,80	RTS II / 2016

		zametení, umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů, chodeb a místností, oken, dveří zárubní, jiných zaskl. stěn., zařiz. předmětů, vč. balkonů a teras, položka je určena za předkolaudační úklid.		24*22*2+(24*22-8,9*6,5)*6+2	3 895,80	
				24*22*2 2-1PP	1 056,00	
248	01	952901110RM1 Ochrana stávajících prvků před poškozením při rekonstrukci	kpl	1	1,00	RTS I / 2015
249	01	962031132R00 Bourání příček cihelných tl. 10 cm, 2PP, 1PP, 1NP-8NP	m2		165,31	RTS II / 2016
				0,4*3,8 N0004 chodba	1,52	
				(1,4+1,9)*3,8-(2*0,9*1,97) N	8,99	
				0,4*3,5 N006 1PP	1,40	
				0,7*3,5 N007,1PP	2,45	
				0,5*3,5 N012,1PP	1,75	
				2,5*3,5 N013,1PP	8,75	
				0,5*3,5 N014,1PP	1,75	
				0,7*1,35 N015 prostup	0,95	
				(2,1+1,1)*3,2-0,6*1,97+0,55*3	18,50	
				-(0,6*1,97*2)	-2,36	
				1,1*3,2 2NP N117	3,52	
				1,1*3,2+4,5*3,2 3NP N216a	17,92	
				1,1*3,2+4,5*3,2 4NP N316a	17,92	
				1,1*3,2+4,5*3,2 5NP N418a	17,92	
				1,1*3,2+4,5*3,2 6NP N516a	17,92	
				1,1*3,2+4,5*3,2 7NP N614a	17,92	
				1,1*3,0 8NP N715a	3,30	
				1,1*2,7-0,9*1,97 8NP N712	1,20	
				1*3,2*2+1,5*3,2 N23, N01	11,20	
				(0,2+0,3)*3,2 N117a	1,60	
				(0,2+0,5)*3,2*5 N216a, N316a	11,20	
250	01	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní 1PP ,2PP	m2		26,99	RTS II / 2016
				4*0,9*1,97 N0004	7,09	
				2*0,9*1,97 N0018	3,55	
				0,9*1,97 N001 1PP	1,77	
				0,7*1,97*2 N007 1PP	2,76	
				3*0,9*1,97+0,6*1,97 N012	6,50	
				3*0,9*1,97 N014	5,32	
251	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel 2PP	kus	6	6,00	RTS II / 2016
252	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N001, 1PP	kus	1	1,00	RTS II / 2016
253	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel 140/197, N006. 1PP	kus	1	1,00	RTS II / 2016
254	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N006, 1PP	kus	2	2,00	RTS II / 2016
255	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N007, 1PP	kus	2	2,00	RTS II / 2016
256	01	963016111R00 DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť. 12,5 mm, N007, N015 1PP bez miner. izolace	m2		102,30	RTS II / 2016
				5,4 N007	5,40	
				72,1 N015	72,10	
				6,9+6,5+3,3+8,1 N019-N022	24,80	
257	01	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N012 a N014, 1PP, 8NP 90/197	kus		9,00	RTS II / 2016
				4+3 1PP	7,00	
				2 8NP	2,00	
258	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N012, 1PP 140/197	kus	1	1,00	RTS II / 2016
259	01	968072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní N013 a N014, 1PP, 1NP ,2NP, 8NP 180/197	m2		22,26	RTS II / 2016
				1,8*1,97*2	7,09	
				1,6*1,97*2+0,9*1,97 1 a 2NF	8,08	
				0,9*1,97*4 8NP	7,09	
260	01	968061126R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel N013 a N014, 1PP 180/197	kus		2,00	RTS II / 2016
				1+1	2,00	
261	01	968091001R00 Bourání parapetů 1NP-8NP	m		224,70	RTS II / 2016
				1,5*13 1NP	19,50	
				1,5*18+1,2+2,5 2NP	30,70	

					1,5*15+1,2+2,5+3*0,6 3NP	28,00	
					1,5*18+1,2+2,5+3*0,6 4NP	32,50	
					1,5*18+1,2+2,5+3*0,6 5NP	32,50	
					1,5*12+1,2+2,5+3*0,6 6NP	23,50	
					1,5*17+1,2+2,5+3*0,6 7NP	31,00	
					1,5*16+0,6*5 8NP	27,00	
262	01	968083012R00	Vybourání prosklených stěn a dveří 1NP,2NP,8NP	m2		76,64	RTS II / 2016
					3*4*2 1NP	24,00	
					4,2*3,2+7,5*3,2 2NP	37,44	
					2,2*4 1NP oken. rám-proskl.	8,80	
					1,6*2*2 8NP chodba vč.dveř	6,40	
263	01	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických 1PP,1NP-8NP sbíječka, dlaždice keramické	m2		309,80	RTS II / 2016
					5,9+7,4+41,5+4,5+8,5+2+3,4	193,80	
					(8,7+6,3)*6+6,6+6,3+2,5 2N	105,40	
					10,6 1PP N001	10,60	
264	01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm, 1NP	m2	1*3,2+3*3,2-1*2,3 N02	10,50	RTS II / 2016
265	01	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm,1NP,2NP	m2		802,10	RTS II / 2016
					5,9+20,2+37+3,4+8,7+1,4+1,	169,50	
					37,8+15+6,3 2NP	59,10	
					19,1+38,5+15+10,7+15,3+16	130,00	
					8,7+6,3 4NP	15,00	
					8,7+6,3 5NP	15,00	
					19,1+19,1+38,5+8,7+6,3 6N	91,70	
					38,5+15+16,6+8,7+6,3 7NP	85,10	
					12+3+30+30,2+14,9+24,2+31	236,70	
266	01	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb	m2	310	310,00	RTS II / 2016
267	01	965043431RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, 1NP ,N16 mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem	m3		0,35	RTS II / 2016
268	01	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC- pro usazení překladů 1NP-8NP	m3	2,3*0,15 1NP	0,35	RTS II / 2016
					1,6*0,5*0,35 1NP	0,28	
					1*0,6*0,35 1NP	0,21	
					0,9*0,5*0,35+1*0,6*0,35 2NI	0,37	
					(1,6*0,5*0,35+1*0,6*0,35)*6	2,94	
					1,7*0,9*0,4*6 3NP-8NP para	3,67	
					1,1*2,7*0,25 8NP N713	0,74	
					1,5*0,5*0,3+1,9*0,5*0,2+1,8*(2,05	
269	01	968062356R00	Vybourání oken 1NP-8NP	m2		404,55	RTS II / 2016
					1,5*1,8*13+0,6*0,15 1NP	35,19	
					1,5*1,8*18+1,2*1,8+2,5*1,8+(57,36	
					1,5*1,8*15+1,2*1,8+2,5*1,8+(50,16	
					(1,5*1,8*18+1,2*1,8+3*0,6*1,!	116,52	
					12*1,5*1,8+1,2*1,8+2,5*1,8+?	42,06	
					17*1,5*1,8+1,2*1,8+2,5*1,8+?	55,56	
					16*1,5*1,8+3*0,6*1,5+2*0,6*1	47,70	
270	01	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel 160/200,1NP ,2NP, B8	kus		2,00	RTS II / 2016
					1 1NP	1,00	
					1 2NP	1,00	
271	01	968083002R00	Vybourání střešních oken 1NP	m2	1,4*0,9*6 N13	7,56	RTS I / 2014
272	01	965043441RT5	Bourání podkladů epox.stěrka 8NP sbíječka mazanina tl. 15 cm	m3		2,24	RTS II / 2016
273	01	965200012RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových 8NP terasa a strop tl. 25cm	m3	14,9*0,15	2,24	RTS II / 2016
					13,7*0,25 8NP	3,43	
					(0,55*4+0,525*1,375)*0,25 E	0,73	
274	01	965042141RT3	Bourání mazanin betonových - podlah 1NP-8NP tl. 10 cm sbíječka tl. mazaniny 10 cm	m3		6,75	RTS II / 2016
					6,75	6,75	

275	01	968083012R00 Vybourání prosklených dveří 150/200, 3NP a 6NP	m2		27,00	RTS II / 2016
				1,5*2*3 3NP	9,00	
				1,5*2*6 6NP	18,00	
276	01	962092114R00 Demontáž prefabrik. beton.dílů zábradlí a uskladnění k repasy 8NP	kus	(4+2)*22 +6*24+6*10	336,00	RTS II / 2016
277	01	962032231R00 Bourání nadezdívek výdechů vč.lemu a mřížky 3ks , 2NP	m3	(2*0,75*1,1+0,5*1,9)*0,7	1,82	RTS II / 2016
278	01	962100013RA0 Bourání zdiva z cihel nadstřešní části světlíku	m3	(2,1+2)*2*1,1*0,3	2,71	RTS II / 2016
279	01	978059531R00 Odsekání vnitřních obkladů stěn 1PP, 1NP-8NP	m2		672,21	RTS II / 2016
				2,2*(4,5*2,5)-(0,9*1,97) 1PP	22,98	
				2,2*2,5*2-(0,9*1,97) 1PP	9,23	
				(3,7+2,1)*2*2,2+(2,4+1,5)*2*2	106,92	
				((1,3+1,7)*2*2,2+(1,9+1,7)*2*2	95,04	
				-0,6*1,97*4*2	-9,46	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(2,2+1,1)*2*2	44,88	
				-(0,6*1,97*4)	-4,73	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
				-(4*0,6*1,97)	-4,73	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
				-(8*0,6*1,97)	-9,46	
				(1,3+1,7)*2*2,2+(1,9+1,7)*2*2	47,52	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
				-(8*0,6*1,97)	-9,46	
				(1,3+1,7)*2*2,2+(1,9+1,7)*2*2	47,52	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
				-(8*0,6*1,97)	-9,46	
				(1,3+1,7)*2*2,2+(1,9+1,7)*2*2	47,52	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
				-(8*0,6*1,97)	-9,46	
				(1,3+1,7)*2*2,2+(1,9+1,7)*2*2	47,52	
				2,9+3,7)*2*2,2+3,7*2*2,2+1,7	0,00	
				-8*0,6*1,97	-9,46	
				(1,5+1,4)*2*2,2+(1,1+2,2)*2*2	44,88	
280	01	971033651R00 Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, 1NP.1PP,2NP-8NP	m3		2,91	RTS II / 2016
				0,15*0,6*0,15*2+0,25*0,6*0,1	0,23	
				0,15*0,25*3+0,18*0,4*0,6+0,4	0,18	
				0,25*0,15*0,2+0,15*0,15*0,1*	0,08	
				0,2*0,3*0,2*3	0,04	
				0,2*0,3*0,2+0,1*0,1*0,3 1PP	0,02	
				0,25*0,15*0,4+0,15*0,15*0,4+	0,04	
				0,25*0,15*0,2*3+0,15*0,15*0,	0,10	
				0,3*0,2*0,15*2+0,25*0,15*0,1	0,04	
				0,25*0,2*0,15*3+0,75*0,2*0,1	0,07	
				0,25*0,15*0,4+0,15*0,15*0,4+	0,04	
				0,25*0,15*0,2*3+0,15*0,15*0,	0,10	
				0,3*0,2*0,15*2+0,25*0,15*0,1	0,04	
				0,25*0,2*0,15*3+0,75*0,2*0,1	0,07	
				0,25*0,15*0,4+0,15*0,15*0,4	0,12	
				(0,25*0,15*0,2*3+0,15*0,15*0	0,31	
				(0,3*0,2*0,15*2+0,25*0,15*0,	0,13	
				(0,25*0,2*0,15*3+0,75*0,2*0,	0,20	
				0,3*0,2*0,15*5+0,5*0,2*0,15*	0,40	
				0,91*0,2*0,2+0,5*0,2*0,1+0,7	0,44	

281	01	978042108R00	Odstranění KZS s omítkou, 1NP loubí	m2	3*24	72,00	RTS II / 2016
282	01	978042108R00	Odstranění KZS s omítkou, 2NP-7NP	m2	1875,56	1 875,56	RTS II / 2016
283	01	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí 3NP,6NP	m		36,60	RTS II / 2016
					(2,1+2)*3	12,30	
					(2,1+2)*3+2+10	24,30	
284	01	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB ,1NP ,2NP a 8NP B/22, 2PP cca tl. 20cm-15cm	m3		1,30	RTS II / 2016
					0,525*1,375*0,2 8N P712	0,14	
					0,55*4*0,2 8NP 710	0,44	
					0,75*0,9*0,2 1NP	0,14	
					1,3*1,5*0,2 2NP světlík	0,39	
					(0,75+0,3)*(0,9+0,3)*0,15 2F	0,19	
285	01	972054491R00	Vybourání otv.v kci podlah 8NP, B/23 cca tl. 20cm	m3		2,64	RTS II / 2016
					(1*1,8+1,85*4,55+1,5*2)*0,2	2,64	
286	01	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t/ 1měsíc	den	30	30,00	RTS II / 2016
287	01	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2		1 475,59	RTS II / 2016
					28*24+30*22+9*30*2+20	1 892,00	
					-(6*1,5*1,8+89*1,5*1,8+9*1,5	-332,14	
					-(2,44*1,8+2*0,6*0,6+2,64*1,;	-84,26	
288	01	975300020RA0	Podchycení podlahy v místě nového poklopu 8NP	m		5,10	RTS II / 2016
289	01	972054691R00	Vybourání otv. stropy ŽB, prostupy VZT střecha SR01	m3		0,13	RTS II / 2016
290	01	979011337R00	Pronájem rukávu proti prachu delky 25 m-2měsíce	den	2*30	60,00	RTS II / 2016
291	01	973031346R00	Vysekání zdi cih. MVC 20x20v5cm, kolem armatur otop. syst.CRITTAL	kus	14	14,00	RTS II / 2016
292	01	210000004MM	Rozvody silnoprůdové elektrotechniky	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
293	01	220271509R00	Přesuny a úpravy konc. prvků SLP vybavení demontáž a zpětná montáž	kus		500,00	RTS II / 2016
					(150+100)*2	500,00	
294	01	220000011MM	EPS	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
295	01	220000004MM	Měření a regulace	kompl.	1 rozsah dle přílohy	1,00	RTS II / 2016
296	01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	811,08 +200,27	1 011,35	RTS II / 2016
297	01	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	811,08+200,27	1 011,35	RTS II / 2016
298	01	979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 7 t	t		1 011,35	RTS II / 2016
					1011,35	1 011,35	
299	01	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do10km kontejner 7 t	t		10 113,50	RTS II / 2016
					1011,35*10	10 113,50	
300	01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	339,35 bez 672 bet. zábradl	339,35	RTS II / 2016
301	01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	339,35-48,84	290,51	RTS II / 2016
302	01	979990142R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata+omítka zateplovací systémy	t		48,84	RTS II / 2016
					47,04+1,8	48,84	
303	02	725290010RA0	Demontáž klozetů a pisoárů včetně splachovací nádrže, 1NP-8NP	kus		50,00	RTS II / 2016
					6+2 1NP	8,00	
					4+2 2NP	6,00	
					4+2+4+2+4+2+4+2+4+2+4+2	36,00	
304	02	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol,1NP-8NP	kus		22,00	RTS II / 2016
					8 1NP	8,00	
					2 2NP	2,00	
					2+2+2+2+2+2 3NP-8NP	12,00	
305	02	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění.1NP	kus	1	1,00	RTS II / 2016
306	02	725706811R00	Demontáž dřezů,výlevek 1NP	soubor	2	2,00	RTS II / 2016
307	02	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor		8,00	RTS II / 2016
					1+1 N01 a N12 1NP	2,00	
					4+2 5-8NP	6,00	
308	02	725329101R00	Montáž dřezů, vč. dřezu	soubor		8,00	RTS II / 2016
					1+1 N01 N12 1NP	2,00	
					4+2 5-8NP	6,00	
309	02	725119306R00	Montáž klozetu,vč. klozetu	soubor		33,00	RTS II / 2016
					5 1NP	5,00	

310	02	725219201R00	Montáž umyvadel, vč. sifonu a umyvadel vč. sifonu	soubor	4+4+4+4+4+4 2NP-8NP	28,00	18,00	RTS II / 2016
					4 1NP	4,00		
311	02	725823121RT0	Baterie umyvadlová a dřezová základní	kus	2+2+2+2+2+2 2NP-8NP	14,00	19,00	RTS II / 2016
					4+1 1NP	5,00		
312	02	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	7*2 2NP-8NP	14,00		RTS II / 2016
313	02	725139102R00	Montáž pisoáru,vč.pisoáru	soubor	1+1 1NP	2,00	16,00	RTS II / 2016
					2 1NP	2,00		
314	02	725249103R00	Montáž sprchových koutů, vč. koutu vč. sprch. koutu	soubor	2*7 2NP-8NP	14,00	1,00	RTS II / 2016
					1 N20, 1NP	1,00		
315	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-mýdelník nerez	kus		18,00		RTS II / 2016
316	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na ručníky nástěnný, nerez	kus		18,00		RTS II / 2016
317	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na toal. papír ,nerez	kus		33,00		RTS II / 2016
318	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-držák na wc štětku,nástěnný, chrom,mat.sklo	kus		33,00		RTS II / 2016
319	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zrcadlo bezrámové zapuštěné do obkladu vel. 40x80cm	kus		18,00		RTS II / 2016
320	02	55149030	Koš odpadkový nerezový hranatý obsah 3 l	kus		33,00		RTS II / 2016
321	02	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t		2,33		RTS II / 2016
322	02	766661912R00	Repase vnitřních dveřních křidel 1NP-8NP opravy ,přesklení,výměna kování,závěsů	m2	212*0,9*1,97+0,124	376,00	376,00	RTS II / 2016
323	02	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž 2m vč.mikrovl. trouby,podpult. lednice a horních skříněk	kus	1+1	2,00	2,00	RTS II / 2016
324	02	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž 4m linka 400cm,vč.skřín.lednice,mikrovl.trouby,popult.myčky a lednice š.45cm	kus	6	6,00	6,00	RTS II / 2016
325	02	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpult.lednice	kus	2	2,00	2,00	RTS II / 2016
326	02	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skř.lednice.mikro.trouby,podpult.myčky	kus	6	6,00	6,00	RTS II / 2016
327	02	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t		2,86		RTS II / 2016
328	02	781101210RT1	Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 1NP-8NP penetrační nátěr	m2		709,53	709,53	RTS II / 2016
					(2,4+1,5)*2*2,4-0,6*1,97+(1,5	75,91		
					1,2*2*2,4-3*0,6*1,97+(1,5*4+	29,13		
					(4,2+3,7)*0,8	6,32		
					((1,4+1,5)*2*2,4-2*0,6*1,97+(281,44		
					((1,25+1,9)*2*2,4-2*0,6*1,97+	316,72		
329	02	781415012RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 1-8NP (lepidlo), (spár. hmota)	m2		709,53	709,53	RTS II / 2016
330	02	59781350	Obkládačka 1NP-8NP	m2		709,53	709,53	RTS II / 2016
					:ztratné 8%; 56,7624	56,76		
331	02	781497111RS1	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům, 1NP-8NP	m		197,50	197,50	RTS II / 2016
					(2,4+1,5)*2+(1,5+1,5)*2+(1,2-	33,60		
					1,2*2+(1,5*4+1,7*2+1,4*2)	14,60		
					(4,2+3,7)	7,90		
					((1,4+1,5)*2+(1,1+2,2)*2+((0,;	141,40		
					((1,25+1,9)*2+(1,9+1,9)*2*+((0,00		
332	02	781497121RS1	Lišta hliníková rohová k obkladům, 1NP-8NP	m		88,80	88,80	RTS II / 2016
					(8*4+2+3)*2,4 1NP	88,80		
					/(8*4+2)*2,4)*7 2 NP-8NP	0,00		
333	02	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t		9,93		RTS II / 2016
334	02	783671111RT1	Nátěr truhlář.výrobků 2x lak, dveře	m2	376	376,00	376,00	RTS II / 2016
335	02	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří, zábradlí balkónů	m2		313,96	313,96	RTS II / 2016
					0,2*(212*4+212*0,9)	207,76		
					(2,1+2)*3*3 3NP	36,90		

336	02	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubní repas. dveří, zábradlí balkónů antikoroz. emai 2 x, ředidlo	m2	(8,8+2)*3+(2,1+2)*3*3 6NP	69,30	RTS II / 2016
					207,76	272,75	
					2,1*1,2*3*2+8,8*1,2 zábradl	207,76	
					39*1,97*0,2*2+0,9*0,2*26+1,!	25,68	
						39,31	
337	02	783950030RAD	Oprava nátěrů truhlářských výrobků syntet. lakem-repase vnitřních dveří opálení, 2x krycí + 1x email + 1x tmelení	m2		376,00	RTS II / 2016
					376	376,00	
338	02	911 R00	Hzs - prace vyskovych specialistu-demontáže oplechování fřms	h	8*2*3	48,00	RTS II / 2016
339	02	900 RT3	HZS-STĚHOVÁNÍ cestovné (25Kč/km) cca 2000km najeto do vzdál. 10km tam a zpět při převozu nábytku	h		155,00	RTS II / 2016
			vystěhování a nastěhování nábytku		155	155,00	
340	02	900 RT3	Práce v tarifní třídě 6, 313 kompletů 1 komplet - 4x skříňka 180x80x180, 4x stůl pracovní se zásuvkami,2x kancel. židle, 2x kartotéka 60x80x200	h	420+420+412	1 252,00	RTS II / 2016
						1 252,00	
341	02	900 RT2	Vyřízení záborů,poplatky,návrhy a projednání DIO Práce v tarifní třídě 5	h	56	56,00	RTS II / 2016
						56,00	
342	02	900 RT5	pronájem mobilního jeřábu 30dní	h	30*24	720,00	RTS II / 2016
						720,00	
343	02	968061125R00	Vyvěšení dveřních křidel pro repasi 1NP-8NP vyvěšení , uložení a zpětné zavěšení po provedené repasi	kus	24+1 1NP	212,00	RTS II / 2016
					31+1 2NP	25,00	
					31 3NP	32,00	
					13+16 4NP	31,00	
					15+16 5NP	29,00	
					14+13 6NP	31,00	
					13+12 7NP	27,00	
					12 8NP	25,00	
						12,00	

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Administrativní budova MPO	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Dittrichova 21, Praha 2	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 371
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		831 952,63						
ZRN celkem		831 952,63	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	1 515 006,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	30 001,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	49 123 161,27
Základ 21%	49 123 161,27	DPH 21%	10 315 863,87	Celkem včetně DPH	59 439 025,14

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list objektu (01 - Uznatelné náklady)

Název stavby:	Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Administrativní budova MPO	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Dittrichova 21, Praha 2	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 298
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	780 000,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	350 000,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	80 000,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	40 000,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	15 000,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	250 000,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		817 435,81					
ZRN celkem		817 435,81	DN celkem	0,00	NUS celkem	1 515 000,00	
						ORN celkem	30 000,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 38 246 802,31
Základ 21%	38 246 802,31	DPH 21%	8 031 828,48	Celkem včetně DPH 46 278 630,79

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list objektu (02 - Neuznatelné náklady)

Název stavby:	Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Administrativní budova MPO	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Dittrichova 21, Praha 2	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 73
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	1,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	1,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	1,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	1,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	1,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		14 516,82				
ZRN celkem		14 516,82	DN celkem	0,00	NUS celkem	6,00
					ORN celkem	1,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 9 342 351,96
Základ 21%	9 342 351,96	DPH 21%	1 961 893,91	Celkem včetně DPH 11 304 245,87

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Objednatel:	
Druh stavby:	Administrativní budova MPO	Projektant:	
Lokalita:	Dittrichova 21, Praha 2	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
01		Uznatelné náklady	0,00	0,00	38 246 802,31	1 027,93
01	0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00	0,00	610,50	0,00
01	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	134 002,26	7,62
01	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	225 891,23	4,32
01	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílč	0,00	0,00	31 178,70	9,67
01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	2 210 601,26	50,58
01	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	79 997,20	0,70
01	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	1 625 156,69	117,97
01	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	2 218 235,00	69,81
01	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	7 163 583,05	29,33
01	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	240 465,72	1,23
01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	42 454,94	4,62
01	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	1 480 305,87	28,51
01	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	421 882,94	0,50
01	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	1 670 304,00	0,00
01	731	Kotelny	0,00	0,00	5 552 785,20	1,00
01	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	40 256,79	4,22
01	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	293 640,73	13,43
01	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	228 842,90	1,67
01	765	Krytina tvrdá	0,00	0,00	268 912,88	6,06
01	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	632 457,60	1,05
01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	277 474,50	1,37
01	772	Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene	0,00	0,00	33 243,93	1,09
01	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	1 382 439,49	5,31
01	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	126 482,45	0,25
01	782	Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene	0,00	0,00	59 570,00	1,75
01	783	Nátěry	0,00	0,00	13 626,40	0,02
01	784	Malby	0,00	0,00	907 291,67	3,28
01	786	Čalounické úpravy	0,00	0,00	182 119,47	1,37
01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	340 760,00	0,00
01	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	973 456,09	70,80

01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	0,00	0,00	911 176,61	13,47
01	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	317 004,99	94,22
01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	217 521,56	480,08
01	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	4 010 662,00	1,00
01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	3 571 296,00	1,00
01	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	68 262,11	0,63
01	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	292 849,58	0,00
02		Neuznatelné náklady	0,00	0,00	9 342 351,96	150,36
02	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	43 506,00	0,85
02	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	191 597,60	18,47
02	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	2 854 088,00	0,00
02	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	227 911,00	0,00
02	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	54 988,98	31,49
02	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	185 840,41	73,28
02	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	873 569,47	3,21
02	731	Kotelny	0,00	0,00	476 012,63	0,00
02	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	40 710,00	0,14
02	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	1 387 482,71	1,04
02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	107 201,24	1,13
02	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	781 286,73	15,14
02	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	496 101,13	5,21
02	783	Nátěry	0,00	0,00	321 398,07	0,41
02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	1 300 658,00	0,00

Celkem:

47 361 243,27

Stavební rozpočet

Název stavby: Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Administrativní budova MPO	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokality: Dittrichova 21, Praha 2	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	0,00	38 246 802,31	1 027,93		
01 Uznatelné náklady							0,00	0,00	610,50	0,00		
01 0 Všeobecné konstrukce a práce							0,00	0,00	134 002,26	7,62		
1	01	077549111R00	Zazdívká montážních otvorů z cihel na MVC	m3	0,05	12 210,00	0,00	0,00	610,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
01 31 Zdi podpěrné a volné							0,00	0,00	134 002,26	7,62		
2	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE100,	t	0,37	65 000,00	0,00	0,00	24 339,90	1,10	0,41	RTS II / 2016
3	01	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním -prostupy	m2	24,80	324,50	0,00	0,00	8 047,60	0,05	1,32	RTS II / 2016
4	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků HEB100 1PP-5NP	t	0,62	65 000,00	0,00	0,00	40 310,40	1,10	0,68	RTS II / 2016
5	01	317941125RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE 270-pod VZT jednotkou	t	0,16	65 000,00	0,00	0,00	10 089,95	1,09	0,17	RTS II / 2016
6	01	13611232	Plech P12 vyklínování 6NP pod VZT jednotky	t	0,09	25 780,00	0,00	0,00	2 428,48	1,00	0,09	RTS II / 2016
7	01	311238136R00	Zdivo z keram.cihel na MC , tl.300 mm	m2	1,75	2 070,00	0,00	0,00	3 616,29	0,34	0,59	RTS II / 2016
8	01	311238130RT1	Zdivo keram.cihla 19 AKU na MC , tl.190 mm, SI31a	m2	15,94	1 236,00	0,00	0,00	19 702,46	0,21	3,37	RTS II / 2016
9	01	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5	m	16,00	262,50	0,00	0,00	4 200,00	0,03	0,43	RTS II / 2016
10	01	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5	m	2,00	143,00	0,00	0,00	286,00	0,04	0,08	RTS II / 2016
11	01	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	6,00	250,50	0,00	0,00	1 503,00	0,02	0,10	RTS II / 2016
12	01	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	6,00	341,00	0,00	0,00	2 046,00	0,02	0,14	RTS II / 2016
13	01	317168113R00	Překlad plochý 115x71x1500 mm	kus	3,00	382,50	0,00	0,00	1 147,50	0,03	0,08	RTS II / 2016
14	01	317168124R00	Překlad plochý 145x71x1750 mm	kus	2,00	480,00	0,00	0,00	960,00	0,03	0,07	RTS II / 2016
15	01	317168113R00	Překlad plochý 115x71x1500 mm,1PP	kus	1,00	382,50	0,00	0,00	382,50	0,03	0,03	RTS II / 2016
16	01	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm,1PP	kus	1,00	341,00	0,00	0,00	341,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
17	01	31700000RRR	Osazení ocelových válcovaných nosníků L 100/100/8, dl.0,8m	t	0,01	28 500,00	0,00	0,00	277,59	0,02	0,00	RTS II / 2015
18	01	311997111R00	Izolace oken z přířezů XPS tl. 20 mm	m	194,35	73,70	0,00	0,00	14 323,60	0,00	0,03	RTS II / 2016
01 34 Stěny a příčky							0,00	0,00	225 891,23	4,32		
19	01	342247133R00	Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 15cm	m2	21,42	753,00	0,00	0,00	16 125,50	0,13	2,68	RTS II / 2016
20	01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	48,93	124,00	0,00	0,00	6 067,73	0,00	0,05	RTS II / 2016
21	01	347111329R00	Předstěna SDK RBI ,ocel.kce,oplášť 2x15 mm, SI51	m2	4,44	1 200,00	0,00	0,00	5 328,00	0,04	0,19	RTS II / 2016
22	01	342264516RT4	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,RD/60	kus	77,00	1 850,00	0,00	0,00	142 450,00	0,02	1,17	RTS II / 2016
23	01	342264513RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30	kus	14,00	1 530,00	0,00	0,00	21 420,00	0,00	0,07	RTS II / 2016
24	01	342264514RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40	kus	20,00	1 725,00	0,00	0,00	34 500,00	0,01	0,16	RTS II / 2016
01 38 Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů							0,00	0,00	31 178,70	9,67		
25	01	389381001RT3	Dobetonování konstrukcí B/23 6NP	m3	3,42	6 500,00	0,00	0,00	22 230,00	2,57	8,79	RTS II / 2016
26	01	389361001RT1	výztuž konstrukcí z bet.oceli , B/23, 6NP	t	0,18	39 900,00	0,00	0,00	7 182,00	1,00	0,18	RTS II / 2016
27	01	389381001RT3	Dobetonování otvoru po světlících	m3	0,27	6 500,00	0,00	0,00	1 766,70	2,57	0,70	RTS II / 2016
01 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							0,00	0,00	2 210 601,26	50,58		
28	01	413100010RAA	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků-překladů, 1PP-6NP	kus	56,00	350,00	0,00	0,00	19 600,00	0,03	1,42	RTS II / 2016
29	01	411354177R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení, podstojkování	m2	60,00	373,50	0,00	0,00	22 410,00	0,01	0,45	RTS II / 2016
30	01	411354178R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění, repase zhlaví strop.trámů	m2	60,00	95,10	0,00	0,00	5 706,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
31	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm SP10i	m2	42,10	938,00	0,00	0,00	39 489,80	0,02	0,78	RTS II / 2016
32	01	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP10	m2	8,30	887,00	0,00	0,00	7 362,10	0,02	0,15	RTS II / 2016
33	01	416021125R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm, SP12	m2	73,31	878,00	0,00	0,00	64 361,79	0,02	1,17	RTS II / 2016
34	01	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP14	m2	1 860,72	850,00	0,00	0,00	1 581 612,00	0,02	34,26	RTS II / 2016
35	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,SP14i	m2	95,40	938,00	0,00	0,00	89 485,20	0,02	1,76	RTS II / 2016
36	01	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm,SP15	m2	347,70	980,00	0,00	0,00	340 746,00	0,03	9,25	RTS II / 2016
37	01	416021224R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm, SP15i	m2	23,00	1 142,00	0,00	0,00	26 266,00	0,03	0,61	RTS II / 2016
38	01	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm SP16, v 1.PP	m2	1,50	1 155,00	0,00	0,00	1 732,50	0,03	0,05	RTS II / 2016
38	01	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	25,50	250,50	0,00	0,00	6 387,75	0,00	0,10	RTS II / 2016
39	01	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	25,50	66,10	0,00	0,00	1 685,55	0,00	0,00	RTS II / 2016
40	01	411120012RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm-zaklopení světlíku SR01	m2	0,54	1 340,23	0,00	0,00	723,72	0,25	0,13	RTS II / 2016
41	01	411120012RAA	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm- zaklopení světlíku SR01	m2	1,08	1 563,12	0,00	0,00	1 688,17	0,25	0,27	RTS II / 2016
42	01	411120010RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm- zaklopení světlíku SR01	m2	1,08	1 245,07	0,00	0,00	1 344,68	0,16	0,17	RTS II / 2016

102	01	61111490	Okno špaletové 140/230, O18	kus	1,00	27 633,00	0,00	0,00	27 633,00	0,08	0,08	RTS II / 2016
103	01	61111490	Okno špaletové 85/230 O19	kus	10,00	28 903,40	0,00	0,00	289 034,00	0,08	0,78	RTS II / 2016
104	01	61111441	Okno Euro 1kf. 60/175, O20	kus	2,00	11 075,40	0,00	0,00	22 150,80	0,06	0,13	RTS II / 2016
105	01	61111441	Okno Euro 1kf. 135/180, O21	kus	3,00	16 795,80	0,00	0,00	50 387,40	0,06	0,19	RTS II / 2016
106	01	61111490	Okno špaletové 145/230, O22	kus	4,00	29 697,00	0,00	0,00	118 788,00	0,08	0,31	RTS II / 2016
107	01	61111490	Okno špaletové 135/230, O23	kus	17,00	26 808,20	0,00	0,00	455 739,40	0,08	1,33	RTS II / 2016
108	01	61111441	Okno špaletové 113/225, O24	kus	5,00	23 237,40	0,00	0,00	116 187,00	0,06	0,32	RTS II / 2016
109	01	61111490	Okno špaletové 50/135, O25	kus	2,00	14 194,20	0,00	0,00	28 388,40	0,08	0,16	RTS II / 2016
110	01	61111490	Okno špaletové 50/80, O26	kus	2,00	11 778,60	0,00	0,00	23 557,20	0,08	0,16	RTS II / 2016
111	01	61111490	Okno špaletové 140/195 O27	kus	3,00	45 228,60	0,00	0,00	135 685,80	0,08	0,23	RTS II / 2016
112	01	61111490	Okno špaletové 155/230 O28	kus	4,00	50 653,00	0,00	0,00	202 612,00	0,08	0,31	RTS II / 2016
113	01	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	300,46	1 476,50	0,00	0,00	443 636,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	711	01	Izolace proti vodě				0,00	0,00	240 465,72		1,23	
114	01	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy SS10	m2	119,51	38,16	0,00	0,00	4 560,50	0,01	1,23	RTS II / 2016
115	01	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná /mPVC-položení střecha SR01,SR07	m2	554,64	423,00	0,00	0,00	234 612,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
116	01	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,23	1 050,00	0,00	0,00	1 292,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	712	01	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	0,00	42 454,94		4,62	
117	01	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech SR01,SR07	m2	462,17	80,00	0,00	0,00	36 973,60	0,01	4,62	RTS II / 2016
118	01	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	4,62	1 186,00	0,00	0,00	5 481,34	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	713	01	Izolace tepelné				0,00	0,00	1 480 305,87		28,51	
119	01	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén ve spádu-střecha SR01	m2	462,17	67,30	0,00	0,00	31 104,04	0,00	1,02	RTS II / 2016
120	01	713131130R00	Izolace tepelná podhledů vložením do konstrukce,SP10i a SP10	m2	493,73	80,90	0,00	0,00	39 942,76	0,00	0,11	RTS II / 2016
121	01	63151575	Deska minerální podhled- tl.140 mm,SP10,SP10i	m2	51,91	528,00	0,00	0,00	27 409,54	0,02	1,09	RTS II / 2016
122	01	63151567	Deska miner.podhled tl. 240 mm,SP12	m2	75,50	719,00	0,00	0,00	54 287,48	0,04	2,72	RTS II / 2016
123	01	63151540	Deska minerální podhled tl. 60 mm, SP15, SP15i	m2	382,54	349,50	0,00	0,00	133 698,43	0,01	3,44	RTS II / 2016
124	01	713211131R00	Izolace inter. stěn - deskami miner. kap. aktivními -plně lepenými	m2	1 674,90	234,50	0,00	0,00	392 764,05	0,00	5,61	RTS II / 2016
125	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 6 cm, SS01, SS03	m2	736,39	215,50	0,00	0,00	158 691,26	0,01	4,05	RTS II / 2016
126	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 8 cm,SS01	m2	475,40	323,50	0,00	0,00	153 792,01	0,01	3,92	RTS II / 2016
127	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 3 cm	m2	428,64	215,50	0,00	0,00	92 372,67	0,01	2,36	RTS II / 2016
128	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 10 cm, SS04	m2	10,91	215,50	0,00	0,00	2 351,19	0,01	0,06	RTS II / 2016
129	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní oken.ostění	m2	394,95	323,50	0,00	0,00	127 767,46	0,01	3,26	RTS II / 2016
130	01	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce, SS10	m2	137,90	80,90	0,00	0,00	11 156,11	0,00	0,03	RTS II / 2016
131	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 5 cm, SS11	m2	122,36	215,50	0,00	0,00	26 369,44	0,01	0,67	RTS II / 2016
132	01	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.180 mm ,kotvy,SR01,SR07	m2	462,20	290,50	0,00	0,00	134 269,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
133	01	713582113RT3	Revizní dvířka do masivních stěn,200x200 mm	kus	22,00	1 230,00	0,00	0,00	27 060,00	0,01	0,12	RTS II / 2016
134	01	713582113RT3	Revizní dvířka do masivních stěn,300x300 mm	kus	8,00	1 530,00	0,00	0,00	12 240,00	0,01	0,04	RTS II / 2016
135	01	713141312R00	Izolace tepelná střech -atika střechy,spád.klíný XPS tl. min. 120mm	m2	25,50	480,00	0,00	0,00	12 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
136	01	713141312R00	Izolace tepelná střech ,spád.klíný tl.min.20mm,1vrstva,kotvy, SR01,SR07	m2	25,50	480,00	0,00	0,00	12 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
137	01	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	28,08	1 088,00	0,00	0,00	30 550,32	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	721	01	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	421 882,94		0,50	
138	01	721000007MMN	ZTI	kompl.	1,00	421 882,94	0,00	0,00	421 882,94	0,50	0,50	RTS II / 2016
01	728	01	Vzduchotechnika				0,00	0,00	1 670 304,00		0,00	
139a	01	728611113R00	DEmontáž zařízení VZT - do 25kg (ventilátory, vnitřní SPLIT kazety apod.), likvidace	kus	37,00	68,00	0,00	0,00	2 516,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
139b	01	728611113R00	DEmontáž zařízení VZT - do 100kg (vnější SPLIT jednotky apod., vč. kotvení a příslušenství), likvidace	kus	10,00	1 100,00	0,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
140	01	728411422R00	Demontáž potrubí, likvidace	m	210,00	27,00	0,00	0,00	5 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
141	01	728000006MMN	vzduchotechnika	kompl.	1,00	1 651 118,00	0,00	0,00	1 651 118,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	731	01	Kotelny				0,00	0,00	5 552 785,20		1,00	
142	01	730000000MMN	Vytápění a chlazení	kompl.	1,00	5 552 785,20	0,00	0,00	5 552 785,20	1,00	1,00	RTS II / 2016
01	735	01	Otopná tělesa				0,00	0,00	40 256,79		4,22	
143	01	735200010RA0	Demontáž otopných těles 1PP-6NP, B5	m2	176,40	200,00	0,00	0,00	35 280,00	0,02	4,22	RTS II / 2016
144	01	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	4,22	1 178,00	0,00	0,00	4 976,79	0,00	0,00	RTS II / 2016
01	762	01	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	293 640,73		13,43	
145	01	762341925R00	Vyřezání části podbití stropní konstrukce v pruhu, B11	m2	301,40	196,00	0,00	0,00	59 074,40	0,01	4,03	RTS II / 2016
146	01	762311103R00	Montáž P10 plech -repace zhlaví strop.trámů	kus	2,00	179,50	0,00	0,00	359,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
147	01	13611228	Plech P10-repace zhlaví strop. trámů 2ks (4m2)	t	0,32	25 500,00	0,00	0,00	8 160,00	1,00	0,32	RTS II / 2016
148	01	762313112R00	Montáž svorníků-repace zhlaví strop. trámů	kus	10,00	47,50	0,00	0,00	475,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
149	01	54934030	Svorník d=16mm	kus	10,00	108,50	0,00	0,00	1 085,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
150	01	762331941R00	Odfiznutí poškozeného zhlaví str.trámů-repace	m	60,00	257,00	0,00	0,00	15 420,00	0,02	1,49	RTS II / 2016
151	01	762332140RT3	Protézování zhlaví strop. trámů- repase	m	60,00	670,00	0,00	0,00	40 200,00	0,03	1,69	RTS II / 2016
152	01	762841210RT2	Montáž podbíjení stropů, prkna hoblovaná na sraz, N22	m2	301,00	365,00	0,00	0,00	109 865,00	0,01	3,27	RTS II / 2016
153	01	762131811R00	Demontáž bednění stěn z prken, latí, SS10	m2	119,50	42,10	0,00	0,00	5 030,95	0,01	1,69	RTS II / 2016
154	01	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce, SS10	m2	120,00	29,50	0,00	0,00	3 540,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
155	01	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm-při nutném zvětšení prostoru pro izolaci , SS10	m2	120,00	127,50	0,00	0,00	15 300,00	0,00	0,48	RTS II / 2016
156	01	762441111RT3	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,	m2	31,88	539,00	0,00	0,00	17 180,63	0,01	0,45	RTS II / 2016
157	01	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	12,17	1 475,00	0,00	0,00	17 950,75	0,00	0,00	RTS II / 2016

01	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	228 842,90		1,67
158	01	764410850R00 Demontáž oplechování parapetů 1PP-6NP	m	199,00	52,00	0,00	0,00	10 348,00	0,00	0,27 RTS II / 2016
161	01	764342942R00 Oprava vlnajkových stožárů	kus	3,00	688,00	0,00	0,00	2 064,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
162	01	764421220R00 Oplechování říms z Pz plechu, rš 150 mm	m	57,00	354,50	0,00	0,00	20 206,50	0,00	0,14 RTS II / 2016
163	01	764421240RT2 Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm	m	57,00	384,50	0,00	0,00	21 916,50	0,00	0,12 RTS II / 2016
164	01	764347841R00 Demontáž krycí stříšky světlíku na střeše	kus	3,00	26,00	0,00	0,00	78,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
165	01	764359399R00 Montáž střešní vpusti vyhřívané DN 100-SR01	kus	2,00	2 105,00	0,00	0,00	4 210,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
166	01	764929301R00 M oplechování komína a střechy z popl. plechu, SR01,SR07	m	22,20	384,50	0,00	0,00	8 535,90	0,00	0,04 RTS II / 2016
167	01	764365230R00 Poklop střešní Pz plech, hladká krytina, 60 x 80cm,SR01	kus	1,00	1 602,00	0,00	0,00	1 602,00	0,01	0,01 RTS II / 2016
168	01	764410230RT2 Oplechování parapetů včetně rohů Pz., rš 200 mm	m	200,00	448,00	0,00	0,00	89 600,00	0,00	0,34 RTS II / 2016
169	01	764421870R00 Demontáž oplechování říms, 6NP, SR06	m	46,30	52,00	0,00	0,00	2 407,60	0,00	0,12 RTS II / 2016
170	01	764422220R00 Oplechování říms z Pz plechu, r.š.1050mm SR06	m	52,00	585,00	0,00	0,00	30 420,00	0,01	0,34 RTS II / 2016
171	01	764421950R00 Oprava oplechování říms z Pz plechu- nadřímsový žlab rš 330 mm	m	52,00	254,50	0,00	0,00	13 234,00	0,00	0,13 RTS II / 2016
172	01	764421930R00 Oprava oplechování říms z Pz plechu,rš 200 mm-krycí maska	m	52,00	221,50	0,00	0,00	11 518,00	0,00	0,10 RTS II / 2016
173	01	764352203R00 Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové,SR07	m	16,40	414,00	0,00	0,00	6 789,60	0,00	0,05 RTS II / 2016
174	01	764551603R00 Svod Pz, kruhový, SR07	m	4,00	580,00	0,00	0,00	2 320,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
175	01	998764103R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,80	1 996,00	0,00	0,00	3 592,80	0,00	0,00 RTS II / 2016
01	765	Krytina tvrdá				0,00	0,00	268 912,88		6,06
176	01	765900035RAB Demontáž obložení stěn z vláknocement. krytiny, SS10	m2	119,51	250,00	0,00	0,00	29 877,50	0,02	2,63 RTS II / 2016
177	01	765799312RK3 Montáž fólie na bednění ,SS10	m2	155,35	91,80	0,00	0,00	14 261,13	0,00	0,03 RTS II / 2016
178	01	765799241R00 Montáž bednění z desek OSB 4 P+D, SS10	m2	143,40	480,00	0,00	0,00	68 832,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
179	01	765322121RT3 Krytina vláknocemen. , jednoduché,na bednění, SS10	m2	155,35	950,00	0,00	0,00	147 582,50	0,02	3,40 RTS II / 2016
180	01	998765104R00 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 36 m	t	6,06	1 380,00	0,00	0,00	8 359,75	0,00	0,00 RTS II / 2016
01	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	632 457,60		1,05
181	01	766624052R00 Montáž střešního výlezu rozměr 80x60 cm	kus	1,00	6 231,00	0,00	0,00	6 231,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
182	01	766662112R00 Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm	kus	7,00	450,00	0,00	0,00	3 150,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
183	01	766662122R00 Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm	kus	17,00	456,50	0,00	0,00	7 760,50	0,00	0,00 RTS II / 2016
184	01	766662142R00 Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd.	kus	5,00	704,00	0,00	0,00	3 520,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
185	01	766665242R00 Montáž vrat D80,D81	kus	2,00	1 732,00	0,00	0,00	3 464,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
186	01	766629310R00 Montáž dřevěných stěn prosklených, D70	m2	3,30	2 350,00	0,00	0,00	7 755,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
187	01	766629302R00 Montáž oken plochy do 2,70 m2	kus	40,00	3 604,00	0,00	0,00	144 160,00	0,00	0,05 RTS II / 2016
188	01	766629301R00 Montáž oken plochy do 1,50 m2	kus	8,00	3 581,00	0,00	0,00	28 648,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
189	01	766629303R00 Montáž oken plochy do 4,50 m2	kus	79,00	3 589,00	0,00	0,00	283 531,00	0,00	0,13 RTS II / 2016
190	01	766629303R00 Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2	kus	9,00	1 527,00	0,00	0,00	13 743,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
191	01	60775315 Parapet interiéru DTD Massive šíře 350 mm bílý	m	200,18	307,00	0,00	0,00	61 455,41	0,00	0,85 RTS II / 2016
192	01	766694111R00 Montáž parapetních desek ,dl.do 100 cm	kus	18,00	380,50	0,00	0,00	6 849,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
193	01	766694112R00 Montáž parapetních desek ,dl.do 160 cm	kus	91,00	442,00	0,00	0,00	40 222,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
194	01	766694113R00 Montáž parapetních desek ,dl.do 260 cm	kus	27,00	726,00	0,00	0,00	19 602,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
195	01	998766103R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,10	1 128,00	0,00	0,00	2 366,69	0,00	0,00 RTS II / 2016
01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	277 474,50		1,37
196	01	767920840R00 Demontáž garážových vrat	kus	2,00	928,00	0,00	0,00	1 856,00	0,29	0,57 RTS II / 2016
198	01	767996801R00 Demontáž a zpětná montáž -vlnajkových stožárů na fasádě	kg	240,00	48,00	0,00	0,00	11 520,00	0,00	0,25 RTS II / 2016
199	01	767132812R00 Demontáž střešních jednotek chlazení -výparníky a větrací turbína	m2	4,85	1 425,00	0,00	0,00	6 907,69	0,02	0,09 RTS II / 2016
200	01	767649191R00 Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	31,00	198,50	0,00	0,00	6 153,50	0,00	0,00 RTS II / 2016
201	01	767649195R00 Montáž doplňků dveří, zámek	kus	35,00	673,00	0,00	0,00	23 555,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
202	01	767649193R00 Montáž doplňků dveří, kliky,koule,zarážky	kus	35,00	39,60	0,00	0,00	1 386,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
203	01	767900030RAB Demontáž krytiny střeš z plexiskla-zastřešení dvora	m2	40,00	425,35	0,00	0,00	17 014,00	0,01	0,28 RTS I / 2016
204	01	767392112R00 Zpětná montáž krytiny střeš, plexisklo,vč. pův. kotvení	m2	35,00	202,00	0,00	0,00	7 070,00	0,00	0,02 RTS I / 2016
205	01	767392112R00 Montáž krytiny střeš, plexisklo, doplnění nového zastř.	m2	5,00	202,00	0,00	0,00	1 010,00	0,00	0,00 RTS I / 2016
206	01	59200000.M Deska z plexiskla -doplnění zastř.dvora	m2	5,00	1 200,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
207	01	54926002 Zámek zadlabací vložk. bezp.	kus	20,00	259,00	0,00	0,00	5 180,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
208	01	54917030 Zavírač dveří lištový	kus	31,00	807,00	0,00	0,00	25 017,00	0,00	0,07 RTS II / 2016
209	01	54917035 Samozavírač dveří s koordinátorem zavírání	kus	1,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
210	01	54914596 Kliky se štítem dveř. FAB	kus	17,00	680,00	0,00	0,00	11 560,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
211	01	54914599 Klika a knořík se štítem FAB	kus	14,00	720,00	0,00	0,00	10 080,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
212	01	54900000 dveřní zážka	kus	31,00	155,00	0,00	0,00	4 805,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
213	01	54926046 Zámek zadlabavací bez vložky	kus	4,00	141,50	0,00	0,00	566,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
214	01	54926100 Zámek elektromechanický zadlabavací	kus	11,00	1 233,00	0,00	0,00	13 563,00	0,00	0,03 RTS II / 2016
215	01	767833100R00 Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-výlezový na střechu	m	3,10	12 278,00	0,00	0,00	38 061,80	0,00	0,00 RTS II / 2016
215	01	767161220R00 Montáž a dodávka záchyt syst.střechy, SR01	m	55,90	1 449,00	0,00	0,00	80 999,10	0,00	0,00 RTS I / 2015
216	01	998767103R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,92	1 392,00	0,00	0,00	2 670,41	0,00	0,00 RTS II / 2016
01	772	Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene				0,00	0,00	33 243,93		1,09
217	01	772400010RAA Obklad soklů deskami z přírodního kamene	m	35,00	928,54	0,00	0,00	32 498,90	0,03	1,09 RTS II / 2016
218	01	998772102R00 Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	t	1,09	686,00	0,00	0,00	745,03	0,00	0,00 RTS II / 2016
01	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	1 382 439,49		5,31

219	01	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců,1PP-6NP B1	m2	1 787,82	45,00	0,00	0,00	80 451,90	0,00	1,79	RTS II / 2016
220	01	776522100RT3	Podlaha PVC	m2	120,45	628,00	0,00	0,00	75 642,60	0,00	0,36	RTS II / 2016
230	01	776981112RT1	Lišta přechodová, stejná výška krytín	m	10,00	207,00	0,00	0,00	2 070,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
231	01	776572100RV1	Povlakové podlahy z pásů textilních / koberce	m2	1 648,90	655,00	0,00	0,00	1 080 029,50	0,00	3,12	RTS II / 2016
232	01	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	90,60	74,40	0,00	0,00	6 740,64	0,00	0,01	RTS II / 2016
233	01	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	1 347,05	100,00	0,00	0,00	134 704,50	0,00	0,04	RTS II / 2016
234	01	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	5,31	527,00	0,00	0,00	2 800,35	0,00	0,00	RTS II / 2016
	01	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	126 482,45		0,25	
235	01	777155010R00	Podlahy lité polyuretanové	m2	102,20	1 236,00	0,00	0,00	126 319,20	0,00	0,25	RTS II / 2016
236	01	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	0,25	652,00	0,00	0,00	163,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
	01	782	Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene				0,00	0,00	59 570,00		1,75	
237	01	782131130RV3	Obklad stěn kamenem -vstup.chodba	m2	18,50	3 220,00	0,00	0,00	59 570,00	0,09	1,75	RTS II / 2016
	01	783	Nátěry				0,00	0,00	13 626,40		0,02	
238	01	783904811R00	Odrezivění vlajkových stožárů	m2	5,40	18,00	0,00	0,00	97,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
239	01	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí - vlajkových stožárů	m2	5,40	298,00	0,00	0,00	1 609,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
240	01	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x,parapety	m2	40,00	298,00	0,00	0,00	11 920,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
	01	784	Malby				0,00	0,00	907 291,67		3,28	
241	01	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním	m2	6 401,77	33,20	0,00	0,00	212 538,85	0,00	0,00	RTS II / 2016
242	01	784402805R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště	m2	489,60	35,80	0,00	0,00	17 527,68	0,00	0,00	RTS II / 2016
243	01	784191301R00	Penetrace podkladu 1x	m2	7 476,93	20,00	0,00	0,00	149 538,52	0,00	0,97	RTS II / 2016
244	01	784195212R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	7 477,95	48,69	0,00	0,00	364 101,39	0,00	1,12	RTS II / 2016
245	01	784115712R00	Malba sádrokarton podhledy , bílá, bez penetrace, 2 x,	m2	2 381,50	48,69	0,00	0,00	115 955,24	0,00	0,71	RTS II / 2016
246	01	784111201R00	Penetrace SDK podkladu nátěrem	m2	2 381,50	20,00	0,00	0,00	47 630,00	0,00	0,48	RTS II / 2016
	01	786	Čalounické úpravy				0,00	0,00	182 119,47		1,37	
247	01	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní	m2	359,21	507,00	0,00	0,00	182 119,47	0,00	1,37	RTS II / 2016
	01	90	Hodinové účtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	340 760,00		0,00	
248	01	900 RT5	pronájem mobilního jeřábu	h	720,00	450,00	0,00	0,00	324 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
249	01	900 RT2	provedení odkryv.sond do povrch.vrstev pův. fasád (dle NPU)	h	40,00	419,00	0,00	0,00	16 760,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	01	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	973 456,09		70,80	
250	01	941940032RAF	Lešení fasádní- 6més. kompl.	m2	1 630,00	314,69	0,00	0,00	512 944,70	0,02	37,78	RTS II / 2016
251	01	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště,	m2	183,60	186,00	0,00	0,00	34 149,60	0,01	1,08	RTS II / 2016
252	01	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,	m2	1 037,12	71,60	0,00	0,00	74 257,79	0,02	25,16	RTS II / 2016
253	01	941941391R00	Přijplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051-6més.	m2	6 222,00	24,00	0,00	0,00	149 328,00	0,00	6,78	RTS II / 2016
254	01	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1 037,00	48,00	0,00	0,00	49 776,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
255	01	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	180,00	850,00	0,00	0,00	153 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	911 176,61		13,47	
256	01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	3 519,83	79,50	0,00	0,00	279 826,41	0,00	0,14	RTS II / 2016
257	01	9529011110RM1	Ochrana stávajících prvků před poškozením při rekonstrukci	kpl	1,00	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,10	0,10	RTS I / 2015
258	01	950012116RAB	Izolace pl.střech,asfalt.pásy, EPS 100 S tl.20-170 mm,SR01,SR07	m2	532,45	1 091,84	0,00	0,00	581 350,21	0,02	13,23	RTS II / 2016
	01	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	317 004,99		94,22	
259	01	965043341RT3	Bourání podkladů betonových	m3	1,94	2 180,00	0,00	0,00	4 220,48	2,20	4,26	RTS II / 2016
260	01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm,	m2	35,44	108,00	0,00	0,00	3 827,90	0,26	9,27	RTS II / 2016
261	01	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm, B9	m2	1 493,60	85,00	0,00	0,00	126 956,00	0,01	18,16	RTS II / 2016
262	01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní	m2	48,07	367,50	0,00	0,00	17 664,99	0,08	3,71	RTS II / 2016
263	01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel	kus	25,00	16,20	0,00	0,00	405,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
264	01	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm,	m2	24,84	89,10	0,00	0,00	2 212,98	0,13	3,27	RTS II / 2016
265	01	968062356R00	Vybourání oken 1PP-6NP,B2	m2	409,42	191,00	0,00	0,00	78 198,46	0,05	22,49	RTS II / 2016
266	01	968091001R00	Bourání parapetů inter. 1PP-6NP	m	204,38	52,00	0,00	0,00	10 627,76	0,04	7,71	RTS II / 2016
267	01	965043431RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, B12	m3	3,65	3 595,00	0,00	0,00	13 103,78	2,20	8,02	RTS II / 2016
268	01	968083012R00	Vybourání prosklených stěn a dveří 6NP,B15	m2	18,00	205,00	0,00	0,00	3 690,00	0,04	0,76	RTS II / 2016
269	01	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu poškozeného-repase poškozených zhlaví dřevěných strop. trámů	kus	80,00	489,50	0,00	0,00	39 160,00	0,06	4,45	RTS II / 2016
270	01	965200012RA0	Bourání mazanin betonových a Hl vrstvy strop prostup VZT,	m3	0,36	5 669,26	0,00	0,00	2 026,25	2,20	0,79	RTS II / 2016
271	01	962100013RA0	Bourání zdíva z cihel nadstřešní části světlíku-střecha	m3	5,81	2 567,39	0,00	0,00	14 911,40	1,95	11,33	RTS II / 2016
	01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	217 521,56		480,08	
272	01	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, B13	m3	2,47	1 340,00	0,00	0,00	3 309,80	1,80	4,45	RTS II / 2016
273	01	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB	m3	0,50	9 305,00	0,00	0,00	4 652,50	2,40	1,20	RTS II / 2016
274	01	972054491R00	Vybourání otv.v kci podlah	m3	1,85	9 305,00	0,00	0,00	17 214,25	2,40	4,44	RTS II / 2016
275	01	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 U 3měsíce	den	90,00	120,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
276	01	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	863,00	64,80	0,00	0,00	55 922,40	0,06	50,92	RTS II / 2016
278	01	973031336R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pro překlad 1PP-6NP	kus	56,00	370,00	0,00	0,00	20 720,00	0,10	5,52	RTS II / 2015
279	01	972054491R00	Vybourání otv.v kci podlah 6NP, B23	m3	3,42	9 305,00	0,00	0,00	31 823,10	2,40	8,21	RTS II / 2016
280	01	979011337R00	Pronájem rukávů proti prachu delky 25 m-2měsíce	den	60,00	1 156,00	0,00	0,00	69 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
281	01	972054691R00	Vybourání otv. stropy ŽB, prostupy VZT střecha	m3	0,65	5 730,00	0,00	0,00	3 719,51	2,40	1,56	RTS II / 2016
	01	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	4 010 662,00		1,00	
282	01	210000004MM	Rozvody silnoproudé elektrotechniky	kompl.	1,00	4 010 662,00	0,00	0,00	4 010 662,00	1,00	1,00	RTS II / 2016

01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	3 571 296,00		1,00
283	01	220711301R00 Montáž autonomního čidla EPS, vč. čidla	kus	1,00	680,00	0,00	0,00	680,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
284	01	220000003MMN Rozvody slaboproudé elektrotechniky a EPS	kompl.	1,00	1 742 929,00	0,00	0,00	1 742 929,00	0,50	0,50 RTS II / 2016
285	01	220000004MMN Měření a regulace	kompl.	1,00	1 827 687,00	0,00	0,00	1 827 687,00	0,50	0,50 RTS II / 2016
01	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	0,00	68 262,11		0,63
286	01	430811319R00 montáž ocel. konstrukce pod jednotky TČ-střecha	m2	18,91	2 080,00	0,00	0,00	39 334,46	0,00	0,00 RTS II / 2016
287	01	317941121RU3 Osazení ocelových válcovaných nosníků U120- ocel.kce pod jednotkami na střeše	t	0,55	45 400,00	0,00	0,00	24 915,52	1,10	0,60 RTS II / 2016
288	01	317941121R00 Osazení ocelových válcovaných nosníků Jakl 60/60/5, ocel. kce střecha	t	0,06	10 660,00	0,00	0,00	646,00	0,02	0,00 RTS II / 2016
289	01	317941121R00 Osazení plech P6 ocel. kce pod jednotkami . střecha	t	0,08	10 660,00	0,00	0,00	813,36	0,02	0,00 RTS II / 2016
290	01	63483020 Deska z pěnoskla 40*40cm pod patky roštu pro TČ v kci střechy SR01	m2	2,94	869,00	0,00	0,00	2 552,77	0,01	0,02 RTS II / 2016
01	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	292 849,58		0,00
291	01	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	233,89	305,50	0,00	0,00	71 453,70	0,00	0,00 RTS II / 2016
292	01	979087212R00 Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	233,89	129,00	0,00	0,00	30 171,94	0,00	0,00 RTS II / 2016
293	01	979081111RT3 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	233,89	220,00	0,00	0,00	51 456,02	0,00	0,00 RTS II / 2016
294	01	979081121RT3 Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do 10ti km	t	2 338,91	12,40	0,00	0,00	29 002,48	0,00	0,00 RTS II / 2016
295	01	979093111R00 Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	233,89	10,20	0,00	0,00	2 385,69	0,00	0,00 RTS II / 2016
296	01	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	156,73	300,00	0,00	0,00	47 019,30	0,00	0,00 RTS II / 2016
297	01	979990111R00 Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	46,97	985,00	0,00	0,00	46 265,45	0,00	0,00 RTS II / 2016
298	01	979990161R00 Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	30,19	500,00	0,00	0,00	15 095,00	0,00	0,00 RTS II / 2016

02	Neuznatelné náklady		0,00	0,00	9 342 351,96				150,36	
02	31 Zdi podpěrné a volné		0,00	0,00	43 506,00				0,85	
299	02 317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků I200, 6NP pod server	t	0,59	65 000,00	0,00	0,00	38 350,00	1,10	0,65 RTS II / 2016
300	02 13611232	Plech P12 vyklínování 6NP pod server	t	0,20	25 780,00	0,00	0,00	5 156,00	1,00	0,20 RTS II / 2016
02	34 Stěny a příčky		0,00	0,00	191 597,60				18,47	
301	02 342247133R00	Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 15cm	m2	106,42	853,00	0,00	0,00	90 772,00	0,13	13,32 RTS II / 2016
302	02 342248120R00	Příčky keram.11,5 AKU P+D na MVC 5, tl. 115 mm,SJ30a	m2	35,91	791,00	0,00	0,00	28 405,60	0,13	4,83 RTS II / 2016
303	02 342264513RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30	kus	9,00	1 530,00	0,00	0,00	13 770,00	0,00	0,04 RTS II / 2016
304	02 342264514RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40	kus	34,00	1 725,00	0,00	0,00	58 650,00	0,01	0,28 RTS II / 2016
02	M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky		0,00	0,00	2 854 088,00				0,00	
305	02 22229000RRR	Rozvody slaboproudé elektrotechniky - rekonstrukce datové sítě	kompl.	1,00	2 840 048,00	0,00	0,00	2 840 048,00	0,00	0,00 RTS II / 2018
306	02 220271509R00	Přesuny a úpravy konc. prvků SLP vybavení	kus	60,00	234,00	0,00	0,00	14 040,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
02	M23 Montáže potrubí		0,00	0,00	227 911,00				0,00	
307	02 23001000RRR	Stabilní hasicí zařízení plynové (GHZ)	komplet	1,00	227 911,00	0,00	0,00	227 911,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
02	96 Bourání konstrukcí		0,00	0,00	54 988,98				31,49	
308	02 962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm,	m2	44,84	89,10	0,00	0,00	3 994,98	0,13	5,90 RTS II / 2016
309	02 965081713RT2	Bourání dlažeb keramických 1PP-6NP, B1	m2	562,20	41,40	0,00	0,00	23 275,08	0,02	11,24 RTS II / 2016
310	02 965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	562,20	38,60	0,00	0,00	21 700,92	0,03	14,34 RTS II / 2016
311	02 968061125R00	Vyvěšení dveřních křídel pro repasi 1PP-6NP	kus	177,00	34,00	0,00	0,00	6 018,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
02	97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		0,00	0,00	185 840,41				73,28	
312	02 971033651R00	Vybourání otvorů zeď cihel. prostory, B13	m3	2,65	1 340,00	0,00	0,00	3 551,00	1,80	4,77 RTS II / 2016
313	02 972054491R00	Vybourání otvorů v kci podlah	m3	6,65	9 305,00	0,00	0,00	61 878,25	2,40	15,96 RTS II / 2016
314	02 978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn,B25 1NP-6NP	m2	525,42	107,50	0,00	0,00	56 482,11	0,07	35,73 RTS II / 2016
315	02 972054491R00	Vybourání otvorů v kci podlah 6NP, B23	m3	6,76	9 305,00	0,00	0,00	62 901,80	2,40	16,22 RTS II / 2016
316	02 978059231R00	Odsekání obkladů stěn z přírodního kamene	m2	3,50	293,50	0,00	0,00	1 027,25	0,17	0,59 RTS II / 2016
02	725 Zařizovací předměty		0,00	0,00	873 569,47				3,21	
317	02 725290010RA0	Demontáž klozetů a pisoárů včetně splachovací nádrže,	kus	34,00	542,66	0,00	0,00	18 450,44	0,02	0,66 RTS II / 2016
318	02 725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzoly,	kus	25,00	633,34	0,00	0,00	15 833,50	0,03	0,80 RTS II / 2016
319	02 725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění.	kus	3,00	1 294,35	0,00	0,00	3 883,05	0,38	1,14 RTS II / 2016
320	02 725706811R00	Demontáž dřezů,výlevek	soubor	9,00	133,50	0,00	0,00	1 201,50	0,04	0,40 RTS II / 2016
321	02 725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-mýdelník nerez	kus	24,00	950,00	0,00	0,00	22 800,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
322	02 725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na ručníky nástěnný, nerez	kus	24,00	1 566,00	0,00	0,00	37 584,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
323	02 725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na toaletní papír ,nerez	kus	27,00	1 729,00	0,00	0,00	46 683,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
324	02 725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-držák na wc štětku,nástěnný, chrom,mat.sklo	kus	27,00	2 366,00	0,00	0,00	63 882,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
325	02 725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zrcadlo bezrámové zapuštěné do obkladu	kus	24,00	3 000,00	0,00	0,00	72 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
326	02 55149030	Koš odpadkový nerezový hranatý obsah 3 l	kus	27,00	1 000,00	0,00	0,00	27 000,00	0,00	0,02 RTS II / 2016
327	02 725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,00	660,00	0,00	0,00	3 960,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
328	02 725329101R00	Montáž dřezu, vč. dřezu	soubor	6,00	4 400,00	0,00	0,00	26 400,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
329	02 725119306R00	Montáž klozetu,vč. klozetu	soubor	27,00	5 256,00	0,00	0,00	141 912,00	0,00	0,02 RTS II / 2016
330	02 725219201R00	Montáž umyvadel, vč. sifonu a umyvadel	soubor	24,00	6 385,00	0,00	0,00	153 240,00	0,00	0,02 RTS II / 2016
331	02 725823121RT0	Baterie umyvadelová a dřezová	kus	30,00	3 000,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0,04 RTS II / 2016
332	02 725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	5,00	5 750,00	0,00	0,00	28 750,00	0,01	0,07 RTS II / 2016
333	02 725139102R00	Montáž pisoáru,vč.pisoáru	soubor	8,00	8 135,00	0,00	0,00	65 080,00	0,00	0,03 RTS II / 2016
334	02 725249103R00	Montáž sprchových koutů, vč. koutu	soubor	3,00	17 500,00	0,00	0,00	52 500,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
335	02 998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	3,21	751,00	0,00	0,00	2 409,98	0,00	0,00 RTS II / 2016
02	731 Kotelny		0,00	0,00	476 012,63				0,00	
336	02 73000000MMH	Vytápění a chlazení	kompl.	1,00	476 012,63	0,00	0,00	476 012,63	0,00	0,00 RTS II / 2016
02	764 Konstrukce klempířské		0,00	0,00	40 710,00				0,14	
337	02 76400001RRR	Demontáž/vyřiznutí trapéz.plechu 6NP, B/23	m2	23,00	387,00	0,00	0,00	8 901,00	0,01	0,13 RTS II / 2016
338	02 764367291R00	Montáž trapéz.plechu, B/23 6NP	m2	23,00	1 383,00	0,00	0,00	31 809,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
02	766 Konstrukce truhlářské		0,00	0,00	1 387 482,71				1,04	
339	02 766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpult.lednice	kus	4,00	1 413,00	0,00	0,00	5 652,00	0,17	0,70 RTS II / 2016
340	02 766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skf.lednice.mikro.trouby,podpult.mýčky	kus	2,00	1 620,00	0,00	0,00	3 240,00	0,17	0,35 RTS II / 2016
341	02 766810010RAI	Kuchyňské linky dodávka a montáž	kus	4,00	56 000,00	0,00	0,00	224 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
342	02 766810010RAI	Kuchyňské linky dodávka a montáž	kus	2,00	84 000,00	0,00	0,00	168 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
343	02 766661912R00	Repase dveřních křídel kompl., s výměnou prvků	m2	339,41	2 880,00	0,00	0,00	977 487,84	0,00	0,00 RTS II / 2016
344	02 766601161R00	Montáž těsnění páskou	m	90,00	41,30	0,00	0,00	3 717,00	0,00	0,00 RTS I / 2018
345	02 28355310	Páska těsnící , šíře 100mm podlaha/stěna, pohled/stěna	m	92,70	58,10	0,00	0,00	5 385,87	0,00	0,00 RTS I / 2018
02	767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)		0,00	0,00	107 201,24				1,13	
346	02 767590830R00	Demontáž zdvojených podlah 6NP ,B10	m2	43,60	442,50	0,00	0,00	19 293,00	0,02	0,87 RTS II / 2016
347	02 767591110R00	Montáž zdvojených podlah N13, vč. vyrovnávacích ramp	m2	19,20	1 593,00	0,00	0,00	30 585,60	0,00	0,00 RTS II / 2016
348	02 767662210R00	Montáž mříží nůžkových	m2	4,32	1 452,00	0,00	0,00	6 272,64	0,00	0,00 RTS I / 2018
349	02 55346827	Mříž nůžková 120/180	kus	2,00	7 150,00	0,00	0,00	14 300,00	0,00	0,01 RTS I / 2017
350	02 44984114	Přístroj hasicí práškový PG10 34A 183B	kus	15,00	2 450,00	0,00	0,00	36 750,00	0,02	0,25 RTS II / 2016
02	771 Podlahy z dlaždic		0,00	0,00	781 286,73				15,14	

351	02	771575105RV2	Montáž podlah keram. , tmel,	m2	624,80	456,00	0,00	0,00	284 908,80	0,00	2,04	RTS II / 2016
352	02	771577113R00	Lišta přechodová, stejná výška dlaždic	m	120,00	248,00	0,00	0,00	29 760,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
353	02	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	624,80	35,00	0,00	0,00	21 868,00	0,00	0,13	RTS II / 2016
354	02	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele	m	737,50	117,00	0,00	0,00	86 286,92	0,00	0,00	RTS II / 2016
355	02	597623141	Dlaždice + sokly	m2	719,51	485,69	0,00	0,00	349 457,11	0,02	12,95	RTS II / 2016
356	02	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	15,14	595,00	0,00	0,00	9 005,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
02	781	Obklady (keramické)					0,00	0,00	496 101,13		5,21	
357	02	781101210RT1	Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 2NP-6NP	m2	363,87	41,90	0,00	0,00	15 246,19	0,00	0,06	RTS II / 2016
358	02	781415012RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 2-6NP	m2	364,00	620,00	0,00	0,00	225 680,00	0,00	0,89	RTS II / 2016
359	02	781497111RS1	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům,	m	192,30	180,00	0,00	0,00	34 614,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
360	02	781497121RS1	Lišta hliníková rohová k obkladům, 2NP-6NP	m	382,00	150,00	0,00	0,00	57 300,00	0,00	0,04	RTS II / 2016
361	02	59781350	Obkládačka2NP-6NP	m2	400,40	400,00	0,00	0,00	160 160,00	0,01	4,20	RTS II / 2016
362	02	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	5,21	595,00	0,00	0,00	3 100,93	0,00	0,00	RTS II / 2016
02	783	Nátěry					0,00	0,00	321 398,07		0,41	
363	02	783782422R00	Nátěr tesařských konstrukcí anti biocidní- repase zhlaví strop. trámů	m2	60,00	85,50	0,00	0,00	5 130,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
364	02	783671111RT1	Nátěr truhlář.výrobnků 2x lak, dveře repasované	m2	680,00	241,50	0,00	0,00	164 220,00	0,00	0,15	RTS II / 2016
365	02	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří	m2	273,16	171,00	0,00	0,00	46 710,70	0,00	0,08	RTS II / 2016
366	02	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubní repas. dveří,	m2	273,16	298,00	0,00	0,00	81 402,28	0,00	0,11	RTS II / 2016
367	02	783293103R00	Nátěr kovových konstr. z +2x email, zárubně,vrata	m2	91,53	261,50	0,00	0,00	23 935,10	0,00	0,05	RTS II / 2016
02	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	1 300 658,00		0,00	
368	02	900	RT3 HZS-STĚHOVÁNÍ cestovné (25Kč/km)	h	113,00	466,00	0,00	0,00	52 658,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
369	02	900	RT3 vystěhování a nastěhování nábytku	h	912,00	250,00	0,00	0,00	228 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
370	02	900	RT5 kompletace,vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	h	360,00	500,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
371	02	900	RT2 Vyřízení záborů,poplatky,návrhy a projednání DIO	h	56,00	15 000,00	0,00	0,00	840 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Celkem:

47 361 243,27

Výkaz výměr

Název stavby:	Díttrichova 21 snížení en.náročnosti budovy	Objednatel:	
Druh stavby:	Administrativní budova MPO	Projektant:	
Lokalita:	Díttrichova 21, Praha 2	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	01	077549111R00	Zazdívka montážních otvorů z cihel na MVC	m3		0,05	RTS II / 2016
2	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE100, včetně dodávky profilu I č.10	t		0,36	RTS II / 2016
					8,34*(1,4*6+1,1*3+0,8*5+0,9*	0,15	
					8,34*(2*1,2+2*1)/1000 2NP	0,04	
					8,34*(3*0,7+2*0,9)/1000 3NI	0,03	
					8,34*(4*0,7+3*1,6+2*0,7)/100	0,08	
					8,34*(4*0,7)/1000 5NP	0,02	
					8,34*(2*1,05+2*1,2+2*0,8)/10	0,05	
3	01	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdžením -prostupy	m2	4,96/0,2	24,80	RTS II / 2016
4	01	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků HEB100 1PP-5NP včetně dodávky profilu HEB100	t		0,62	RTS II / 2016
					20,4*(3*1,4+0,9)/1000 2NP	0,10	
					20,4*(1*0,9+3*1,4)/1000 3NI	0,10	
					20,4*(1*0,9+3*1,4)/1000 4NI	0,10	
					20,4*(1*0,9+3*1,4+3*1,4)/100	0,19	
					20,4*2*0,9/1000 1NP	0,04	
					20,4*5*0,8/1000 1PP	0,08	
5	01	317941125RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE 270-pod VZT jednotkou včetně dodávky profilu IPE č.27	t		0,16	RTS II / 2016
6	01	13611232	Plech P12 vyklínování 6NP pod VZT jednotky	t	36,1*4,3/1000	0,16	RTS II / 2016
7	01	311238136R00	Zdivo z keram.cihel na MC , tl.300 mm	m2	94,2/1000	0,09	RTS II / 2016
8	01	311238130RT1	Zdivo keram.cihla 19 AKU na MC , tl.190 mm, SI31a P 15, pevnost v tlaku 15 MPa	m2	1,1*3,2-0,9*1,97 1PP	1,75	RTS II / 2016
9	01	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5	m		15,94	RTS II / 2016
10	01	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5	m	6*3,1-1,35*1,97	14,00	RTS II / 2016
11	01	317168111R00	Překlad plochý 115x71x1000 mm	kus	14*1	2,00	RTS II / 2016
12	01	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm	kus	2*1	3,00	RTS II / 2016
13	01	317168113R00	Překlad plochý 115x71x1500 mm	kus	3	6,00	RTS II / 2016
14	01	317168124R00	Překlad plochý 145x71x1750 mm	kus	6	3,00	RTS II / 2016
15	01	317168113R00	Překlad plochý 115x71x1500 mm, 1PP	kus	3	2,00	RTS II / 2016
16	01	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm,1PP	kus	2	1,00	RTS II / 2016
17	01	317000000RRR	Osazení ocelových válcovaných nosníků L 100/100/8, dl.0,8m	t	1	1,00	RTS II / 2016
18	01	311997111R00	Izolace oken z přířezů XPS tl. 20 mm vyplnění dutiny pod deštěním okna, vč. XPS tl. 20mm	m	1	0,01	RTS II / 2015
					0,8*12,18/1000	194,35	RTS II / 2016
					1,45+0,85*2+1,4+2,16+1,3+1	86,21	
					1,16+1,35*15+1,6+2,25*9+1,	96,19	
					1,4*3+1,55*5	11,95	
19	01	342247133R00	Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 15cm	m2		126,42	RTS II / 2016
					1,2*3,2-0,9*1,97+0,9*3,2-0,8*	9,63	
					0,6*3,2+0,9*3,2-0,8*1,97 0!	3,22	
					1,2*3,1-0,9*1,97+0,6*3+1,8*3	21,83	
					0,6*3,1+1,1*3,1-0,9*1,97+0,6	14,93	
					1,2*2+0,6*3,1+1,4*3,1-0,9*1,9	17,12	

						1,65*3,2-0,9*1,97+0,6*3,1+0,1	19,38	
						0,6*3,1*2+1,3*3,2-1*1,97+1,5	14,31	
						1*3,2+1,5*3,2+1,5*3,2-1,3*1,5	25,99	
20	01	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		(126,4+16+4,4)/3	48,93	RTS II / 2016
21	01	347111329R00	Předstěna SDK RBI ,ocel.kce,oplášť 2x15 mm, SI51	m2		(0,4+1,45)*2,4 6NP	4,44	RTS II / 2016
22	01	342264516RT4	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,RD/60 bez PO	kus			73,00	RTS II / 2016
						10 1NP	10,00	
						6 1PP	6,00	
						16 2NP	16,00	
						14 3NP	14,00	
						13 4NP	13,00	
						14 5NP	14,00	
23	01	342264513RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30 typ SP, EI30	kus			9,00	RTS II / 2016
						3 4NP	3,00	
						2+4 6NP+ požadov. navýšer	6,00	
24	01	342264514RT3	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40 typ SP, EI30	kus			28,00	RTS II / 2016
						3 1PP	3,00	
						4 2NP	4,00	
						4 3NP	4,00	
						3 4NP	3,00	
						5 5NP	5,00	
						3 6NP	3,00	
						6 +6ks požadované navýšer	6,00	
25	01	389381001RT3	Dobetonování konstrukcí B/23 6NP betonem třídy C 20/25, tl. 20cm	m3			3,42	RTS II / 2016
						17,1*0,2	3,42	
26	01	389361001RT1	výztuž konstrukcí z bet.oceli , B/23, 6NP z oceli BSt 500 S	t			0,18	RTS II / 2016
						180/1000	0,18	
27	01	389381001RT3	Dobetonování otvoru po světlicích betonem třídy C 20/25, tl. 10cm	m3			0,27	RTS II / 2016
						2,718*0,1	0,27	
28	01	413100010RAA	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků-překladů, 1PP-6NP	kus			56,00	RTS II / 2016
						2+5+3+3+3 1PP a 1NP	16,00	
						2+3+1 2NP	6,00	
						56-22	34,00	
29	01	411354177R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení, podstojkování	m2			60,00	RTS II / 2016
30	01	411354178R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění, repase zhlaví strop.trámů	m2			60,00	RTS II / 2016
31	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm SP10i	m2			42,10	RTS II / 2016
32	01	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP10	m2			8,30	RTS II / 2016
33	01	416021125R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm, SP12 garáže	m2			73,31	RTS II / 2016
						26,2+35,9+3,3+3,1*2,55 1Pf	73,31	
34	01	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP14	m2			1 795,72	RTS II / 2016
						21,4 1PP	21,40	
						19,4+17,3+3,7+22,9+4,8+11+	263,80	
						4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+1!	374,80	
						25,22+25,7+18,6+28,8+19,5+	387,22	
						26,6+19,5+47,5+27,4+24+22!	372,70	
						24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+2	375,80	
35	01	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,SP14i	m2			91,40	RTS II / 2016
						3,9+1,2+1+2,1 1NP	8,20	
						6,7+2+8,5+2,8+1,5 2NP	21,50	
						3,2+1+1+1+4,1+4,6 3NP	14,90	
						1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6 4N	22,80	
						6,7+1,9+7,7+3+1,8+2,9 5NF	24,00	
36	01	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm,SP15	m2			347,70	RTS II / 2016
37	01	416021224R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm, SP15i	m2			23,00	RTS II / 2016
38	01	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení nové překlady	m2			25,50	RTS II / 2016
						25,5	25,50	

39	01	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	25,5	25,50	RTS II / 2016
40	01	411120012RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm-zaklopení světlíku SR01 desky PZD 7/10 179 x 29 x 9 cm	m2	1,8*0,3	0,54	RTS II / 2016
41	01	411120012RAA	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm- zaklopení světlíku SR01 desky PZD 5/10 119 x 29 x 9 cm	m2	0,9*1,2	1,08	RTS II / 2016
42	01	411120010RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm- zaklopení světlíku SR01 PZD 11/10 89 x 29 x 6,5 cm	m2	0,9*1,2	1,08	RTS II / 2016
43	01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky -penetrace,SS01,SS03	m2	863*2+((0,9*22*2,8+2,8*1,8*1 (9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6) -(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2* 291	1 992,93 1 900,24 106,40 -13,71	RTS II / 2016
44	01	611481111R00	Potažení stropů rabicovým pletivem N22	m2	291	291,00	RTS II / 2016
45	01	611475121RT3	Omítka vnitřní stropů vápenocem. dvouvrstvá N22 postřík, vrstva 15 mm	m2	291	291,00	RTS II / 2016
46	01	612421739R00	Omítka vnitřní zdíva tepelně izolační SS01, SS03 1PP-5NP, 6NP SS11	m2	863 (4,5+2,4+0,3+2)*3,2-(3*1,35* (2,55+2,1+3,9+0,2+0,6+1,5+1 (4,4+4,3+1,5+1,4+0,6+2,7+3, (4,4+4,3+1,5+1,4+0,6+2,7+3, (3,6+2,7+1,4+0,6+1,4+4,3+4, -(3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45 (0,9*22*2,8+2,8*1,8*11)-(11*1 (9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6) -(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2*	1 172,78 863,00 18,17 48,09 39,08 39,08 58,88 -20,13 87,12 53,20 -13,71	RTS II / 2016
47	01	612425931RT2	Omítka vnitřního ostění 1PP-6NP, SS01 s použitím suché maltové směsi	m2	(1,7*2+1,45+1,36*4+0,85*2+1 (1,35*17+2,3*2*9+2,15*9+1,1 (1,95*2+1,6+2,3*2*9+2,25*9+ (1,8*2*3+1,35*3+2,3*2*5+1,4 (1,95*2*3+1,4*3+2,3*2*5+1,5	383,45 80,85 119,39 73,34 86,55 23,33	RTS II / 2016
48	01	612420016RAA	Omítka stěn vnitřní štuková-nové stěny montáž a demontáž pomocného lešení	m2	(126,4+15,94+2)+144,34*0,4	202,08	RTS II / 2016
49	01	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-nové stěny, zatepl. stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	126,4+15,94+2+144,34*0,4 1172,8+383,45 nově zatepl.	1 758,33 202,08 1 556,25	RTS II / 2016
50	01	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	540	540,00	RTS II / 2016
51	01	622311737RT3	Zatepl.syst. strop/klenby, miner.desky 240 mm, SP02 s omítkou , lepidlo	m2	43,3 1PP	43,30	RTS II / 2016
52	01	622311732RV1	Zatepl.syst. strop/klenby, miner.desky tl. 100 mm, SP01 zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,2+14,8+22,3+22,1+19+34, 22,3+5 1NP 223,4*0,3 30% klenby	290,42 196,10 27,30 67,02	RTS II / 2016
53	01	622300002RAA	Omítka tepelně izolační, tloušťka 3 cm,SS01 konečná úprava , lešení	m2	(22,11+24,8)*25+(0,8+0,4+3* -359,21+1,8*1,2*13+1,35*1,8	899,97 1 221,71 -321,74	RTS II / 2016
54	01	622311731RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 80 mm, SS09, SS03 s omítkou Silikon , lepidlo	m2	(7,6+0,3+1,2+0,8+0,35+0,9+C (7,1+0,65+0,9+1,2+0,35)*4-(1 9,8*4-(0,85*2,3+3*1,35*2,3) (8+0,25+1,9+9,87)*4-(3*1,35* ((8+0,25+1,9+9,87)*4-(3*1,35 (3,6*2+4,2*2)*2 nástavba 6N	25,72 29,99 27,93 59,96 239,82 31,20	RTS II / 2016
55	01	622311730RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 40 mm, SS04 s omítkou Silikon , lepidlo	m2	0,6*8 2NP-3NP	11,40 4,80	RTS II / 2016

					0,6*4 4NP	2,40	
					0,6*4+0,6*3 5NP+6NP	4,20	
56	01	622311750RT3	povrchová úprava ostění s min.vlnou, s omítkou Silikon , lepidlo oken.a rohové lišty,výstužná stěrka,kont.nátěr a povrch.úprava omítkou	m2		153,60	RTS II / 2016
57	01	622311563R00	Zateplovací systém parapet, XPS	m2	(384/0,5)*0,2	153,60	RTS II / 2016
58	01	622311735RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 160 mm, SS22 s omítkou Silikon , lepidlo	m2	194,4*0,2	38,88	RTS II / 2016
59	01	622311732RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 100 mm, SS20 s omítkou Silikon , lepidlo	m2	5,5*3,2 1PP	17,60	RTS II / 2016
60	01	622311730RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 50 mm, SS21 s omítkou Silikon, lepidlo	m2	(0,5+0,25+2,3+0,5+0,4+2,3+C	58,08	RTS II / 2016
61	01	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových 60/197,D53 včetně dodávky zárubně	kus	(1,01+0,25+5,1+5,1)*3,2 1PI	80,83	RTS II / 2016
62	01	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, 80/197, D56,D57, včetně dodávky zárubně	kus	(5,8+5,8+0,8+1,4)*3,2 1NP	36,67	RTS II / 2016
63	01	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, 90/197, D52,D59,D72,D75,D76 včetně dodávky zárubně	kus		44,16	RTS II / 2016
64	01	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových,, 100/197, D61 včetně dodávky zárubně	kus	1	1,00	RTS II / 2016
65	01	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových, 110/197,D74,D55 včetně dodávky zárubně	kus	2+2+1	5,00	RTS II / 2016
66	01	642942331R00	Osazení vrat D81 350x270	kus	1+1+3+2+1+1+1+2	12,00	RTS II / 2016
67	01	642942441R00	Osazení vrat D80 430x270	kus	1	1,00	RTS II / 2016
68	01	642942221RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, 90+40/197, D58,D60 včetně dodávky zárubně	kus	1+2	3,00	RTS II / 2016
69	01	61161801	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197,EI30 DP3, D53	kus	1	1,00	RTS II / 2016
70	01	61161803	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197, EI30, DP3, D56	kus	4	4,00	RTS II / 2016
71	01	61161812	Dveře vnitřní hladké prosklené 1kř. 80x197, EI30,DP3, dř.zárubeň D71	kus	1	1,00	RTS II / 2016
72	01	61161823	Dveře vnitřní hladké prosklené 1kř. 90x197, EI30, DP3 ,bezpeč.sklo D52	kus	2	2,00	RTS II / 2016
73	01	61161804	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197,EI30,DP3, D59,D72	kus	3+2+1	6,00	RTS II / 2016
74	01	61161814	Dveře vnitřní hladké,plně akustické 1kř. 90x197 , EI30,DP3, D75 ,D76	kus	1+2+1	4,00	RTS II / 2016
75	01	61161824	Dveře vnitřní hladké prosklené 1kř.110x197,bezp.sklo,EI30,DP3, D55	kus	2	2,00	RTS II / 2016
76	01	61161826	Dveře vnitřní hladké prosklené 2kř.160x220, bezp.sklo,EI30,DP3, nadsvětl. D54	kus	1	1,00	RTS II / 2016
77	01	61161825	Dveře vnitřní hladké prosklené 2kř.150x220, bezp.sklo,EI30,DP3 nadsvětl., D51,D63	kus	1+1	2,00	RTS II / 2016
78	01	61161823	Dveře vnitřní hladké prosklené 1kř. 100x197, bezp.sklo,EI30,DP3, D61	kus	1	1,00	RTS II / 2016
79	01	61161806	Dveře vnitřní hladké plně 2kř. 90+40(45)x197, EI30,DP3, D60,D58	kus	1+1	2,00	RTS II / 2016
80	01	61161805	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 110x197,EI30,DP3,D74	kus	1	1,00	RTS II / 2016
81	01	61161804	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197,EI30,DP3, dř.zárubeň D73	kus	1	1,00	RTS II / 2016
82	01	61110591	Dveře vnější, plně,1kř. 80/197, EI30,DP3, D57	kus	1	1,00	RTS II / 2016
83	01	61168711.A	Stěna atyp. prosklená , fixní do oblouku, D70	m2		3,40	RTS II / 2015
					1,5*2,2	3,30	
					;ztrátne 3%; 0,099	0,10	
84	01	59487447.A	Garáž 2kř vrata 430x270, 350x270 D80,D81	kus	1+1	2,00	RTS II / 2016
85	01	61111490	Okno špaletové 145/170 , O1	kus	1	1,00	RTS II / 2016
86	01	61111490	Okno špaletové 85/136, O2	kus	2	2,00	RTS II / 2016
87	01	61111490	Okno špaletové 140/143,5 , O3	kus	1	1,00	RTS II / 2016
88	01	61111490	Okno špaletové 216/168, O4	kus	1	1,00	RTS II / 2016
89	01	61111490	Okno špaletové 130/168, O5	kus	1	1,00	RTS II / 2016
90	01	61111490	Okno špaletové 155/195, O6	kus	1	1,00	RTS II / 2016
91	01	61111490	Okno špaletové 215/215, O7	kus	8	8,00	RTS II / 2016
92	01	61111490	Okno špaletové 135/230, O8	kus	17	17,00	RTS II / 2016
93	01	61111490	Okno špaletové 215/230, O9	kus	9	9,00	RTS II / 2016
94	01	61111490	Okno dvoudílné 155/115, O10	kus	1	1,00	RTS II / 2016

95	01	61111441	Okno Euro 1kříd.120/180, O11	kus	13	13,00	RTS II / 2016	
96	01	61111490	Okno špaletové 116/146, O12	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
97	01	61111490	Okno špaletové 135/215, O13	kus	15	15,00	RTS II / 2016	
98	01	61111490	Okno špaletové 160/195, O14	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
99	01	61111490	Okno špaletové 225/230, O15	kus	9	9,00	RTS II / 2016	
100	01	61111441	Okno dřevěné 2kř. 113/180, O16	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
101	01	61111490	Okno špaletové 160/230, O17	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
102	01	61111490	Okno špaletové 130/230, O18	kus	1	1,00	RTS II / 2016	
103	01	61111490	Okno špaletové 85/230 O19	kus	10	10,00	RTS II / 2016	
104	01	61111441	Okno Euro 1kř. 60/175, O20	kus	2	2,00	RTS II / 2016	
105	01	61111441	Okno Euro 1kř. 135/180, O21	kus	3	3,00	RTS II / 2016	
106	01	61111490	Okno špaletové 145/230, O22	kus	5	5,00	RTS II / 2016	
107	01	61111490	Okno špaletové 135/230, O23	kus	15	15,00	RTS II / 2016	
108	01	61111441	Okno Euro 2kř. 113/225, O24	kus	5	5,00	RTS II / 2016	
109	01	61111490	Okno špaletové 50/135, O25	kus	2	2,00	RTS II / 2016	
110	01	61111490	Okno špaletové 50/80, O26	kus	2	2,00	RTS II / 2016	
111	01	61111490	Okno špaletové 140/195 O27	kus	3	3,00	RTS II / 2016	
112	01	61111490	Okno špaletové 155/230 O28	kus	5	5,00	RTS II / 2016	
113	01	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t		300,46	RTS II / 2016	
114	01	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy SS10	m2	119,51	119,51	RTS II / 2016	
115	01	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná /mPVC-položení střecha SR01,SR07 vč. fólie mPVC, kotvení	m2		554,64	RTS II / 2016	
116	01	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t		1,23	RTS II / 2016	
117	01	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech SR01,SR07	m2	462,17	462,17	RTS II / 2016	
118	01	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t		4,62	RTS II / 2016	
119	01	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén ve spádu-střecha SR01	m2	466,85-(1,8*2,6)	462,17	RTS II / 2016	
120	01	713131130R00	Izolace tepelná podhledů vložením do konstrukce,SP10i a SP10	m2		493,73	RTS II / 2016	
						52+75+382	509,00	
						-509*0,03	-15,27	
121	01	63151575	Deska minerální podhled- tl.140 mm,SP10,SP10i	m2		51,91	RTS II / 2016	
						26,3+8,3+15,8 1PP	50,40	
						;ztratné 3%; 1,512	1,51	
122	01	63151567	Deska miner.podhled tl. 240 mm,SP12	m2		75,50	RTS II / 2016	
						35,9+26,2+3,3+3,1*2,55	73,31	
						;ztratné 3%; 2,19915	2,20	
123	01	63151540	Deska minerální podhled tl. 60 mm, SP15, SP15i	m2		382,54	RTS II / 2016	
						347,7+23,7	371,40	
						;ztratné 3%; 11,142	11,14	
124	01	713211131R00	Izolace inter. stěn - deskami miner. kap. aktivními -plně lepenými	m2	678,045+451,845+406,45+7,1	1 654,90	RTS II / 2016	
125	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 6 cm, SS01, SS03	m2		698,39	RTS II / 2016	
						(1,1+0,4+0,5+1,1)*3,2+1*3,2	13,12	
						(3+4,6+2,5+2,5+2,8+4,9)*3,2-	47,62	
						(4,5+2,4+0,3+2)*3,2-(3*1,35*;	18,17	
						(3+4,6+3,1+4,5+3,5+1,2+1+0	153,45	
						-(2*0,5*1,35+5*1,35*2,3+2*2,	-26,77	
						4*0,5+(3,6+2,7+1,4+1,5+0,6+	61,36	
						-(0,85*2,3+3*1,35*2,3+1,45*2	-20,13	
						(3+4,6+3,1+4,5+0,95+1,2+2,5	120,86	
						-(1,35*2,3*5+2,15*2,3*2)	-25,42	
						5*0,5+(3,6+2,7+1,4+1,5+4,3+	40,12	
						(7,9+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+	195,84	
						-(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35	-69,12	
						4*0,5 4NP	2,00	
						(3+4,6+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+	194,56	
						-(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35	-69,12	
						4*0,5 5NP	2,00	

						(9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6)	53,20	
						-(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2*	-13,71	
						;ztratné 3%; 20,34135	20,34	
126	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 8 cm,SS01	m2		465,40	465,40	RTS II / 2016
						9,92 1PP	9,92	
						41,615 1NP	41,62	
						(3+4,6+3,1+4,5+3,5+1,2+1+0	153,45	
						-(2*0,5*1,35+5*1,35*2,3+2*2,	-26,77	
						(3+4,6+3,1+4,5+0,95+1,2+2,ε	120,86	
						-(1,35*2,3*5+2,15*2,3*2)	-25,42	
						(7,9+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+	138,56	
						-(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35	-48,99	
						(3+4,6+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+	137,60	
						-(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35	-48,99	
						;ztratné 3%; 13,55535	13,56	
127	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 3 cm	m2		418,64	418,64	RTS II / 2016
						16*0,5 2NP	8,00	
						16*0,5+14*0,5 3NP-4NP	15,00	
						383,45 ostění	383,45	
						;ztratné 3%; 12,1935	12,19	
128	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 10 cm, SS04	m2		7,91	7,91	RTS II / 2016
						0,6*3,2*2+0,6*3,2+0,6*3,2 2	7,68	
						;ztratné 3%; 0,2304	0,23	
129	01	63150572	Desky minerální kapilárně aktivní oken.ostění	m2		394,95	394,95	RTS II / 2016
						383,45 6NP	383,45	
						;ztratné 3%; 11,5035	11,50	
130	01	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce, SS10	m2		137,90	137,90	RTS II / 2016
			vč. izolace tl. 140mm			119,5+(0,8*23)	137,90	
131	01	63150570	Desky minerální kapilárně aktivní tl. 5 cm, SS11	m2		122,36	122,36	RTS II / 2016
						(1,8*3*11+0,9*22*3)	118,80	
						;ztratné 3%; 3,564	3,56	
132	01	713141326R00	Izolace tepelná střeš do tl.180 mm ,kotvy,SR01,SR07	m2		462,20	462,20	RTS II / 2016
			vč. desek EPS 100S tl. 180 mm, 224,28Kč/m2			462,2	462,20	
133	01	713582113RT3	Revizní dvířka do masivních stěn,200x200 mm	kus		22,00	22,00	RTS II / 2016
			typ SP, požární odolnost EI 45			22	22,00	
134	01	713582113RT3	Revizní dvířka do masivních stěn,300x300 mm	kus		8,00	8,00	RTS II / 2016
			typ SP, požární odolnost EI 45			8	8,00	
135	01	713141312R00	Izolace tepelná střeš -atika střešy,spád.klíný XPS tl. min. 120mm	m2		25,50	25,50	RTS II / 2016
			kotvy,vč. spád.klínů XPS tl. min. 120mm			25,5	25,50	
136	01	713141312R00	Izolace tepelná střeš ,spád.klíný tl.min.20mm,1vrstva,kotvy, SR01,SR07	m2		25,50	25,50	RTS II / 2016
			spádové klíný EPS 100S do min. tl. 20mm, kotvy			25,5	25,50	
137	01	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t		28,08	28,08	RTS II / 2016
138	01	721000007MMMZTI		kompl.	1	1,00	1,00	RTS II / 2016
139	01	728611113R00	DEmontáž zařízení VZT	kus		47,00	47,00	RTS II / 2016
140	01	728411422R00	Demontáž potrubí	kus		210,00	210,00	RTS II / 2016
			vč.izolace a závěsů			95+115	210,00	
141	01	728000006MMM	vzduchotechnika	kompl.	1	1,00	1,00	RTS II / 2016
142	01	730000000MMM	Vytápění a chlazení	kompl.	1	1,00	1,00	RTS II / 2016
143	01	735200010RA0	Demontáž otopných těles 1PP-6NP, B5	m2		176,40	176,40	RTS II / 2016
						12*0,8*1,5 1PP	14,40	
						22*0,8*1,5 1NP	26,40	
						23*0,8*1,5 2NP	27,60	
						23*0,8*1,5 3NP	27,60	
						22*0,8*1,5 4NP	26,40	
						24*0,8*1,5 5NP	28,80	
						21*0,8*1,5 6NP	25,20	

144	01	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t		4,22	RTS II / 2016
145	01	762341925R00	Vyřezání části podbití stropní konstrukce v pruhu, B11	m2		290,40	RTS II / 2016
					13*1+4,5*1+4,3*1+7,9*1 1NI	29,70	
					(15,5+3,8+2,5+4,3+19,5+5,5+	65,10	
					(20,2+23,8+5,5+1,4+2,9+8,9+	195,60	
146	01	762311103R00	Montáž P10 plech -repase zhlaví strop.trámů	kus	2	2,00	RTS II / 2016
147	01	13611228	Plech P10-repase zhlaví strop. trámů 2ks (4m2)	t	80*2*2 /1000	0,32	RTS II / 2016
148	01	762313112R00	Montáž svorníků-repase zhlaví strop. trámů	kus	8	8,00	RTS II / 2016
149	01	54934030	Svorník d=16mm	kus	8	8,00	RTS II / 2016
150	01	762331941R00	Odfiznutí poškozeného zhlaví str.trámů-repase trám 18x24 cm	m	1,5*40	60,00	RTS II / 2016
151	01	762332140RT3	Protézování zhlaví strop. trámů- repase včetně dodávky řeziva, hranoly 18/24	m	1,5*40	60,00	RTS II / 2016
152	01	762841210RT2	Montáž podbití stropů, prkna hoblovaná na sraz, N22 včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm	m2	291	291,00	RTS II / 2016
153	01	762131811R00	Demontáž bednění stěn z prken, latí, SS10	m2	119,5	119,50	RTS II / 2016
154	01	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce, SS10	m2	120	120,00	RTS II / 2016
155	01	762342203RT4	Montáž laťování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm-při nutném zvětšení prostoru pro izolaci , SS10 včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	120	120,00	RTS II / 2016
156	01	762441111RT3	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst., včetně dodávky desky OSB 4 tl. 20 mm	m2	25,5	25,50	RTS II / 2016
					25,5*0,25 +25%	6,38	
157	01	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t		12,17	RTS II / 2016
158	01	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů 1PP-6NP vnějších	m		199,00	RTS II / 2016
159	01	764000001RRR	Demontáž/vyřiznutí trapéz.plechu 6NP, B/23	m2	199	199,00	RTS II / 2016
160	01	764367291R00	Montáž trapéz.plechu, B/23 6NP vč. plechu	m2	23	23,00	RTS II / 2016
					23	23,00	
161	01	764342942R00	Oprava vlajkových stožárů doplnění chyběj. částí.leštění	kus	3	3,00	RTS II / 2016
162	01	764421220R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 150 mm	m	57	57,00	RTS II / 2016
163	01	764421240RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm nalepení Enkolitem	m	57	57,00	RTS II / 2016
164	01	764347841R00	Demontáž krycí stříšky světlíku na střeše	kus	1+1+1	3,00	RTS II / 2016
165	01	764359399R00	Montáž střešní vpusti vyhřívané DN 100-SR01 vč. vpustí	kus	1+1 SR01	2,00	RTS II / 2016
166	01	764929301R00	M oplechování komína a střechy z popl. plechu, SR01,SR07	m		22,20	RTS II / 2016
					(0,6+1,3)*2+(0,5+0,9)*2	6,60	
					(3,6+4,2)*2	15,60	
167	01	764365230R00	Poklop střešní Pz plech, hladká krytina, 60 x 80cm,SR01 vč. montáže, tepelně izolační Uw=max.1,4W/m2K	kus	1	1,00	RTS II / 2016
168	01	764410230RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm lepení Enkolitem	m	200	200,00	RTS II / 2016
169	01	764421870R00	Demontáž oplechování říms, 6NP, SR06	m	21,8+24,5	46,30	RTS II / 2016
170	01	764422220R00	Oplechování říms z Pz plechu, r.š.1050mm SR06	m	52	52,00	RTS II / 2016
171	01	764421950R00	Oprava oplechování říms z Pz plechu- nadřímsový žlab rš 330 mm	m	52	52,00	RTS II / 2016
172	01	764421930R00	Oprava oplechování říms z Pz plechu,rš 200 mm-krycí maska	m	52	52,00	RTS II / 2016
173	01	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové,SR07 vč. háků,čel,rohů,rovných hrdel a dilatací	m	16,4	16,40	RTS II / 2016
174	01	764551603R00	Svod Pz, kruhový, SR07 2x	m	2+2	4,00	RTS II / 2016
175	01	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t		1,80	RTS II / 2016
176	01	765900035RAB	Demontáž obložení stěn z vláknocement. krytiny, SS10	m2	(21,8+24,5)*3,8-(1,8*2,85*11)	119,51	RTS II / 2016
177	01	765799312RK3	Montáž fólie na bednění ,SS10 + podstřešní difúzní fólie	m2		155,35	RTS II / 2016
					119,5+119,5*0,3	155,35	

178	01	765799241R00	Montáž bednění z desek OSB 4 P+D, SS10 vč. desek OSB4 P+D	m2		143,40	RTS II / 2016
179	01	765322121RT3	Krytina vláknocemen. , jednoduché,na bednění, SS10 dvojitě krytí,	m2	119,5+119,5*0,2	143,40	RTS II / 2016
180	01	998765104R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 36 m	t		6,06	RTS II / 2016
181	01	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 80x60 cm vč. výlezu 60x80cm a lemování a spoj.mater.	kus	119,5+119,5*0,3	1,00	RTS II / 2016
182	01	766662112R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm	kus		1,00	RTS II / 2016
183	01	766662122R00	Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm	kus	1+4+1+1	7,00	RTS II / 2016
184	01	766662142R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd.	kus	2+2+5+1+1+1+1+1+3	17,00	RTS II / 2016
185	01	766665242R00	Montáž vrat D80,D81	kus	1+1+1+1+1	5,00	RTS II / 2016
186	01	766629310R00	Montáž dřevěných stěn prosklených, D70	m2	2	2,00	RTS II / 2016
187	01	766629302R00	Montáž oken plochy do 2,70 m2	kus	1,5*2,2	3,30	RTS II / 2016
188	01	766629301R00	Montáž oken plochy do 1,50 m2	kus	1+1+1+13+1+1+1+10+3+5+3	40,00	RTS II / 2016
189	01	766629303R00	Montáž oken plochy do 4,50 m2	kus	2+2+2+2	8,00	RTS II / 2016
190	01	766629303R00	Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2	kus	1+1+8+17+9+15+1+1+1+5+1	79,00	RTS II / 2016
191	01	60775315	Parapet interiér DTD Massive šíře 350 mm bílý	m	9	9,00	RTS II / 2016
						200,18	RTS II / 2016
					1,45+0,85*2+1,4+2,16+1,3+1	133,50	
					0,85*10+0,6*2+1,35*3+1,45*4	60,85	
					;ztratné 3%; 5,8305	5,83	
192	01	766694111R00	Montáž parapetních desek dl.do 100 cm	kus	18	18,00	RTS II / 2016
193	01	766694112R00	Montáž parapetních desek ,dl.do 160 cm	kus	3+1+1+1+1+17+1+13+1+15+	91,00	RTS II / 2016
194	01	766694113R00	Montáž parapetních desek ,dl.do 260 cm	kus	1+8+9+9	27,00	RTS II / 2016
195	01	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t		2,10	RTS II / 2016
196	01	767920840R00	Demontáž garážových vrat	kus	2 1PP	2,00	RTS II / 2016
197	01	767590830R00	Demontáž zdvojených podlah 6NP ,B10	m2	19,3+24,3	43,60	RTS II / 2016
198	01	767996801R00	Demontáž a zpětná montáž -vlajkových stožárů na fasádě 3ks, hmotnost cca 40kg/kus	kg	3*40*2	240,00	RTS II / 2016
199	01	767132812R00	Demontáž střešních jednotek chlazení -výparníky a větrací turbína vč. kotvení a rozvodů	m2		4,85	RTS II / 2016
					1,2*0,5*2+0,2*0,8	1,36	
					0,35*0,9*5+1,2*0,5*2	2,78	
					0,95*0,75	0,71	
200	01	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	1+2+1+1+2+4+1+1+5+1+1+1	29,00	RTS II / 2016
201	01	767649195R00	Montáž doplňků dveří, zámek	kus	1+2+1+1+2+4+1+1+5+1+1+1	31,00	RTS II / 2016
202	01	767649193R00	Montáž doplňků dveří, kliky,koule,zarážky	kus	31	31,00	RTS II / 2016
203	01	338963181R00	Montáž výstražné značky na dveře na prosklené dveře, vč. značky	kus	1+2+1+2+1+1+1+1+1	11,00	RTS II / 2016
204	01	54926002	Zámek zadlabací vložk. bezp.	kus	31-14	17,00	RTS II / 2016
205	01	54917030	Zavírač dveří lištový	kus	12+11-2+9-2	28,00	RTS II / 2016
206	01	54917035	Samozavírač dveří s koordinátorem zavírání	kus	1	1,00	RTS II / 2016
207	01	54914596	Kliky se štítem dveř. FAB	kus	7+4+6	17,00	RTS II / 2016
208	01	54914599	Klika a knoflík se štítem FAB	kus	31-17	14,00	RTS II / 2016
209	01	54900000	dveřní záračka	kus	31	31,00	RTS II / 2016
210	01	54926046	Zámek zadlabavací bez vložky	kus	4	4,00	RTS II / 2016
211	01	54926100	Zámek elektromechanický zadlabavací	kus	10	10,00	RTS II / 2016
212	01	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi-výlezový na střechu vč. žebříku	m		3,10	RTS II / 2016
					3,1	3,10	
213	01	767591110R00	Montáž zdvojených podlah N13 vč. materiálu	m2		19,20	RTS II / 2016
					19,2	19,20	
214	01	767161220R00	Montáž a dodávka záchyt.syst.střechy, SR01 ucelený systém,vč.kotvení ke střeše, stolek,oc.lanka,úvazy	m		55,90	RTS I / 2015
					19+18,9+9,9+2,4+1,6+4,1	55,90	
215	01	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t		1,92	RTS II / 2016
216	01	771575105RV2	Montáž podlah keram. , tmel, (lepidlo), (spár.hmota)	m2		624,80	RTS II / 2016
					568*0,1 10% výklenky	56,80	
					4,4+5,6+1,5+6,3+2,8+1,4+22	156,70	
					19,4+3,9 1NP	23,30	

					6,7+2+8,5+1,5+4,5+51,9	2N	75,10	
					3,2+1+1+1+4,1+4,6+58,1	3N	73,00	
					1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6+51		73,80	
					6,7+1,9+7,7+3+1,8+2,9+53,8		77,80	
					9,3+1,4+6,3+1,1+4,8+7,8+53		88,30	
217	01	771577113R00	Lišta přechodová, stejná výška dlaždic	m	20*6	1NP-6NP	120,00	RTS II / 2016
218	01	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	568	1-6NP	568,00	RTS II / 2016
					568*0,1	10% výklenky	56,80	
219	01	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele	m	4,3+3,3+0,6+1,4+4,1+0,5+3,7		20,10	
					4,1+0,9+0,7+0,9+0,5+4,1+1,3		52,80	
					4,3+1,4-(2*0,7)+(5,6+3+2,6+2		78,10	
					(1,6+1,2)*2-0,7+3,8+3,7+2,5+		30,10	
					5,2+1,2+4,4+2,8+9,7+1,5-7*0		26,80	
					1,3+1,3+0,9+4+2,3+1,1+4,9+		31,60	
					(1,4+1)*2+(1,7+1)*2-0,7+1,1+		69,50	
					0,9+2,4-8*0,7		-2,30	
					(2+1,5)*2-0,7+0,8+1,1+0,8+0,		25,70	
					-2*0,7+(0,85+1,6)*2*3-3*0,7		11,20	
					(0,9+0,9)*2-0,7+(1,2+0,9)*2-2		26,40	
					3,4+1,8+1,05+0,6-0,7+3,1+1,		26,75	
					2,8+12,7+3,3+1,3+7,7+2,1+3		52,90	
					2,6+1,3+2,3+(1,1+1)*1+(0,9+		32,70	
					4,5+1,5+1,1-0,7+(1,6+1)*2-0,		68,00	
					1,2+0,9+2,4-7*0,7		-0,40	
					(1,5+2,8)*2-3*0,7+(1,2+2)*2-2		33,50	
					-0,7+(1,5+0,7)*2-0,7+(2,5+2)*		28,30	
					16,3+1,3+0,5+13,2+4,3-9*0,7		58,70	
					670,45*0,1		67,05	
220	01	597623141	Dlaždice + sokly	m2	624,8+737,5*0,1		719,51	RTS II / 2016
					;ztratné 3%; 20,9565		698,55	
							20,96	
221	01	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t			15,14	RTS II / 2016
222	01	772400010RAA	Obklad soklů deskami z přírodního kamene leštěná žula, tloušťka 2 cm, výška 10 cm	m	(5,8+0,4+0,7)*2+0,3+0,7+0,5-		35,00	RTS II / 2016
					-(0,9+1,5+1,5+0,9+0,9)		-5,70	
					1,2		1,20	
223	01	998772102R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	t			1,09	RTS II / 2016
224	01	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců, 1PP-6NP B1	m2	17,3+3,7+22,9+4,8+11+15+11		1 787,82	RTS II / 2016
					4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+11		162,50	
					25,22+25,7+18,6+28,8+19,5+		318,40	
					26,6+19,5+47,5+27,4+24+22		329,12	
					24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+2		321,70	
					44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+2		322,00	
					30,2+14,8	1PP	245,50	
					19,3+24,3		45,00	
225	01	776522100RT3	Podlaha PVC včetně dodávky podlahoviny	m2	30,2+14,8	1PP	43,60	RTS II / 2016
					16,7+28,6	1NP	120,45	
					19,2	6NP	45,00	
					109,5*0,1	10% výklenky	45,30	
							19,20	
							10,95	
226	01	776981112RT1	Lišta přechodová, stejná výška krytin profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm	m	10		10,00	RTS II / 2016
227	01	776572100RV1	Povlakové podlahy z pásů textilních / koberce	m2			10,00	RTS II / 2016
							1 648,90	

		včetně zátěžového koberce			17,3+3,7+22,9+4,8+11+15+1:	112,20	
					4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+1:	318,40	
					25,2+25,7+18,6+28,8+19,5+2	329,10	
					26,6+19,5+47,5+27,4+24+22:	321,70	
					24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+2	322,00	
					44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+2	245,50	
228	01	776421100RU1 Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m		(5+5,6)*2-0,7+(2,5+5,6)*2-0,7	90,60	RTS II / 2016
					(5,8+2,8)*2-2*0,7+(5,8+4,9)*2	36,00	
					4,4+3,5+3,1+1,5+1,5+0,6+2,2	36,50	
						18,10	
229	01	776431020R00 Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m			1 347,05	RTS II / 2016
					(5,8+3)*2-0,9+4,6+5,8+2,6+1,	71,90	
					-0,7+(5,6+4,5)*2-0,9+4,3+3+1	32,60	
					-2*0,9+5,8+3+5,9+3-2*0,9+(5	96,50	
					1,5+0,6+2+1,5+0,3+0,5+0,75	49,00	
					2,55*5,7-0,7+2,9+1,2+1,7+0,6	19,54	
					(6+3)*2-1,2+(6+4,6)*2-2*1,2+	100,85	
					3,7+5,8+3,7-2*1,2+(3+5,9)*2-	80,50	
					(5,7+3,6)*2-1,2+5,7+2,7+1,4+	76,50	
					(6+7,9)*2+(3,1+6)*2-0,9+(4,5	135,56	
					5,9+4-0,9+(5,9+4,9)*2-2*0,9+	80,55	
					(5,7+4,3)*2-0,8+4,4+5,9+4,4+	40,00	
					(6+3)*2-0,9+(4,6+6)*2-3*0,9+	106,90	
					(5,9+3)*2-2*0,8+(4+5,9)*2-0,8	100,60	
					1,5+0,8+0,75+2,4-0,8+(4,3+5	44,95	
					3,7+0,3+5,1+4,1+0,75+0,75+	52,75	
					0,75+0,4+2,4+0,6+3-0,7+4,5+	45,85	
					5+6,5+2,5+0,6+2+5,8+0,75*8	74,20	
					0,75*4+9+6,2+9+5,2-0,7	31,70	
					(6+3)*2-0,9+(6+4,6)*2-0,7+(6	106,60	
230	01	998776103R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t			5,31	RTS II / 2016
231	01	777155010R00 Podlahy lité polyuretanové dvouvrstvá litá podlaha s odolností proti oděru, impregn. nátěr, tmelení	m2		26,2+19+3,4+35,9 1PP	102,20	RTS II / 2016
					17,7 6NP	84,50	
						17,70	
232	01	998777103R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t			0,25	RTS II / 2016
233	01	782131130RV3 Obklad stěn kamenem -vstup.chodba včetně dodávky, žula leštěná tl. 2 cm	m2			18,50	RTS II / 2016
					18,5	18,50	
234	01	783904811R00 Odrezivění vlnajkových stožárů	m2		0,3*6*3	5,40	RTS II / 2016
235	01	783220010RAC Nátěr kovových doplňkových konstrukcí - vlnajkových stožárů dvojnásobný krycí	m2			5,40	RTS II / 2016
					0,3*6*3	5,40	
236	01	783522000R00 Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x, parapety	m2		200*0,2	40,00	RTS II / 2016
237	01	784402801R00 Odstranění malby oškrábáním	m2			6 401,77	RTS II / 2016
					((5,1+4)*2*5+(6,4+5)*2*3+(7,2	957,00	
					(2,5+16)*2*3	111,00	
					((6+3,1)*2*6+(4,6+6)*2*5+(5+	2 959,20	
					((6+3,1)*2*8+(4,6+6)*2*6+(1,6	1 052,40	
					((3,1+6)*2*7+(4,6+6)*2*3+(3+	862,80	
					((5,8+3,6)*2*7+(5+5,8)*2+(4,6	804,00	
					(1,8+8)*2*3	58,80	
					-(1,16*1,4+1,65*2,82+1,3*1,6	-28,81	
					-(4,3*2,37+3,6*2,37+2,5*2,37	-28,40	
					-(1,4*1,95*7+2,15*1,95+1,65*	-47,51	
					-(1,35*2,25*3)	-9,11	
					-(2,15*2,25*6+0,48*1,57*2+1,	-142,15	
					-(2,15*2,25*6+1,35*2,25*6+0,	-137,79	
					-(1,2*1,8*11+0,6*0,6+1,35*1,6	-40,86	

238	01	784402805R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště	m2	(3,6+4,2)*2*2 nástavba 6NP	31,20	
239	01	784191301R00	Penetrace podkladu 1x vč. ostění	m2	(4,7+5,5)*2*4*6	489,60	RTS II / 2016
					6370,6+489,6+(126,4+15,94+ (3,6+4,2)*2*2 nástavba	7 476,93 7 445,73	RTS II / 2016
240	01	784195212R00	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x vč. ostění	m2		31,20	RTS II / 2016
241	01	784115712R00	Malba sádrokarton podhledy , bílá, bez penetrace, 2 x,	m2	7062,3+384,45+(3,6+4,2)*2*2	7 477,95	RTS II / 2016
242	01	784111201R00	Penetrace SDK podkladu nátěrem	m2	42,1+8,3+73,3+1795,7+91,4+	2 381,50	RTS II / 2016
243	01	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní včetně dodávky žaluzie a montáže	m2	2381,5	2 381,50	RTS II / 2016
					2,46+1,15*2+2+3,6+2,2+3+4, 2,7*3+3,6*5	359,21 333,11	RTS II / 2016
244	01	900 RT5	pronájem mobilního jeřábu 30dní	h		26,10	RTS II / 2016
245	01	900 RT5	kompletace,vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	h	30*24	720,00	RTS II / 2015
					30*8 dílenská dokumentace 60*8 dokumentace skuteč.p	240,00 480,00	
246	01	900 RT2	provedení odkryv.sond do povrch.vrstev pův. fasád (dle NPU) Práce v tarifní třídě 5, celkem 8 kompletů 1komplet : postupné oškrábání vrstev maleb na štuk, 1x1m	h		40,00	RTS II / 2016
247	01	941940032RAF	Lešení fasádní- 6měs. kompl. montáž, demontáž, doprava, pronájem 6 měsíců	m2	40	40,00	RTS II / 2016
248	01	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště,	m2	(22,1+24,8+9+9,3)*25	1 630,00	RTS II / 2016
249	01	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,	m2	(4,7+5,5)*3*6	183,60	RTS II / 2016
250	01	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051-6měs.	m2	(21,8+24,5)*3,2*7	1 037,12	RTS II / 2016
251	01	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1037*6	6 222,00	RTS II / 2016
252	01	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	m2	1037	1 037,00	RTS II / 2016
253	01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m zametení,umytí podlah,dlažeb,obkladů,schodů,chodeb a místností,oken,dveří zárubní, jiných zaskl. stěn.,zařiz. předmětů,vč.balkonů a teras, položka je	h	6*30	180,00	RTS II / 2016
					(17,22*22,1+(24,8-17,25)*16,; (17,22*22,1+(24,8-17,25)*16,; (21,8*16,85)+(24,5-16,85)*15	3 519,83 2 014,51 488,97	RTS II / 2016
254	01	952901110RM1	Ochrana stávajících prvků před poškozením při rekonstrukci	kpl	1	1,00	RTS I / 2015
255	01	950012116RAB	Izolace pl.střech,asfalt.pásky, EPS 100 S tl.20-170 mm,SR01,SR07 krytina asfaltový pás ,dodávka a montáž tep. izolace.spád.klínů z EPS 100S vč.lepidla,dodávka rohových lišt a okapnic, komínku pro odvětrání kanalizace,prostupy pro kabely, a asf. samolep.pásu	m2	463*1,15	532,45	RTS II / 2016
256	01	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických 1PP-6NP, B1 sbíječka, dlaždice keramické	m2		562,20	RTS II / 2016
					4,4+5,6+1,5+6,3+2,8+1,4+22 19,4+3,9 1NP	156,70 23,30	
					6,7+2+8,5+1,5+4,5+51,9 2N	75,10	
					3,2+1+1+1+4,1+4,6+58,1 3N	73,00	
					1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6+51	73,80	
					6,7+1,9+7,7+3+1,8+2,9+53,8	77,80	
					9,3+6,3+1,1+4,8+7,8+53,2 6	82,50	
257	01	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	562,2	562,20	RTS II / 2016
258	01	965043341RT3	Bourání podkladů betonových sbíječka mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3		1,94	RTS II / 2016
259	01	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm,	m2	21,4*0,08+2,8*0,08 1PP	1,94	RTS II / 2016
					1,2*2-0,9*1,97+1,01*2-0,9*1,97	3,47	
					1,4*3,75-1,2*1,97 3NP	2,89	
					1,7*3,75-0,9*1,97+1,4*3,75-0	13,43	
					0,6*3,75+1,3*3,75-0,9*1,97	5,35	
					1,3*3,75+1,05*3,75-0,9*1,97+	10,30	
260	01	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášt'.12,5 mm, B9	m2		1 493,60	RTS II / 2016
					19,4+3,9+1,3+4,3+2+1,2+1+8	81,40	
					4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+1!	396,30	

					1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6+51	78,50	
					1+1+1+4,1+4,6+58,1 4NP	69,80	
					24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+2	397,90	
					44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+2	371,60	
					4,4+51,2+5,6+2,8+6,3+2,8+1	98,10	
261	01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní	m2		48,07	RTS II / 2016
					0,9*1,97*7+0,7*1,97 1PP	13,79	
					7*0,9*1,97 1NP	12,41	
					1,1*1,97+1,2*1,97 2NP	4,53	
					1,2*1,97 3NP	2,36	
					0,9*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97	4,93	
					0,9*1,97*2+1,2*1,97*2+0,9*1,	10,05	
262	01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel	kus		25,00	RTS II / 2016
					6+1 1PP	7,00	
					7 1NP	7,00	
					2 2NP	2,00	
					1+3+1+1+2+1 3NP-6np	9,00	
263	01	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm,	m2		44,84	RTS II / 2016
					1,2*3,55-0,9*1,97+1,8*2-1,6**	13,55	
					1,6*3,75+1,4*3,77-1,2*2+1,1*	9,91	
					(1,5+1,2)*3,75 3NP	10,13	
					1,5*3,75 4NP	5,63	
					1,5*3,75 5NP	5,63	
					6NP	0,00	
264	01	968062356R00	Vybourání oken 1PP-6NP,B2	m2		409,42	RTS II / 2016
					1,3*1,68*4+1,6*1,68+2,15*1,€	21,97	
					1,4*1,95*7+1,35*1,95*3+2,15	58,79	
					(2,15*2,25*4+0,5*1,57*2+1,6€	284,56	
					11*1,2*1,8+0,6*0,6+1,35*1,8*	40,86	
					0,6*0,6*9	3,24	
265	01	968091001R00	Bourání parapetů inter. 1PP-6NP vnitřních	m		204,38	RTS II / 2016
					1,4*7+1,35*3+2,15*2+0,6*2+1	29,05	
					(2,15*4+0,48*2+1,65+1,35*5+1	136,44	
					11*1,2+0,6+1,35*5+0,85*3 €	23,10	
					1,16+1,3*3+1,6+1,3+2,15+1,€	15,79	
266	01	965043431RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, B12 mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem	m3		3,65	RTS II / 2016
					24,3*0,15 6NP	3,65	
267	01	968083012R00	Vybourání prosklených stěn a dveří 6NP,B15	m2	6*3	18,00	RTS II / 2016
268	01	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu poškozeného-repase poškozených zhlaví dřevěných strop. trámů	kus	80	80,00	RTS II / 2016
269	01	965200012RA0	Bourání mazanin betonových a HI vrstvy strop prostup VZT, tl. 15cm	m3		0,36	RTS II / 2016
					(0,6*1,22+1,1*0,415+0,85*1,4	0,36	
270	01	962100013RA0	Bourání zdiva z cihel nadstřešní části světlíku-střecha	m3		5,81	RTS II / 2016
					(1,2+1,8)*2*1,1*0,3	1,98	
					(1,5+1,3)*2*1,1*0,3	1,85	
					(1,3+1,7)*2*1,1*0,3	1,98	
271	01	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, B13	m3		4,96	RTS II / 2016
					0,2*0,2*0,45+0,2*0,2*0,3+0,2	0,04	
					0,8*0,9*0,3+1,1*0,7*0,3+0,5*(1,06	
					0,15*0,15*0,15*(3+2+1+4+2+	0,25	
					0,2*0,2*0,03*2+0,6*0,3*0,2+0,€	0,00	
					(0,15*0,15*3*0,2+0,2*0,2*0,2'	0,96	
					0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+	0,13	
					(0,9*0,3*0,2+1,2*0,3*0,3+0,6€	1,43	
					0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+	0,13	
					0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+	0,13	
					0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+	0,13	

					0,3*0,5*0,3*5+0,3*0,2*0,3*3+0,5*0,15*0,5+0,925*0,5*0,1+0,2*0,2*0,4	0,72 0,00 0,00	
272	01	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB cca tl. 20cm-15cm	m3	0,5	0,50	RTS II / 2016
273	01	972054491R00	Vybourání otv.v kci podlah cca tl. 20cm	m3	6,65	6,65	RTS II / 2016
274	01	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t/ 3měsíce	den	3*30	90,00	RTS II / 2016
275	01	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	863	863,00	RTS II / 2016
276	01	973031336R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pro překlad 1PP-6NP	kus	(6+1)*2 1PP a 1NP 3*2 2NP (4+6+5+3)*2 3-6NP	14,00 6,00 36,00	RTS II / 2015
277	01	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn,B25 1NP-6NP	m2	(5,8+0,7+2,6+0,7+5,8+2,6+0,4+4+1,4)*3,55-1,7*3,55 (1,8+1)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6) (1,4+1)*2*2-0,7*1,97+(1,4+0,7) (1,1+1,1)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6) (1,7+0,85)*6*2-(0,6*0,6+0,7*1,97) (0,8+1)*2*2+(0,6+0,3+0,6+0,6) (0,9+0,9)*2*2+(0,9+1,3)*2*2-(1+1,5)*2*2+(2,1+1,6)*2*2+(1,2+1,2+0,3)*2+(2,3+2)*2*2-(3*0,7*1,97+2*0,6*0,6) (1,7+1,7)*2*2+(1+1,7)*2*2-(2*1,6*1)*2*2+(1,2+1)*2*2+(1,5+1,2+1,2+0,3)*2+(2,3+2)*2*2-(3*0,7*1,97+2*0,6*0,6) (2+1,2)*2*2+(1,5+2,8)*2*2+(0,4*0,7*1,97+0,6*0,6) (1+0,95)*4*2+(1,5+2)*2*2+(1,4*0,7*1,97+0,6*0,6)	525,42 96,78 14,56 30,99 41,13 13,32 46,90 12,60 12,88 38,88 41,64 -4,86 21,30 42,31 40,40 -4,86 49,20 -5,88 44,00 -5,88	RTS II / 2016
278	01	972054491R00	Vybourání otv.v kci podlah 6NP, B/23 cca tl. 20cm	m3	(4*1,3)*0,2 (1,1*2+1,5*1+2*1,3+1,4*2*2)*2*30	3,42 1,04 2,38	RTS II / 2016
279	01	979011337R00	Pronájem rukávu proti prachu delky 25 m-2měsíce	den	2*30	60,00	RTS II / 2016
280	01	972054691R00	Vybourání otv. stropy ŽB, prostupy VZT střecha	m3	1,1*4,15*0,1+0,6*1,22*0,1+0,35*0,1	0,65	RTS II / 2016
281	01	978059231R00	Odsekání obkladů stěn z přírodního kamene	m2	35*0,1	3,50	RTS II / 2016
282	01	210000004MMM	Rozvody silnoproudé elektrotechniky	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
283	01	220711301R00	Montáž autonomního čidla EPS, vč. čidla	kus	1	1,00	RTS II / 2016
284	01	220271509R00	Přesuny a úpravy konc. prvků SLP vybavení demontáž a zpětná montáž	kus	(200+80)*2	560,00	RTS II / 2016
285	01	220000003MMM	Rozvody slaboproudé elektrotechniky a EPS obsahuje stěhování serverovny	kompl.	1	1,00	RTS II / 2016
286	01	220000004MMM	Měření a regulace	kompl.	1 rozsah dle přílohy	1,00	RTS II / 2016
287	01	430811319R00	montáž ocel. konstrukce pod jednotky TČ-střecha	m2	2*6,18+1,06*6,18	18,91	RTS II / 2016
288	01	317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků U120- ocel.kce pod jednotkami na střeše Včetně dodávky profilu U č.12	t	(331,2+56,8+160,8)/1000	0,55	RTS II / 2016
289	01	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků Jakl 60/60/5, ocel. kce střecha	t	60,6/1000	0,06	RTS II / 2016
290	01	317941121R00	Osazení plech P6 ocel. kce pod jednotkami . střecha	t	76,3/1000	0,08	RTS II / 2016
291	01	63483020	Deska z pěnoskla 40*40cm pod patky roštu pro TČ v kci střechy SR01	m2	18*0,4*0,4 ;ztratiné 2%; 0,0576	2,88 0,06	RTS II / 2016
292	01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	122,438+111,453	233,89	RTS II / 2016
293	01	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	233,891	233,89	RTS II / 2016

294	01	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 7 t	t		233,89	RTS II / 2016
					233,891	233,89	
295	01	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do 10ti km kontejner 7 t	t		2 338,91	RTS II / 2016
					233,891*10	2 338,91	
296	01	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t		233,891	RTS II / 2016
297	01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		233,891-46,97-30,19	RTS II / 2016
298	01	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t		35,73+11,24	RTS II / 2016
299	01	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t		22,48+7,71	RTS II / 2016
300	02	725290010RA0	Demontáž klozetů a pisoárů včetně splachovací nádrže,	kus		34,00	RTS II / 2016
					3 1PP	3,00	
					2 1NP	2,00	
					7 2NP	7,00	
					5+3+7+7 3NP-6NP	22,00	
301	02	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol,	kus		25,00	RTS II / 2016
					4 1PP	4,00	
					2 1NP	2,00	
					4+4+3+4+4 2NP-6NP	19,00	
302	02	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění.	kus		3,00	RTS II / 2016
303	02	725706811R00	Demontáž dřezů,výlevek	soubor		9,00	RTS II / 2016
					2+1		
					1 1NP	1,00	
					1 2NP	1,00	
					1+1+1+1+2+1 3NP -6NP	7,00	
304	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-mýdelník nerez	kus		24,00	RTS II / 2016
305	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na ručníky nástěnný, nerez	kus		24,00	RTS II / 2016
306	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zásobník na toal. papír ,nerez	kus		27,00	RTS II / 2016
307	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-držák na wc štětku,nástěnný, chrom,mat.sklo	kus		27,00	RTS II / 2016
308	02	725900952R00	zařízení a vybavení sociálek-zrcadlo bezrámové zapuštěné do obkladu	kus		24,00	RTS II / 2016
309	02	55149030	Koš odpadkový nerezový hranatý obsah 3 l	kus		27,00	RTS II / 2016
310	02	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor		6,00	RTS II / 2016
311	02	725329101R00	Montáž dřezů, vč. dřezu	soubor		6,00	RTS II / 2016
312	02	725119306R00	Montáž klozetu,vč. klozetu	soubor		27,00	RTS II / 2016
313	02	725219201R00	Montáž umyvadel, vč. sifonu a umyvadel vč. sifonu	soubor		24,00	RTS II / 2016
					4+2+4+4+3+4+3	24,00	
314	02	725823121RT0	Baterie umyvadlová a dřezová základní	kus		30,00	RTS II / 2016
					6+24	30,00	
315	02	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou míčkou	soubor		5,00	RTS II / 2016
316	02	725139102R00	Montáž pisoáru,vč.pisoáru	soubor		8,00	RTS II / 2016
317	02	725249103R00	Montáž sprchových koutů, vč. koutu vč. sprch. koutu	soubor		3,00	RTS II / 2016
					2+1	3,00	
318	02	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t		3,21	RTS II / 2016
319	02	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpult.lednice	kus		4,00	RTS II / 2016
320	02	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skř.lednice.mikro.trouby,podpult.myčky	kus		2,00	RTS II / 2016
321	02	766810010RAI	Kuchyňské linky dodávka a montáž vč. linky 2m , dřezu,baterie,mikrovl. trouby,podpult. myčky a lednice š.45cm	kus		4,00	RTS II / 2016
					4	4,00	
322	02	766810010RAI	Kuchyňské linky dodávka a montáž vč. linky 4m , dřezu,baterie,mikrovl. trouby,podpult. myčky a lednice š.60cm	kus		2,00	RTS II / 2016
					2	2,00	
323	02	766661912R00	Repase dveřních křídel kompl., s výměnou prvků	m2		339,41	RTS II / 2016
					87*0,9*1,97+1,6*2,2+23*0,9* 2*1,15*0,8+0,7*1,97+0,7*0,8+	237,64	
						101,76	
324	02	781101210RT1	Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 2NP-6NP penetrační nátěr	m2		363,87	RTS II / 2016
					(1,3+1,3+0,9+2+2+2,3+1,1+0	31,46	
					(1,1+2+2+1,5)*2-0,7*1,97	11,82	
					((1,6+1,1)*2)*2-2*0,7*1,97	8,04	
					(1,55*2+2,5*2)*2-3*0,7*1,97	12,06	
					(1,4*2+1*2)*2	9,60	
					(1,7*2+1*2)*2-0,7*1,97	9,42	

						(0,8+1,1+0,8+0,6+1,1)*2-0,7*	7,42	
						(0,6+1,1+1+1,1)*2-0,7*1,97	6,22	
						(1+0,8)*2*2-0,7*1,97	5,82	
						(1,8+1)*2*2-0,7*1,97+(0,9+1,1)	16,66	
						((0,85+1,6)*2*3)*2-3*0,7*1,97	25,26	
						(0,9+0,9)*2*2-0,7*1,97+(1,2+(1,5+1)*2*2-2*0,7*1,97+(4,1+(1,6+1)*2*2-0,7*1,97+(1,4+2,3)*2+(1,1+(1,3+1,3+0,9+4+2,3)*2+(1,1+(1,3+1,3+0,9+4+2,3)*2+(1,1+(3,1+1,5+1)*2-0,7*1,97	31,46	
						(1+1,5)*2*2-0,7*1,97+(1,5+2,4)	9,82	
						((1,6+1)*2*2-0,7*1,97)*2	26,53	
						(0,9+1,3)*2*2-0,7*1,97+(0,9+(1+0,8)*2*2)*2-2*0,7*1,97+(1	18,04	
							15,64	
							34,13	
325	02	781415012RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 2-6NP (lepidlo), (spár. hmota)	m2			364,00	RTS II / 2016
326	02	781497111RS1	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům,	m	364		364,00	RTS II / 2016
						0,9*2+1,3*2-0,7+0,9+1,3+1,5-1,3+1,3+0,9+4+2,3+(1,1+1)*2-5*0,7+(1,4+0,9)*2*2+(1,6+1)*(0,9+0,9)*2-0,7+(1,2+0,9)*2-2*3,1+1,5+1-0,7+1,3+1,3+0,9+4*0,8+1,1+0,8+0,6+1,1-0,7+0,6(0,85+1,6)*2*3-3*0,7	24,80	
						1,3+1,3+0,9+4+2,3+1,1+0,9+(1,4+1)*2+(1,7+1)*2-0,7	32,70	
							16,10	
							26,40	
							20,60	
							18,00	
							12,60	
							31,60	
							9,50	
327	02	781497121RS1	Lišta hliníková rohová k obkladům, 2NP-6NP	m			382,00	RTS II / 2016
						(4+4+8+18)*2	68,00	
						(24+9)*2	66,00	
						(8+4+18+5)*2	70,00	
						(9+16+4+18)*2	94,00	
						(12+7+5+18)*2	84,00	
328	02	59781350	Obkládačka 2NP-6NP	m2			400,40	RTS II / 2016
						364	364,00	
						;ztratné 10%; 36,4	36,40	
329	02	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t			5,21	RTS II / 2016
330	02	783782422R00	Nátěr tesařských konstrukcí anti biocidní- repase zhlaví strop. trámů	m2	60		60,00	RTS II / 2016
331	02	783671111RT1	Nátěr truhlář.výrobků 2x lak, dveře repasované	m2	340*2		680,00	RTS II / 2016
332	02	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří	m2	0,3*((0,9+2)*2*87+(1,6+2,2)*2		273,16	RTS II / 2016
333	02	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubní repas. dveří, antikoroz. emai 2 x, ředidlo	m2			273,16	RTS II / 2016
334	02	783293103R00	Nátěr kovových konstr. z +2x email, zárubně,vrata	m2		273,162 zábradlí	273,16	RTS II / 2016
							91,53	
						0,3*((0,6+2)*2+(1,5+2,2)*2+(0,3*((1+2)*2+(0,9+2)*5+(1,1+3,5*2,7*2+4,3*2,7*2	33,48	
							15,93	
							42,12	
335	02	900 RT3	HZS-STĚHOVÁNÍ cestovné (25Kč/km) cca 2000km najeto do vzdál. 10km tam a zpět při převozu nábytku	h			113,00	RTS II / 2016
336	02	900 RT3	vystěhovávání a nastěhovávání nábytku	h		113	113,00	RTS II / 2016
			Práce v tarifní třídě 6, 227 kompletů					
			1 komplet - 4x skříňka 180x80x180, 4x stůl pracovní se zásuvkami,2x kancel. židle, 2x kartotéka 60x80x200			304+304+304	912,00	
337	02	900 RT2	Vyřízení záborů,poplatky,návrhy a projednání DIO	h			56,00	RTS II / 2016
			Práce v tarifní třídě 5			56	56,00	
338	02	968061125R00	Vyvěšení dveřních křidel pro repasi 1PP-6NP	kus			177,00	RTS II / 2016
			vyvěšení , uložení a zpětné zavěšení po provedené repasi			87+2+23+4+2+6+2+2+2+41+	177,00	

Soupis prací EPS

**Pozn.: Projektová dokumentace je určena pro výběr dodavatele stavby.
Dokumentace obsahuje nezbytné údaje nutné k určení rozsahu a ocenění
dodávky. Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci.
Dokumentace není určena pro objednávání zařízení, ani pro jeho montáž.**

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO
Gorazdova 24
Praha 2**
Profese: **EPS**
Datum: **31.8.2018**

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
Gorazdova								
položka	Zařízení		ks/m					
	EPS							
1	Akumulátor 12V24Ah	ks	2	1855	55	3710	110	3820
2	Ústředna EPS	ks	1	94751	4500	94751	4500	99251
3	čelní ovládací panel s displejem	ks	1	18463	500	18463	500	18963
4	neutrální čelní panel	ks	1	8956	1500	8956	1500	10456
5	Mikromodul. karta IQ8ControlM se třemi pozicemi pro MM	ks	1	3924	500	3924	500	4424
6	Modul kruhové linky	ks	3	1424	150	4272	450	4722
7	Periferní modul	ks	1	3924	150	3924	150	4074
13	síťová karta	ks	1	4225	225	4225	225	4450
14	Opticko-kouřový hlásič	ks	192	1507	165	289344	31680	321024
15	multisenzorový hlásič	ks	2	1769	165	3538	330	3868
16	hlásič teplotní	ks	7	1604	165	11228	1155	12383
17	Patice hlásiče	ks	203	1150	55	233450	11165	244615
21	Elektronika tlačítka IQ8	ks	18	1640	165	29520	2970	32490
22	Skříňka hlásiče	ks	18	176	55	3168	990	4158
23	Opticko-kouřový hlásič (náhradní díl)	ks	3	1507	165	4521	495	5016
25	Koppler 12R	ks	3	5502	305	16506	915	17421
26	Koppler 4G2R	ks	2	3669	305	7338	610	7948
27	Relé 24V s příslušenstvím	ks	20	715	55	14300	1100	15400
	Rozvaděč na relé a převodníky a koppley včetně DIN lišt a svorkovnic	ks	1	1895	1500	1895	1500	3395
29	Multifunkční siréna (min 110dB)	ks	14	2104	165	29456	2310	31766
30	modul EOL	ks	3	1500	55	4500	165	4665
35	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1	1855	55	1855	55	1910
36	značení hlásičů a kabelů	kpl	250	44	15	11000	3750	14750
39	programování ústředny a zákaznických dat	kpl	250		225	0	56250	56250
40	Jednotka pro Lineární teplotní hlásič LWM-1 (4x)	ks	1	144680	2600	144680	2600	147280
	nasávací systém_ ucelený certifikovaný systém, vč. vyhodnocovacího modulu, externího zdroje 24VDC s certifikací dle EN54-4, trubkového rozvodu d25 (cca 22m); spojovací a kalibrační prvky nasávacího systému bude nutné dopřesnit podle specifik vybraného systému pro danou dispozici a vybavení VN rozvodny a trafostanice v rámci dílenské dokumentace dodavatele		2					
41	provedení koordinační funkční zkoušky systému EPS a návazných zařízení, vyhotovení protokolu - nutná součinnost investora, dodavatelů ostatních ovládaných zařízení	kpl	1	30000	2800	60000	5600	65600
50					4500	0	4500	4500
51	požární kniha	ks	1	225	55	225	55	280
52	školení obsluhy	kpl	1		500	0	500	500
53	dokumentace skutečného stavu	kpl	1		12500	0	12500	12500
54	Kabely					0	0	0
55	JY(st)Y 1x2x0,8	m	2200	5	17	11000	37400	48400
56	Praflaguard F 1x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008	m	400	16	17	6400	6800	13200
57	Praflaguard F 2x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008	m	550	25	17	13750	9350	23100
60	uzemňovací vodič CY4	m	20	8	15	160	300	460
61	Detekční kabel včetně příchytěk LTK	m	160	237	66	37920	10560	48480
62	trubka nasávacího systému_včetně příslušenství - kalibrace	m	35	2256	55	78960	1925	80885
63	TRASY					0	0	0
64	požární ucpávka jednotlivá	kpl	20	1500	895	30000	17900	47900
65	žlab 50x50 s příslušenstvím P30-R MERKUR 2	m	20	120	105	2400	2100	4500
66	Trubka hrdlovaná 16 + příchytky	m	1900	7	15	13300	28500	41800
67	jednotlivá příchytka s příslušenstvím (po0,3m) PO	ks	1200	5	15	6000	18000	24000
68	dvojřítá příchytka s příslušenstvím (po0,3m)PO	ks	800	7	15	5600	12000	17600
69	Drobný montážní materiál	kpl	1		22500	0	22500	22500
70	likvidace obalů a odpadu	kpl	1		4500	0	4500	4500
72	Pomocné práce PPV	kpl	1		22650	0	22650	22650
73	doprava dodávek	kpl	1		15000	0	15000	15000
celkem bez DPH						1214239	358615	1572854

Soupis prací EPS

Pozn.: Projektová dokumentace je určena pro výběr dodavatele stavby. Dokumentace obsahuje nezbytné údaje nutné k určení rozsahu a ocenění dodávky. Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci. Dokumentace není určena pro objednávání zařízení, ani pro jeho montáž.

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Dittrichova 21

Praha 2

Profese: **EPS**

Datum: **31.8.2018**

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
Dittrichova								
položka	Zařízení		ks/m					
	EPS							
1	Akumulátor 12V24Ah	ks	2	1855	55	3710	110	3820
2	Ústředna EPS	ks	1	94751	4500	94751	4500	99251
3	čelní ovládací panel s displejem	ks	1	18463	500	18463	500	18963
4	neutrální čelní panel	ks	1	8956	1500	8956	1500	10456
5	Mikromodul. karta IQ8ControlM se třemi pozicemi pro MM	ks	1	3924	500	3924	500	4424
6	Modul kruhové linky	ks	3	1424	150	4272	450	4722
7	Periferní modul	ks	1	3924	150	3924	150	4074
13	síťová karta	ks	1	4225	225	4225	225	4450
14	Opticko-kouřový hlásič	ks	141	1507	165	212487	23265	235752
16	hlásič teplotní	ks	8	1604	165	12832	1320	14152
17	Patice hlásiče	ks	149	1150	55	171350	8195	179545
21	Elektronika tlačítka IQ8	ks	13	1640	165	21320	2145	23465
22	Skříňka hlásiče	ks	13	176	55	2288	715	3003
23	Opticko-kouřový hlásič (náhradní díl)	ks	3	1507	165	4521	495	5016
24	přidržený magnet	ks	5	1507	165	7535	825	8360
25	Koppler 12R	ks	3	5592	305	16776	915	17691
26	Koppler 4G2R	ks	5	3669	305	18345	1525	19870
27	Relé 24V s příslušenstvím	ks	15	715	55	10725	825	11550
	Rozvaděč na relé a převodníky a koppley včetně DIN lišt a svorkovnic	ks	1	1895	1500	1895	1500	3395
29	Multifunkční siréna (min 110dB)	ks	8	2104	165	16832	1320	18152
30	modul EOL	ks	3	1500	55	4500	165	4665
34	Externí síťový zdroj 27,6V/5A včetně skříně CPD certifikát	ks	2	16225	895	32450	1790	34240
35	Akumulátor 12V/18Ah	ks	4	1855	55	7420	220	7640
36	značení hlásičů a kabelů	kpl	200	44	15	8800	3000	11800
39	programování ústředny a zákaznických dat	kpl	200		225	0	45000	45000
40	Jednotka pro Lineární teplotní hlásič LWM-1 (4x)	kpl	1	144680	2600	144680	2600	147280
42	el.mech zámeč samozamykací do plyných, s rámem, (24V)	ks	13	6895	1500	89635	19500	109135
43	kabel s konektorem pro EL560	ks	13	715	150	9295	1950	11245
44	dělený čtyřhran	ks	13	315	55	4095	715	4810
45	Štíty	ks	13	1500	65	19500	845	20345
46	klíky sada	ks	13	2256	100	29328	1300	30628
47	kabelová průchodka skrytá	ks	13	1500	150	19500	1950	21450
48	Jednotka pro Lineární teplotní hlásič LWM-1	ks	1	36170	550	36170	550	36720
49	provedení koordinační funkční zkoušky systému EPS a návazných zařízení, vyhotovení protokolu - nutná součinnost investora, dodavatelů ostatních ovládaných zařízení	kpl	1		0	0	0	0
50	požární kniha	ks	1	225	55	225	55	280
52	školení obsluhy	kpl	1		500	0	500	500
53	dokumentace skutečného stavu	kpl	1		12500	0	12500	12500
54	Kabely					0	0	0
55	JY(st)Y 1x2x0,8	m	1800	5	17	9000	30600	39600
56	Praflaguard F 1x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008	m	300	16	17	4800	5100	9900
57	Praflaguard F 2x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008	m	1600	25	17	40000	27200	67200
60	uzemňovací vodič CY4	m	40	8	15	320	600	920
61	Detekční kabel včetně příchytka LTK	m	200	237	66	47400	13200	60600
62	kabel JYTY 2x1	m	500	7	15	3500	7500	11000
63	TRASYS					0	0	0
64	požární ucpávka jednotlivá	kpl	20	1500	895	30000	17900	47900
65	žlab 50x50 s příslušenstvím P30-R MERKUR 2	m	100	120	105	12000	10500	22500
66	Trubka hrdlovaná 16 + příchytka	m	450	7	15	3150	6750	9900
67	jednotlivá příchytka s příslušenstvím (po0,3m) PO	ks	1000	5	15	5000	15000	20000
68	dvojitá příchytka s příslušenstvím (po0,3m)PO	ks	500	7	15	3500	7500	11000
69	Drobný montážní materiál	kpl	1		22500	0	22500	22500
70	likvidace obalů a odpadu	kpl	1		4500	0	4500	4500
71	Demontáže stávajících hlásičů, ústředna a tras	kpl	1		185000	0	185000	185000
72	Pomocné práce PPV	kpl	1		22560	0	22560	22560
73	doprava dodávek	kpl	1		15000	0	15000	15000
celkem bez DPH						1203399	539530	1742929

Soupis prací ELEKTROINSTALACE

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Gorazdova 24

Praha 2

Profese: **ELEKTROINSTALACE**

Datum: **31.8.2018**

Pozice	Popis	MJ	počet					
				Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena
1 A PŘÍSTROJE								
1.01	Spínač jednopólový 10A/250V, řaz.1/0 se signálkou, pod omítku, IP20	ks	2,00	144,00	60,00	288,00	120,00	408,00
1.02	Spínač jednopólový 10A/250V, řaz.1, pod omítku, IP20	ks	2,00	132,00	60,00	264,00	120,00	384,00
1.03	Přepínač sériovýpólový 10A/250V, řaz.5, pod omítku, IP20	ks	1,00	169,00	60,00	169,00	60,00	229,00
1.04	Přepínač střídavý 10A/250V, řaz.6, pod omítku, IP20	ks	3,00	151,00	60,00	453,00	180,00	633,00
1.05	Přepínač křížový 10A/250V, řaz.7, pod omítku, IP20	ks	2,00	151,00	60,00	302,00	120,00	422,00
1.06	Zásuvka jednoduchá ,pod omítku 250V/16A	ks	13,00	115,00	60,00	1 495,00	780,00	2 275,00
1.07	Zásuvka dvojnásobná,pod omítku 250V/16A	ks	40,00	181,00	60,00	7 240,00	2 400,00	9 640,00
1.08	Pohybové čidlo stropní pod omítku 10a/230v	ks	15,00	450,00	85,00	6 750,00	1 275,00	8 025,00
1.09	Tlačítko havarijní TOTAL STOP, CENTRAL STOP	ks	2,00	445,00	60,00	890,00	120,00	1 010,00
1.10	Tlačítko havarijní v zasklené skřínce červené	ks	9,00	622,00	60,00	5 598,00	540,00	6 138,00
1.11	Deblokační přepínač 0-1-2,IP54	ks	13,00	135,00	60,00	1 755,00	780,00	2 535,00
1.12	Termostat IP65	ks	3,00	2 500,00	85,00	7 500,00	255,00	7 755,00
2 B - Elektromontážní materiál :								
2.01a	Krabicová rozvodka na povrch, IP55, do 5x2,5 mm2	ks	2 052,00	105,00	90,00	215 460,00	184 680,00	400 140,00
2.02	krabice elektroinstalační	ks	78,00	9,00	90,00	702,00	7 020,00	7 722,00
2.03	krabice elektroinstalační do zateplení	ks	1 362,00	310,00	90,00	422 220,00	122 580,00	544 800,00
2.04	Kabelový žlab 150x50 s požární odolností min EI60	m	210,00	255,00	105,00	53 550,00	22 050,00	75 600,00
2.05	Kabelový žlab 125x50	m	538,00	156,00	105,00	83 928,00	56 490,00	140 418,00
2.06	Kabelový žlab 250x50	m	25,00	335,00	105,00	8 375,00	2 625,00	11 000,00
2.07	rošt š 600 RII	ks	65,00	711,00	105,00	46 215,00	6 825,00	53 040,00
2.08	rošt š 200 s požární odolností	ks	75,00	555,00	105,00	41 625,00	7 875,00	49 500,00
2.09	Krabičd s požární odolností	ks	10,00	338,00	90,00	3 380,00	900,00	4 280,00
2.10	Trubka ohebná MONOFLEX pr 25	m	210,00	10,00	15,00	2 100,00	3 150,00	5 250,00
2.11	Trubka ohebná MONOFLEX pr 40	m	240,00	12,00	15,00	2 880,00	3 600,00	6 480,00
2.12	demontáž a montáž stávající zásuvky zásuvky	ks	1 220,00		60,00	0,00	73 200,00	73 200,00
3 Kabely a vodiče								
3.01	Kabel CXKH-V J-2x1,5 mm2	m	341,00	19,00	15,00	6 479,00	5 115,00	11 594,00
3.02	Kabel CXKH-V J-5x1,5 mm2	m	42,00	34,00	18,00	1 428,00	756,00	2 184,00
3.03	Kabel CXKH-V J-5x2,5 mm2	m	370,00	45,00	18,00	16 650,00	6 660,00	23 310,00
3.04	Kabel CXKH-V J-4x1,5 mm2	m	42,00	45,00	18,00	1 890,00	756,00	2 646,00
3.05	Kabel CXKH-V J-3x2,5 mm2	m	570,00	26,00	17,00	14 820,00	9 690,00	24 510,00
3.06	Kabel CXKH-V J-5x10 mm2	m	65,00	308,00	18,00	20 020,00	1 170,00	21 190,00
3.07	Kabel CXKH-R S1D0 J-3x2,5 mm2	m	1 330,00	36,00	17,00	47 880,00	22 610,00	70 490,00
3.08	Kabel CXKH-R S1D0 J-3x1,5 mm2	m	4 726,00	30,00	15,00	141 780,00	70 890,00	212 670,00
3.09	Kabel CXKH-R S1D0 J-5x10 mm2	m	65,00	160,00	19,00	10 400,00	1 235,00	11 635,00
3.10	Kabel CXKH-R S1D0 J-5x4 mm2	m	165,00	67,00	17,00	11 055,00	2 805,00	13 860,00
3.11	Kabel CYKY J-4x1,5 mm2	m	30,00	17,00	19,00	510,00	570,00	1 080,00
3.12	Kabel CYKY O-3x1,5 mm2	m	230,00	11,00	15,00	2 530,00	3 450,00	5 980,00
3.13	Kabel CYKY O-2x1,5 mm2	m	30,00	10,00	15,00	300,00	450,00	750,00
3.14	Kabel CYKY J-3x1,5 mm2	m	5 700,00	11,00	15,00	62 700,00	85 500,00	148 200,00
3.15	Kabel CYKY J-3x2,5 mm2	m	1 740,00	17,00	17,00	29 580,00	29 580,00	59 160,00
3.16	Kabel CYKY J-5x2,5 mm2	m	230,00	27,00	17,00	6 210,00	3 910,00	10 120,00
3.17	Kabel CYKY J-5x10 mm2	m	15,00	101,00	19,00	1 515,00	285,00	1 800,00
3.18	Kabel CYKY 5x6	m	140,00	64,00	18,00	8 960,00	2 520,00	11 480,00
3.19	Kabel CYKY 5x16	m	65,00	161,00	20,00	10 465,00	1 300,00	11 765,00
3.20	Kabel CYKY 5x25	m	210,00	257,00	20,00	53 970,00	4 200,00	58 170,00
3.21	Kabel CY6	m	150,00	13,00	15,00	1 950,00	2 250,00	4 200,00
3.22	Kabel CY10	m	300,00	20,00	17,00	6 000,00	5 100,00	11 100,00
3.23	Kabel CY16	m	40,00	33,00	17,00	1 320,00	680,00	2 000,00
3.24	Kabel CY25	m	40,00	50,00	18,00	2 000,00	720,00	2 720,00
3.25	Kabel JYTY 4x1	m	100,00	13,00	15,00	1 300,00	1 500,00	2 800,00

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
4 SVÍTIDLA								
A1	Svítilno LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 28W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 3080 lm Světelný tok (Zdroje): 3080 lm Výkon svítidla: 28.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	220,00	2 265,00	280,00	498 300,00	61 600,00	559 900,00
A2	Svítilno LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 35W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 3850 lm Světelný tok (Zdroje): 3850 lm Výkon svítidla: 35.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	326,00	2 265,00	280,00	738 390,00	91 280,00	829 670,00
A3	Svítilno LED Panel LED2G57Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 57W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 6270 lm Světelný tok (Zdroje): 6270 lm Výkon svítidla: 57.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	5,00	2 502,00	280,00	12 510,00	1 400,00	13 910,00
D1	Downlight přisazený LED 2010/840 2010 1440 16W	ks	3,00	1 320,00	280,00	3 960,00	840,00	4 800,00
D2	Downlight přisazený LED 2770/840 20W	ks	205,00	1 280,00	280,00	262 400,00	57 400,00	319 800,00
D3	Downlight přisazený LED 3750/840 29W	ks	4,00	1 577,00	280,00	6 308,00	1 120,00	7 428,00
C1	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 8800/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	6,00	2 137,00	280,00	12 822,00	1 680,00	14 502,00
C2	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 4400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	13,00	1 282,00	280,00	16 666,00	3 640,00	20 306,00
C3	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 6400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	3,00	1 558,00	280,00	4 674,00	840,00	5 514,00
N1	Svítilno LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, NÁSTĚNNÉ	ks	45,00	532,00	280,00	23 940,00	12 600,00	36 540,00
N2	Svítilno LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, V PODHLEDU	ks	58,00	525,00	280,00	30 450,00	16 240,00	46 690,00
5 Rozvaděče								
	Úprava rozvaděče RH1 viz výkres 22	ks	1,00	44 245,00	2 250,00	44 245,00	2 250,00	46 495,00
	Úprava rozvaděčů RS viz výkres 23	ks	14,00	33 256,00	4 500,00	465 584,00	63 000,00	528 584,00
	Nový rozv RM5.1 dle výkresu č.27	ks	1,00	66 200,00	6 200,00	66 200,00	6 200,00	72 400,00
	Nový rozv RPO dle výkresu č.24	ks	1,00	165 200,00	7 100,00	165 200,00	7 100,00	172 300,00
6 Hromosvod								
		m	10,00	33,00	22,00	330,00	220,00	550,00
	Připojení ocelové konstrukce (náhodný svod)	ks	1,00	2 250,00	850,00	2 250,00	850,00	3 100,00
	Svorka spojovací	ks	5,00	9,00	38,00	45,00	190,00	235,00
	Svorka připojovací k ocelovým konstrukcím		4,00	9,00	38,00	36,00	152,00	188,00
	Jímací stožár 4,0m, vč. ukotvení do stěny a připojovacích	ks	1,00	475,00	175,00	475,00	175,00	650,00
7 Pomocný materiál								
	Komplexní zkoušky, výchozí revize, dokumentace skutečného provedení	ks	1,00		12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
	Měření osvětlenosti	ks	8,00		1 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00
	Přestěhování rozvaděčů a racků do servovny	hod	0,00		490,00	0,00	0,00	0,00
	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	8,00		490,00	0,00	3 920,00	3 920,00
Celkem (bez DPH)				3 729 636,00 1 114 644,00 4 844 280,00				
CELKEM				4 844 280 Kč				

Soupis prací ELEKTROINSTALACE

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Dittrichova 21

Praha 2

Profes: **ELEKTROINSTALACE**

Datum: **31.8.2018**

Pozice	Popis	MJ	počet					
				Dodávka za M.J.	Montáž za M.J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena
1 A PŘÍSTROJE								
1.01	Spínač jednopólový 10A/250V, řaz.1/0 se signálkou, pod omítku, IP20	ks	3,00	144,00	60,00	432,00	180,00	612,00
1.02	Spínač jednopólový 10A/250V, řaz.1, pod omítku, IP20	ks	3,00	132,00	60,00	396,00	180,00	576,00
1.03	Přepínač sériovýpólový 10A/250V, řaz.5, pod omítku, IP20	ks	3,00	169,00	60,00	507,00	180,00	687,00
1.04	Přepínač střídavý 10A/250V, řaz.6, pod omítku, IP20	ks	1,00	151,00	60,00	151,00	60,00	211,00
1.05	Přepínač křížový 10A/250V, řaz.7, pod omítku, IP20	ks	2,00	151,00	60,00	302,00	120,00	422,00
1.06	Zásuvka jednoduchá ,pod omítku 250V/16A	ks	40,00	115,00	60,00	4 600,00	2 400,00	7 000,00
1.07	Zásuvka jednoduchá a přep ochr typu D ,pod omítku 250V/16A	ks	8,00	742,00	60,00	5 936,00	480,00	6 416,00
1.08	Zásuvka dvojnásobná,pod omítku 250V/16A	ks	28,00	181,00	60,00	5 068,00	1 680,00	6 748,00
1.09	Pohybové čidlo stropní pod omítku 10a/230v	ks	20,00	450,00	85,00	9 000,00	1 700,00	10 700,00
1.10	Pohybové čidlo nástěnné pod omítku 10a/230v	ks	2,00	450,00	85,00	900,00	170,00	1 070,00
1.11	Tlačítko havarijní TOTAL STOP, CENTRAL STOP	ks	2,00	445,00	60,00	890,00	120,00	1 010,00
1.12	Tlačítko havarijní v zasklené skřínce červené	ks	7,00	622,00	60,00	4 354,00	420,00	4 774,00
1.13	Deblokační přepínač 0-1-2,IP54	ks	3,00	135,00	60,00	405,00	180,00	585,00
1.14	Termostat IP65	ks	1,00	2 500,00	85,00	2 500,00	85,00	2 585,00
2 B - Elektromontážní materiál :								
2.01a	Krabicová rozvodka na povrch, IP55, do 5x2,5 mm2	ks	1 368,00	105,00	90,00	143 640,00	123 120,00	266 760,00
2.02	krabice elektroinstalační do zateplení	ks	908,00	310,00	90,00	281 480,00	81 720,00	363 200,00
2.03	Kabelový žlab 150x50 s požární odolností min EI60	m	190,00	255,00	105,00	48 450,00	19 950,00	68 400,00
2.04	Kabelový žlab 125x50	m	365,00	156,00	105,00	56 940,00	38 325,00	95 265,00
2.05	rošt š 600 RII	ks	50,00	711,00	105,00	35 550,00	5 250,00	40 800,00
2.06	rošt š 200 s požární odolností	ks	50,00	555,00	105,00	27 750,00	5 250,00	33 000,00
2.07	Krabic s požární odolností	ks	4,00	338,00	90,00	1 352,00	360,00	1 712,00
2.08	Trubka ohebná MONOFLEX pr 25	m	175,00	10,00	15,00	1 750,00	2 625,00	4 375,00
2.09	Trubka ohebná MONOFLEX pr 40	m	200,00	12,00	15,00	2 400,00	3 000,00	5 400,00
2.10	demontáž a montáž stávající zásuvky zásuvky	ks	1 050,00		60,00	0,00	63 000,00	63 000,00
3 Kabely a vodiče								
3.01	Kabel CXKH-V J-2x1,5 mm2	m	250,00	19,00	15,00	4 750,00	3 750,00	8 500,00
3.02	Kabel CXKH-V J-5x1,5 mm2	m	35,00	34,00	18,00	1 190,00	630,00	1 820,00
3.03	Kabel CXKH-V J-5x2,5 mm2	m	150,00	45,00	18,00	6 750,00	2 700,00	9 450,00
3.04	Kabel CXKH-V J-4x1,5 mm2	m	40,00	45,00	18,00	1 800,00	720,00	2 520,00
3.05	Kabel CXKH-V J-3x2,5 mm2	m	350,00	26,00	17,00	9 100,00	5 950,00	15 050,00
3.06	Kabel CXKH-V J-5x10 mm2	m	50,00	308,00	18,00	15 400,00	900,00	16 300,00
3.07	Kabel CXKH-R S1D0 J-3x2,5 mm2	m	1 470,00	36,00	17,00	52 920,00	24 990,00	77 910,00
3.08	Kabel CXKH-R S1D0 J-3x1,5 mm2	m	4 105,00	30,00	15,00	123 150,00	61 575,00	184 725,00
3.09	Kabel CYKY J-4x1,5 mm2	m	30,00	17,00	19,00	510,00	570,00	1 080,00
3.10	Kabel CYKY O-3x1,5 mm2	m	180,00	11,00	15,00	1 980,00	2 700,00	4 680,00
3.11	Kabel CYKY O-2x1,5 mm2	m	25,00	10,00	15,00	250,00	375,00	625,00
3.12	Kabel CYKY J-3x1,5 mm2	m	4 425,00	11,00	15,00	48 675,00	66 375,00	115 050,00
3.13	Kabel CYKY J-3x2,5 mm2	m	1 350,00	17,00	17,00	22 950,00	22 950,00	45 900,00
3.14	Kabel CYKY J-5x2,5 mm2	m	175,00	27,00	17,00	4 725,00	2 975,00	7 700,00
3.15	Kabel CYKY J-5x10 mm2	m	10,00	101,00	19,00	1 010,00	190,00	1 200,00
3.16	Kabel CYKY 5x6	m	40,00	64,00	18,00	2 560,00	720,00	3 280,00
3.17	Kabel CYKY 5x25	m	220,00	257,00	20,00	56 540,00	4 400,00	60 940,00
3.18	Kabel CY6	m	80,00	13,00	15,00	1 040,00	1 200,00	2 240,00
3.19	Kabel CY10	m	280,00	20,00	17,00	5 600,00	4 760,00	10 360,00
3.20	Kabel CY25	m	34,00	50,00	18,00	1 700,00	612,00	2 312,00
3.21	Kabel JYTY 4x1	m	75,00	13,00	15,00	975,00	1 125,00	2 100,00

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
4 SVÍTIDLA								
A1	Svítilno LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 28W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 3080 lm Světelný tok (Zdroje): 3080 lm Výkon svítidla: 28.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	216,00	2 265,00	280,00	489 240,00	60 480,00	549 720,00
A2	Svítilno LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 35W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 3850 lm Světelný tok (Zdroje): 3850 lm Výkon svítidla: 35.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	243,00	2 265,00	280,00	550 395,00	68 040,00	618 435,00
A3	Svítilno LED Panel LED2G57Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 57W/830 M600 MIKRO-C Světelný tok (Svítilno): 6270 lm Světelný tok (Zdroje): 6270 lm Výkon svítidla: 57.0 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 59 88 97 100 100 Osazení: 1 x 4x09i60@1050mA/30V S5 (Opravný faktor 1.000).	ks	0,00	2 502,00	280,00	0,00	0,00	0,00
D1	Downlight přisazený LED 2010/840 2010 1440 16W	ks	11,00	1 320,00	280,00	14 520,00	3 080,00	17 600,00
D2	Downlight přisazený LED 2770/840 20W	ks	142,00	1 280,00	280,00	181 760,00	39 760,00	221 520,00
D3	Downlight přisazený LED 3750/840 29W	ks	4,00	1 577,00	280,00	6 308,00	1 120,00	7 428,00
C1	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 8800/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	5,00	2 137,00	280,00	10 685,00	1 400,00	12 085,00
C2	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 4400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	0,00	1 282,00	280,00	0,00	0,00	0,00
C3	Svítilno LED průmyslové 2.4ft PC Al 6400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5	ks	0,00	1 558,00	280,00	0,00	0,00	0,00
N1	Svítilno LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, NÁSTĚNNÉ	ks	39,00	532,00	280,00	20 748,00	10 920,00	31 668,00
N2	Svítilno LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, V PODHLEDU	ks	32,00	525,00	280,00	16 800,00	8 960,00	25 760,00
5 Rozvaděče								
	Úprava rozvaděče RH2 viz výkres 25	ks	1,00	215 220,00	4 150,00	215 220,00	4 150,00	219 370,00
	NOVÝ rozvaděče R0.1 viz výkres 26	ks	1,00	112 566,00	3 150,00	112 566,00	3 150,00	115 716,00
	Úprava rozvaděčů RS viz výkres 23	ks	7,00	49 225,00	1 500,00	344 575,00	10 500,00	355 075,00
	Nové dvířka EI30 DP1	ks	7,00	8 956,00	2 250,00	62 692,00	15 750,00	78 442,00
	Nový rozv RPO dle výkresu č.24	ks	1,00	165 200,00	7 100,00	165 200,00	7 100,00	172 300,00
6 Hromosvod								
	vodič FeZn30X4	m	10,00	33,00	22,00	330,00	220,00	550,00
	Připojení ocelové konstrukce (náhodný svod)	ks	1,00	2 250,00	850,00	2 250,00	850,00	3 100,00
	Svorka spojovací	ks	5,00	9,00	38,00	45,00	190,00	235,00
	Svorka připojovací k ocelovým konstrukcím		4,00	9,00	38,00	36,00	152,00	188,00
	Jímací stožár 4,0m, vč. ukotvení do stěny a připojovacích	ks	1,00	475,00	175,00	475,00	175,00	650,00
7 Pomocný materiál								
	Komplexní zkoušky, výchozí revize, dokumentace skutečného provedení	ks	1,00		9 500,00	0,00	9 500,00	9 500,00
	Měření osvětlenosti+protokol	ks	1,00		1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00
	Přestěhování rozvaděčů a racků do servovny	hod	15,00		490,00	0,00	7 350,00	7 350,00
	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	8,00		490,00	0,00	3 920,00	3 920,00
Celkem (bez DPH)				3 192 173,00 818 489,00 4 010 662,00				
CELKEM				4 010 662 Kč				

MAR - VÝKAZ VÝMĚR

MPO - Gorazdova 24

Typ	Popis	Měrná jednotka	Počet MJ	jednotková cena	celková cena
1. CENTRÁLNÍ PRACOVIŠTĚ					
PCD1	PC v konfiguraci pro Rc-Vision, LED monitor, barevná tiskárna	ks	1	27350	27350
RC-VISION	Runtime Rc-Vision pro 4.500 datových bodů, pouze s I/O moduly	ks	1	13500	13500
OPC-S	OPC server pro Rc-Vision	ks	1	19750	19750
2. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
2.1 Rozvaděč BA-GORAZDOVA 8NP-místnost N710 VZT + akumulace chladu + ovládání TČ a signalizace od TČ					
HT102	Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24	ks	1	8856	8856
markMX	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje	ks	1	18900	18900
M610	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus	ks	1	11012	11012
M420	Modul 16digitálních vstupů 24V	ks	1	8791	8791
M095	Převodník M-bus - RS232	ks	1	6399	6399
M560	Modul 8 analogových vstupů	ks	3	10471	31413
Třířákový měnič 3kW	SV015IG5A-4	ks	2	12300	24600
DC-NHU8	Ethernet switch, 8 kanálů	ks	1	1230	1230
	Skříňový rozvaděč 800x2000x400mm, IP43, IP40 (vnitřní)+ bočnice + relédeska na montáž	kpl	1	13500	13500
	podstavec pod rozvaděč 800x2000x400	kpl	1	690	690
	3-pólový jistič 25A včetně vyp. cívky	ks	1	680	680
	1 fázový motorový vývod do4A (čerpadla)	ks	6	1230	7380
	3 fázový motorový vývod 16 A (ventilátory)	ks	2	1650	3300
	Signálka T6 - zelená	ks	7	180	1260
	Pomocný kontakt k jističi v kombinaci NO a NC	ks	8	210	1680
	Kompletní ovladač Vyp Zap -Aut včetně spínacích jednotek	ks	8	290	2320
	Vyrážecí cívka k hlavnímu jističi rozvaděče 230V	ks	1	235	235
	Osvětlení rozvaděče	ks	1	1230	1230
	Vyrážecí tlačítko T6 barva červená	ks	1	450	450
	Přepětiová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň	ks	1	2780	2780
	Trafo 220/24V-, 300VA	ks	1	680	680
	Jistič jednopólový, typ B, 2A	ks	4	150	600
	Jistič jednopólový, typ B, 1A	ks	3	150	450
	Jistič třířákový, typ C, 16A	ks	2	120	240
	Svorka pojistkova + pojiská	ks	20	65	1300
	Stykač čtyřpólový do 2kW	ks	7	560	3920
	Čtyřpólové relé, cívka 24 V AC + patice převodní reké	ks	15	190	2850
	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	2	180	360
	Svorka řadová 4mm2	ks	148	16	2368
	Vývodka ucpávková	ks	75	19	1425
	Lišta DIN-TS35	ks	14	80	1120
	Montážní žlab 40x60 do rozvaděče	m	8	230	1840
	Montážní žlab 60x60 do rozvaděče	m	4	270	1080
	Montážní žlab 80x60 do rozvaděče	m	2	285	570
	Pomocný montážní materiál (vodiče, propojovací lišty, můstky, štítky, návlečky)	sada	1	4200	4200
	3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měnič FM1 ventilátor přívod	ks	1	1560	1560
	3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měničFM2 ventilátor odtah	ks	1	1560	1560
ATF1	Venkovní teplotní čidlo Pt1000, měřící rozsah -30 až 110°C	ks	1	390	390
ALTF2	Příložné teplotní čidlo Pt1000 s jímkou, měřící rozsah -30 až 110°C	ks	1	550	550
TF-65 Pt1000, 150mm	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm	ks	2	630	1260
TH08-MS, 150mm	Mosazná poniklovaná jímka, Ø8x150 mm	ks	2	180	360
TF-65 Pt1000, 300mm	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 300mm	ks	7	680	4760
TH08-MS, 300mm	Mosazná poniklovaná jímka, Ø8x300 mm	ks	4	210	840
MF-15-K	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast	ks	3	60	180
SHD-U6	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, výstup 0..10Vss, měřící rozsah 0 až 6 bar	ks	2	2805	5610
HNM	Hladinové relé - snímání dvou hladin, 24 V AC	ks	1	1320	1320
DS-1	Hladinová sonda - zaplavení	ks	1	250	250
KLQ-CO2	Kanálové čidlo kvality vzduchu	ks	1	11650	11650
DS-205F	Diferenční manostat nastavitelný, 20..200Pa	ks	2	890	1780
DS-205B	Diferenční manostat nastavitelný, 50..500Pa	ks	3	890	2670
DF-010U	Čidlo diferenčního tlaku, -1000...1000Pa, 0-10V, nastavitelný rozsah	ks	2	2930	5860
KRT 090	Kabelový termostat 0...90°C, nastavení interní	ks	1	1450	1450
FST-1D	Protizámrazový termostat -10..+12°C, 6m, IP54	ks	1	1680	1680
servopohon klap.VZT	Klapkový pohon 24V, toč.0-10V, 15Nm havar. fce	ks	3	6450	19350
servo+ ventil VZTohřev	servopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= PN10, DN -závitový	ks	1	9680	9680
servo+ ventil VZTchlad	servopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= PN10, DN -závitový	ks	1	9680	9680
2.2 PERIFERIE					
Snimače CO2 v zasedacích místnostech					
UI 901BL	Snimač teploty,relativní vkostia CO2	ks	4	8421	33684
3. ROZVADĚČE					
3.1 Rozvodnice RMD.INP					
	Plastová rozvodnice s odnímatelným víkem 600x400x 250	ks	1	1230	1230
	svorka instalační na Din lištu do 4mm2)	ks	40	16	640
	1 fázový vývod 10 A (napájení rozvodnice)	ks	1	130	130
	bezpečnostní transformátor 230V/24V 120VA	ks	1	980	980
	Plastová průchodka PG16	ks	25	19	475
	DIN lišta instalační	ks	1	80	80
	Pojistka svorková na Din lištu	ks	20	59	1180

Typ	Popis	Měrná jednotka	Počet MJ	jednotková cena	celková cena
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1680	1680
	Výroba rozvodnice	kpl	1	2100	2100
3.2 Rozvodnice RMD.7NP					
	Plastová rozvodnice s odnímatelným víkem 600x400x 250	ks	1	1230	1230
	svorka instalační na Din lištu do 4mm2)	ks	20	16	320
	1 fázový vývod 10 A (napájení rozvodnice)	ks	1	130	130
	bezpečnostní transformátor 230V/24V 120VA	ks	1	980	980
	Plastová průchodka PG16	ks	8	19	152
	DIN lišta instalační	ks	1	80	80
	Pojistka svorková na Din lištu	ks	10	59	590
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1680	1680
	Výroba rozvodnice	kpl	1	2100	2100
KABELY					
	CYKY-J 3x1,5	m	550	14	7700
	CYKY-J 4x4	m	150	32	4800
	JYTY 2x1	m	650	12	7800
	JYTY 4x1	m	350	18	6300
	JYTY 7x1	m	1100	26	28600
	LAM Datapar 2x2x0,8	m	450	14	6300
	LAM TWIN UTP 4 x 2 x 0,8	m	1090	18	19620
Kabelové trasy					
NIXKZN 100X250	Kabelový žlab neděrovaný 100x250 včetně kolen a příslušenství	m	20	380	7600
NIXKZN 62X125	Kabelový žlab neděrovaný 62x125 včetně kolen a příslušenství	m	25	240	6000
NIXKZN 50X62	Kabelový žlab neděrovaný 50x62 včetně kolen a příslušenství	m	50	130	6500
NIXV 62	Víko kabelového žlabu 62	m	25	70	1750
NIXV 250	Víko kabelového žlabu 250	m	20	160	3200
NIXV 125	Víko kabelového žlabu 125	m	50	125	6250
1416E K50	Ohebná trubka MONOFLEX	m	100	8	800
1516E HA	Tuhá elinstal.trubka 16mm	m	620	12	7440
Uzemnění, ochranné pospojování					
	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	m	20	50	1000
	Svorka ZSA 16	ks	20	38	760
	Vodič CY 10 zž mm2	m	30	16	480
	Pomocný mont.materiál	ks	1	690	690
3.3 Dodávka a instalace MaR fancoilových jednotek v objektu Gorazdova					
	Termický pohon 24Vst provedení NC výška zdvihu 4mm- Gorazdova	ks	280	980	274400
	Regulátor fancoilové jednotky např FC010-Gorazdova	ks	142	3103	440626
	Ovladač fancoilové jednotka např.UC010 - Gorazdova	ks	142	2166	307572
	Kabel Jysty 4x2x0,8	m	780	14	10920
	Kabel JYTY 4x1	m	860	16	13760
	Kabel Cyky 3 x 1,5	m	730	14	10220
	TR bezpečnostní 230V/24V 200W na každé patro -napájení regulátorů FCU	ks	14	650	9100
	instalační krabice Geviss 300x200	ks	138	380	52440
	Lišta DIN-TS35	ks	18	230	4140
	Vývodka ucpávková	ks	535	12	6420
	Výroba a montáž instal krabic s regulátorem	ks	142	980	139160
3.4 Dodávka a instalace MaR fancoilových jednotek serveroven v objektu Dittrichova					
	Ovládací karta vnitřní split jednotky, signalizace chodu, poruchy a ovládání	ks	4	5630	22520
	Výroba rozvodnic	ks	4	450	1800
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1500	1500
4 SLUŽBY					
4.1 Software					
	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém (podstanice)	kpl	1	25600	25600
	Zpracování aplikačního software pro grafickou centrálu	kpl	1	34900	34900
4.2 Uvedení do provozu					
	Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování	kpl	1	25600	25600
	Uvedení grafické centrály do provozu	kpl	1	12500	12500
	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1	3800	3800
	Komplexní zkoušky systému	kpl	1	7800	7800
4.3 Montážní práce					
	Montáž periférií	kpl	1	45200	45200
	Výbudování nosných kabelových konstrukcí a tras	kpl	1	31600	31600
	Položení kabelových rozvodů	kpl	1	24500	24500
	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně periférií	kpl	1	39500	39500
	Montáž regulace FCU jednotek Gorazdova	kpl	1	135200	135200
	Montáž a výroba rozvaděčů	kpl	1	38300	38300
	Montáž a výroba rozvodnic	kpl	2	1580	3160
4.4 Ostatní služby					
	Zpracování výrobní PD a DSPS	ks	1	15300	15300
	Zpracování návodů pro obsluhu	ks	1	4200	4200
	Revize elektro	ks	1	6500	6500
CELKEM					2234018

MAR - VÝKAZ VÝMĚR

MPO - Dittrichova 21

Typ	Popis	Měrná jednotka	Počet MJ	jednotková cena	celková cena
2. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
2.2 Rozvaděč BB-DITRICOVA 6NP -místnost S510 VZT					
HT102	přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24	ks	1	8856	8856
markMX	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje	ks	1	18900	18900
Třífázový měnič 3kW	SV015iG5A-4	ks	2	13600	27200
DC-NHU8	Ethernet switch, 8 kanálů	ks	1	1230	1230
	Skříňový rozvaděč 800x1000x300mm, IP43, IP40 (vnitřní)+ bočnice + relédeska na montáž	kpl	1	6900	6900
	3-pólový jistič 25A včetně vyp. cívky	ks	1	680	680
	1 fázový motorový vývod do4A (čerpadla)	ks	2	1230	2460
	3 fázový motorový vývod 16 A (ventilátory)	ks	2	1650	3300
	Signálka T6 - zelená	ks	2	153	306
	Pomocný kontakt k jističi v kombinaci NO a NC	ks	2	178	356
	Kompletní ovladač Vyp Zap -Aut včetně spínacích jednotek	ks	2	259	518
	Vyrážecí cívka k hlavnímu jističi rozvaděče 230V	ks	1	235	235
	Osvětlení rozvaděče	ks	1	1230	1230
	Vyrážecí tlačítko T6 barva červená	ks	1	450	450
	Přepěťová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň	ks	1	2780	2780
	Trafo 220/24V~, 200VA	ks	1	650	650
	Jistič jednopólový, typ B, 2A	ks	2	150	300
	Jistič třífázový, typ B, 16A	ks	2	120	240
	Svorka pojistkova + pojistka	ks	16	65	1040
	Stykač čtyřpólový do 2kW	ks	7	560	3920
	Čtyřpólové relé, cívka 24 V AC + patice převodní reké	ks	7	190	1330
	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	2	180	360
	Svorka řadová 4mm2	ks	111	16	1776
	Vývodka ucpávková	ks	40	19	760
	Lišta DIN-TS35	ks	10	230	2300
	Montážní žlab 60x60 do rozvaděče	m	8	230	1840
	Montážní žlab 80x60 do rozvaděče	m	2	285	570
	3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měnič FM1 ventilátor přívod	ks	1	1560	1560
	3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měnič FM2 ventilátor odtah	ks	1	1560	1560
	Pomocný montážní materiál (vodiče, propojovací lišty, můstky, štítky, návlečky)	sada	1	3560	3560
ATF1	Venkovní teplotní čidlo Pt1000, měřicí rozsah -30 až 110°C	ks	1	390	390
ALTF2	Příložné teplotní čidlo Pt1000 s jímkou, měřicí rozsah -30 až 110°C	ks	1	550	550
TF-65 Pt1000, 300mm	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 300mm	ks	3	680	2040
MF-15-K	Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast	ks	3	60	180
HNM	Hladinové relé - snímání dvou hladin, 24 V AC	ks	1	1320	1320
DS-1	Hladinová sonda - zaplavení	ks	1	250	250
KLQ-CO2	Kanálové čidlo kvality vzduchu	ks	1	11650	11650
DS-205F	Diferenční manostat nastavitelný, 20..200Pa	ks	2	890	1780
DS-205B	Diferenční manostat nastavitelný, 50..500Pa	ks	3	890	2670
DF-010U	Čidlo diferenčního tlaku, -1000...1000Pa, 0-10V, nastavitelný rozsah	ks	2	2930	5860
KRT 090	Kabelový termostat 0...90°C, nastavení interní	ks	1	1450	1450
FST-1D	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, IP54	ks	1	1680	1680
servopohon klap.VZT	Klapkový pohon 24V, toč.0-10V, 15Nm havar. fce	ks	3	6450	19350
servo+ ventil VZTohřev	sevopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= PN10, DN -závitový	ks	1	9680	9680
servo+ ventil VZTchlad	sevopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= PN10, DN -závitový	ks	1	9680	9680
M560	Modul 8 analogových vstupů	ks	2	10471	20942
2.3 PERIFERIE					
Snimače CO2 v zasedacích místnostech					
UI 901BL	Snimač teploty,relativní vlhkost CO2	ks	6	8421	50526
3. ROZVADĚČE					
3.1 Rozvodnice RMD.4NP					
	Plastová rozvodnice s odnímatelným víkem 600x400x 250	ks	1	1230	1230
	svorka instalační na Din lištu do 4mm2)	ks	45	16	720
	1 fázový vývod 10 A (napájení rozvodnice)	ks	1	130	130
	bezpečnostní transformátor 230V/24V 120VA	ks	1	980	980
	Plastová průchodka PG16	ks	25	19	475
	DIN lišta instalační	ks	1	80	80
	Pojistka svorková na Din lištu	ks	20	59	1180
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1680	1680
	Výroba rozvodnice	kpl	1	2100	2100

Typ	Popis	Měrná jednotka	Počet MJ	jednotková cena	celková cena
3.2 Rozvodnice RMD.3NP					
	Plastová rozvodnice s odnímatelným víkem 600x400x 250	ks	1	1230	1230
	svorka instalační na Din lištu do 4mm ²)	ks	40	16	640
	1 fázový vývod 10 A (napájení rozvodnice)	ks	1	130	130
	bezpečnostní transformátor 230V/24V 120VA	ks	1	980	980
	Plastová průchodka PG16	ks	25	19	475
	DIN lišta instalační	ks	1	80	80
	Pojistka svorková na Din lištu	ks	20	59	1180
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1680	1680
	Výroba rozvodnice	kpl	1	2100	2100
KABELY					
	CYKY-J 3x1,5	m	500	14	7000
	CYKY-J 4x4	m	100	32	3200
	JYTY 2x1	m	400	12	4800
	JYTY 4x1	m	350	18	6300
	JYTY 7x1	m	1000	26	26000
	LAM Datapar 2x2x0,8	m	320	14	4480
	LAM TWIN UTP 4 x 2 x 0,8	m	580	18	10440
Kabelové trasy					
NIXKZN 100X250	Kabelový žlab neděrovaný 100x250 včetně kolen a příslušenství	m	20	380	7600
NIXKZN 62X125	Kabelový žlab neděrovaný 62x125 včetně kolen a příslušenství	m	25	240	6000
NIXKZN 50X62	Kabelový žlab neděrovaný 50x62 včetně kolen a příslušenství	m	30	130	3900
NIXV 62	Víko kabelového žlabu 62	m	30	70	2100
NIXV 250	Víko kabelového žlabu 250	m	20	160	3200
NIXV 125	Víko kabelového žlabu 125	m	25	125	3125
1416E K50	Ohebná trubka MONOFLEX	m	100	8	800
1516E HA	Tuhá instal.trubka 16mm	m	480	12	5760
Uzemnění, ochranné pospojování					
	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	m	20	50	1000
	Svorka ZSA 16	ks	20	38	760
	Vodič CY 10 zž mm ²	m	60	16	960
	Pomocný mont.materiál	ks	1	690	690
3.3 Rozvaděč BC- DITRICOVA IPP-místnost S004 akumulace tepla + rozdělovač a sběrač tepla					
HT102	přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24	ks	1	8856	8856
markMX	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje	ks	1	18900	18900
M095	Převodník M-bus - RS232	ks	1	6399	6399
DC-NHU8	Ethernet switch, 8 kanálů	ks	1	1230	1230
	Skříňový rozvaděč 600x2000x400mm, IP43, IP40 (vnitřní)+ bočnice + relédeska na montáž	kpl	1	10600	10600
	podstavec pod rozvaděč 600x2000x400	kpl	1	450	450
	3-pólový jistič 25A včetně vyp. cívky	ks	1	680	680
	1 fázový motorový vývod do4A (čerpadla)	ks	4	1230	4920
	Signálka T6 - zelená	ks	4	153	612
	Pomocný kontakt k jističi v kombinaci NO a NC	ks	4	178	712
	Kompletní ovladač Vyp Zap -Aut včetně spínacích jednotek	ks	4	310	1240
	Vyrážecí cívka k hlavnímu jističi rozvaděče 230V	ks	1	235	235
	Osvětlení rozvaděče	ks	1	1230	1230
	Vyrážecí tlačítko T6 barva červená	ks	1	250	250
	Přepěťová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň	ks	1	2780	2780
	Trafo 220/24V~, 200VA	ks	1	650	650
	Jistič jednopólový, typ B, 2A	ks	2	150	300
	Jistič třífázový, typ B, 4A	ks	2	135	270
	Jistič třífázový, typ B, 10A	ks	2	90	180
	Svorka pojistková + pojistka	ks	16	65	1040
	Stykač čtyřpólový do 2kW	ks	4	560	2240
	Čtyřpólové relé, cívka 24 V AC + patice převodní reké	ks	4	190	760
	pohon ventilu esbe pro přepnutí zdroje tepla	ks	2	180	360
	připojení čerpadla včetně jeho ovládání v rozvaděči	kpl	1	350	350
	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	1	180	180
	Svorka řadová 4mm ²	ks	90	16	1440
	Vývodka ucpávková	ks	32	19	608
	Lišta DIN-TS35	ks	10	230	2300
	Montážní žlab 60x60 do rozvaděče	m	8	239	1912
	Montážní žlab 80x60 do rozvaděče	m	2	285	570
	Pomocný montážní materiál (vodiče, propojovací lišty, můstky, štítky, návlečky)	kpl	1	3650	3650
A1F1	Venkovní teplotní čidlo Pt1000, měřící rozsah -30 až 110°C	ks	2	390	780
TF-65 Pt1000, 150mm	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm	ks	7	630	4410
TH08-MS, 150mm	Mosazná poniklovaná jímka, Ø8x150 mm	ks	7	180	1260
TF-65 Pt1000, 300mm	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 300mm	ks	2	680	1360
TH08-MS, 300mm	Mosazná poniklovaná jímka, Ø8x300 mm	ks	2	210	420
SHD-U6	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, výstup 0..10Vss, měřící rozsah 0 až 6 bar	ks	4	2805	11220
HNM	Hladinové relé - snímání dvou hladin, 24 V AC	ks	1	1320	1320
DS-1	Hladinová sonda - zaplavení	ks	1	250	250
KRT 090	Kabelový termostat 0..90°C, nastavení interní	ks	1	1450	1450
servo+ventil-biv.zdroj	sevopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= 40 PN10, DN65 -závitový	ks	1	25600	25600
servo+ventil-FCU GOR.	sevopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= 25 PN10, -závitový	ks	1	15890	15890

Typ	Popis	Měrná jednotka	Počet MJ	jednotková cena	celková cena
servo+ventil-FCU DITT	sevopohon 24V, 0-10V, + ventil PN16, Kvs= 25 PN10, -závitový	ks	1	15890	15890
KABELY					
	CYKY-J 3x1,5	m	350	14	4900
	CYKY-J 4x4	m	180	32	5760
	JYTY 2x1	m	560	12	6720
	JYTY 4x1	m	420	18	7560
	JYTY 7x1	m	450	26	11700
	LAM Datapar 2x2x0,8	m	560	14	7840
	LAM TWIN UTP 4 x 2 x 0,8	m	820	18	14760
Kabelové trasy					
NIXKZN 100X250	Kabelový žlab neděrovaný 100x250 včetně kolen a příslušenství	m	20	380	7600
NIXKZN 62X125	Kabelový žlab neděrovaný 62x125 včetně kolen a příslušenství	m	30	240	7200
NIXKZN 50X62	Kabelový žlab neděrovaný 50x62 včetně kolen a příslušenství	m	40	130	5200
NIXV 62	Víko kabelového žlabu 62	m	40	70	2800
NIXV 250	Víko kabelového žlabu 250	m	20	160	3200
NIXV 125	Víko kabelového žlabu 125	m	30	125	3750
1416E K50	Ohebná trubka MONOFLEX	m	70	8	560
1516E HA	Tuhá instal.trubka 16mm	m	100	12	1200
Uzemnění, ochranné pospojování					
	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	m	10	50	500
	Svorka ZSA 16	ks	20	38	760
	Vodič CY 10 zž mm2	m	45	16	720
	Pomocný mont.materiál	ks	1	690	690
3.4 Dodávka a instalace MaR fancoilových jednotek v objektu Dittrichova					
	Termický pohon 24Vst provedení NC výška zdvihu 4mm -Dittrichova	ks	168	980	164640
	Regulátor fancoilové jednotky např FC010-Dittrichova	ks	87	3103	269961
	Ovladač fancoilové jednotka např.UC010 - Dittrichova	ks	87	2166	188442
	Kabel Jasty 4x2x0,8	m	590	14	8260
	Kabel JYTY 4x1	m	1010	16	16160
	Kabel Cyky 3 x 1,5	m	690	14	9660
	TR bezpečnostní 230V/24V 200W na každé patro -napájení regulátorů FCU	ks	13	650	8450
	instalační krabice Geviss 300x200	ks	81	380	30780
	Lišta DIN-TS35	ks	15	230	3450
	Vývodka ucpávková	ks	335	12	4020
	Výroba a montáž instal krabic s regulátorem	ks	87	980	85260
3.5 Dodávka a instalace MaR fancoilových jednotek serveroven v objektu Dittrichova					
	Ovládací karta vnitřní split jednotky, signalizace chodu, poruchy a ovládání	ks	6	5630	33780
	Výroba rozvodnic	ks	6	450	2700
	Drobný instalační materiál	kpl	1	1500	1500
4 SLUŽBY					
4.1 Software					
	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém (podstanice)	kpl	2	25600	51200
	Zpracování aplikačního software pro grafickou centrálu	kpl	1	42500	42500
4.3 Montážní práce					
	Montáž periferií	kpl	1	62300	62300
	Výbudování nosných kabelových konstrukcí a tras	kpl	1	25800	25800
	Položení kabelových rozvodů	kpl	1	18900	18900
	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně periferií	kpl	1	19600	19600
	Montáž regulace FCU jednotek Dittrichova	kpl	1	80200	80200
	Montáž a výroba rozvaděčů	kpl	2	27300	54600
	Montáž a výroba rozvodnic	kpl	2	22000	44000
CELKEM					1827687

MPO Gorazdova - úprava PZTS a CCTV

Výkaz výměr

Demontáže a montáže - stávající prvky

Není součástí předmětu plnění - zajistí Zadavatel

Dodávka a montáže - nové prvky PZTS

Není součástí předmětu plnění - zajistí Zadavatel

Dodávka a montáže - nové prvky CCTV

		Mn.	MJ	Jedn. cena	Dodávky	Jedn. cena	Práce a služby	Celkem
G-Scope/1500-IP	IP server řady G-Scope 1500 IP - možnost připojení až 10 IP kamer, Windows Embedd	1	kpl	189 500,00 Kč	189 500,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	192 650,00 Kč
G-Scope/1000-19	Montážní úchyt pro rack 19"	1	ks	150,00 Kč	150,00 Kč	45,00 Kč	45,00 Kč	195,00 Kč
MF-6T-SATA SDVR	MF-6T-SATA SDVR24/7 - HDD 6TB, vhodný pro provoz 24/7, 7200 rpm, SATA,	1	ks	6 850,00 Kč	6 850,00 Kč	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	7 900,00 Kč
G-Core/CamConne	G-Core/CamConnect - Licence pro připojení IP kamer	4	ks	6 450,00 Kč	25 800,00 Kč	225,00 Kč	900,00 Kč	26 700,00 Kč
SWPOE8	Osmiportový PoE switch SICURIT pro CCTV. 8 x 10/100Mbps RJ45 s PoE, 1 x 100Mbps	1	ks	13 256,00 Kč	13 256,00 Kč	615,00 Kč	615,00 Kč	13 871,00 Kč
G-Cam/EFD-2250	Systémová Full HD IP kamera ve venkovním antivandalovém minidome krytu s IR přís	2	ks	6 850,00 Kč	13 700,00 Kč	615,00 Kč	1 230,00 Kč	14 930,00 Kč
G-Cam/EWPC-3213	Full HD IP kamera ve venkovním provedení, kompaktní v bullet krytu s IR přís	2	ks	6 925,00 Kč	13 850,00 Kč	615,00 Kč	1 230,00 Kč	15 080,00 Kč
FM-24	LCD LED monitor, 23.6", Full HD 1920x1080, 16:9,	1	ks	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	3 950,00 Kč
WBXKS455	HDMI propojovací kabel, High Speed, podpora	1	ks	251,00 Kč	251,00 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	286,00 Kč
RUA12-AS6-CAXA1	19' rozvaděč jednodílný 12U/600mm odnímatelné + 6x montážní sada	1	ks	8 225,00 Kč	8 225,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	9 725,00 Kč
I24000141	Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E	1	ks	806,00 Kč	806,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč	861,00 Kč
I28310209	Patch kabel 2m UTP SOLARIX, CAT5E	5	ks	26,00 Kč	130,00 Kč	15,00 Kč	75,00 Kč	205,00 Kč
RAB-UP-X31-A1	19' plno výsuvná polička 450mm s nosností	1	ks	615,00 Kč	615,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč	670,00 Kč
RAB-VP-X30-A1	19" vyvazovací panel 1U plastový, černý RAL	1	ks	256,00 Kč	256,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč	311,00 Kč
I80593005	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U	1	ks	747,00 Kč	747,00 Kč	165,00 Kč	165,00 Kč	912,00 Kč
RAC-OJ-X01-A1	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288	1	ks	1 450,00 Kč	1 450,00 Kč	165,00 Kč	165,00 Kč	1 615,00 Kč
5PX1500IRT	Interaktivní UPS Eaton řady 5PX, 1/1fáze	1	ks	32 402,00 Kč	32 402,00 Kč	895,00 Kč	895,00 Kč	33 297,00 Kč

Dodávky instalačního materiálu

* Technologie PZTS

J24	Plastová nízká propojovací krabice, 24+1 šroubovací svorka	4	ks	210,00 Kč	840,00 Kč	90,00 Kč	360,00 Kč	1 200,00 Kč
RKZ213	Krabice na omítku, 2x10 šroub.dvojsvorek	4	ks	39,00 Kč	156,00 Kč	90,00 Kč	360,00 Kč	516,00 Kč
	Kabel SYKFY 3x2x0.5mm	130	m	7,00 Kč	910,00 Kč	15,00 Kč	1 950,00 Kč	2 860,00 Kč
	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0.8mm šedý	290	m	14,00 Kč	4 060,00 Kč	20,00 Kč	5 800,00 Kč	9 860,00 Kč
	Kabel H05VV-F 2x1.5mm2	130	m	9,00 Kč	1 170,00 Kč	17,00 Kč	2 210,00 Kč	3 380,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	25	m	16,50 Kč	412,50 Kč	17,00 Kč	425,00 Kč	837,50 Kč
	Ochranná hadice FX 25 šedá, PVC	215	m	13,00 Kč	2 795,00 Kč	15,00 Kč	3 225,00 Kč	6 020,00 Kč
	Ochranná hadice FX 32 šedá, PVC	75	m	16,50 Kč	1 237,50 Kč	15,00 Kč	1 125,00 Kč	2 362,50 Kč
	Krabice univerzální KU68, víčko KO68	15	ks	9,00 Kč	135,00 Kč	90,00 Kč	1 350,00 Kč	1 485,00 Kč
	Lišta 25x20mm, bílá	20	m	20,00 Kč	400,00 Kč	35,00 Kč	700,00 Kč	1 100,00 Kč
	Drobný spojovací materiál	1	kpl	2 256,00 Kč	2 256,00 Kč	900,00 Kč	900,00 Kč	3 156,00 Kč

* Technologie CCTV

	Kabel UTP drát CAT5E, SOLARIX, PVC, 305m	400	m	6,00 Kč	2 400,00 Kč	15,00 Kč	6 000,00 Kč	8 400,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	25	m	16,50 Kč	412,50 Kč	17,00 Kč	425,00 Kč	837,50 Kč
	Ochranná hadice FX 25 šedá, PVC	75	m	12,00 Kč	900,00 Kč	15,00 Kč	1 125,00 Kč	2 025,00 Kč
KO 100-KA	Krabice odbočná s víkem	8	ks	32,00 Kč	256,00 Kč	90,00 Kč	720,00 Kč	976,00 Kč
	Ochranná hadice FX 32 šedá, PVC	20	m	16,50 Kč	330,00 Kč	15,00 Kč	300,00 Kč	630,00 Kč
	Drobný spojovací materiál	1	kpl	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč	2 400,00 Kč

Ostatní							
Montáž a zapojení technologie	80	hod		490,00 Kč	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč	
Montáž instalačního materiálu a kabeláže	80	hod		490,00 Kč	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč	
Oživení a nastavení technologie CCTV	1	kpl		15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	
Programování technologie CCTV	1	kpl		8 950,00 Kč	8 950,00 Kč	8 950,00 Kč	
Projektová dokumentace skutečného stavu	4	hod		490,00 Kč	1 960,00 Kč	1 960,00 Kč	
Revize CCTV	2	hod		490,00 Kč	980,00 Kč	980,00 Kč	
Vyhledání vedení	1	kpl		8 950,00 Kč	8 950,00 Kč	8 950,00 Kč	
Průrazy stropem	4	ks		1 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	
Průrazy stěnou 30-60 cm	30	ks		265,00 Kč	7 950,00 Kč	7 950,00 Kč	
Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	1	kpl		7 850,00 Kč	7 850,00 Kč	7 850,00 Kč	
Poplatek za skládku stavební suti	1	kpl		1 895,00 Kč	1 895,00 Kč	1 895,00 Kč	
Zakrývací práce zesílenou fólií (podlahy, okna, dveře, nábytek atd.)	1	kpl		3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	
Penetrace podkladu hloubková 1x	1	kpl		20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	
Malba tekutá , bílá, 2 x	1	kpl		150 000,00 Kč	150 000,00 Kč	150 000,00 Kč	
Úklid staveniště	1	kpl		100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	
Značení tras	1	kpl		20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	
Protipožární ucpávky	10	kpl	980,00 Kč	9 800,00 Kč	280,00 Kč	2 800,00 Kč	12 600,00 Kč
Ostatní práce a dodávky nepostižitelné rozpočtem a projektovou dokumentací	1	kpl		12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	
Koordinace s ostatními profesemi	10	hod		490,00 Kč	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč	
Zaškolení obsluhy CCTV	2	hod		490,00 Kč	980,00 Kč	980,00 Kč	
Zkušební provoz CCTV	14	hod		490,00 Kč	6 860,00 Kč	6 860,00 Kč	
Mimostaveništní doprava materiálu a osob	1	kpl		12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	
Přesun stavebních hmot	1	kpl		10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
Ostatní VRN	1	kpl		7 216,00 Kč	7 216,00 Kč	7 216,00 Kč	
				341 758,50 Kč	526 086,00 Kč	867 844,50 Kč	

Celkem bez DPH

DPH 21 %

Celkem s DPH

867 844,50 Kč

182 247,35 Kč

1 050 091,85 Kč

D1.4f_SHZ_Výkaz výměr GHZ

Snížení energetické náročnosti budov MPO

<i>Položka</i>	<i>Název</i>	<i>Mn.</i>	<i>MJ</i>	<i>D+M</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Cena celkem D+M</i>
1	Tlaková láhev 106 litrů včetně příslušenství	1,00	ks	D	49 000,00	49 000,00
2	Držák lahve 106 l	1,00	ks	D	570,00	570,00
3	Hasivo NOVEC-1230	61,00	kg	D	950,00	57 950,00
4	Tlakový spínač - SHZ spuštěno	1,00	ks	D	2 900,00	2 900,00
5	Tryska - 360°	2,00	ks	D	1 000,00	2 000,00
6	Potrubí DN15-DN40 včetně fitinků, zinkováno, kotvení, popis	10,00	m	D	1 200,00	12 000,00
7	Manometr pro kontrolu tlaku hasiva	1,00	ks	D	1 500,00	1 500,00
8	Tlakový spínač - Úbytek hasiva	1,00	ks	D	550,00	550,00
9	Informační tabulky včetně návodu pro zařízení	1,00	kpt	D	1 000,00	1 000,00
10	Tlaková zkouška potrubí	1,00	kpt	M	1 500,00	1 500,00
11	Kontrola čistoty potrubí	1,00	kpt	M	1 000,00	1 000,00
12	Počáteční kontrola provozuschopnosti	1,00	kpt	M	2 000,00	2 000,00
13	Zkouška integrity prostoru DFT	1,00	kpt	M	4 500,00	4 500,00
14	Ostatní (školení obsluhy, předávací dokumentace, provozní kniha, ...)	1,00	kpt	D	1 500,00	1 500,00
	Celkem Kč					137 970,00
15	Ovládací ústředna hašení	1,00	ks	D	17 000,00	17 000,00
16	Optickokouřový hlásič včetně patice	8,00	ks	D	500,00	4 000,00
17	Signalizace opticko akustická	3,00	ks	D	1 100,00	3 300,00
18	Aktivační tlačítko vnitřní	1,00	ks	D	1 150,00	1 150,00
19	Blokovací tlačítko vnitřní	1,00	ks	D	1 050,00	1 050,00
20	Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu	150,00	m	D	65,00	9 750,00
21	Elektro pospojení systému GHZ	1,00	kpt	D	1 000,00	1 000,00
						37 250,00
22	Montáž GHZ	1,00	ks	M	52 691,00	52 691,00
	Celkem Kč					52 691,00
Rekapitulace						
	Celkem Kč bez DPH					227 911,00 Kč

Součástí tohoto výkazu je technická zpráva a výkresová část.

Veškeré konkrétní výrobky jsou uvedeny jako referenční, udávají minimální požadované vlastnosti a funkce

Soupis prací STK

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**
Dittrichova 21 - serverovna
Praha 2

Profese: D1.4k_ESL - STK Strukturovaná kabeláž

Datum:

položka	Popis položky	m.j.	Počet m.j.	cena za jednotku, včetně montáže	Cena celkem
	Přesun serverovny S510				221 700,00 Kč
1.1	Serverový rozvaděč 19" výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, A-typ 19" lišt; Přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; Zadní dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, vícebodový; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP00; Kryty: horní kryt - F design (jednodílný), bez dolního krytu; Nosnost 1500 kg; Barva RAL 9005 (černá); Součástí jsou výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada, 2 kulaté kabelové průchodky s kartáčem a 28 ks montážních sad, včetně ventilačního příslušenství, průchodek do podlahy, vertikálních vyvazovacích lišt, montážního příslušenství atd.	ks	3	33 250,00 Kč	99 750,00 Kč
1.2	Základní PDU 7,2kW, 0U, zástrčka EN 60309 (1x32A), kabel 3m, zásuvky 20x C13 a 4x C19, celkový příkon 32A, včetně montážního příslušenství	ks	3	10 850,00 Kč	32 550,00 Kč
1.3	Přemístění serverového rozvaděče, demontáž, přesun rozvaděče a serverů, opětovná montáž	ks	3	10 800,00 Kč	32 400,00 Kč
1.4	Odpojení stávajících serverových racků ze systému, příprava na demontáž	ks	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
1.5	Oživení serverovny propojení do systému	ks	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
1.6	Přesun rozvaděče T Mobile - posun do místnosti S509	ks	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
1.7	Koordinace a jednání se správci sítí, T Mobile atd.	ks	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
1.8	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
1.9	Drobný nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Soupis prací STK

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Gorazdova 24

Praha 2

Profese: **D1.4k_ESL - STK Strukturovaná kabeláž**

Datum:

položka	Popis položky	m.j.	Počet m.j.	cena za jednotku, včetně montáže	Cena celkem
GORAZDOVA					3 287 287,00 Kč
Strukturovaná kabeláž MPO GORAZDOVA					3 055 331,00 Kč
2.1	Stojanový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt; Přední skleněné dveře, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333; zadní panel, 1ks, s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek pro zadní panel, univerzální klíč; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP30; Kryty: standardní horní a spodní kryt (neodnímatelný); Nosnost 500 kg; Barva RAL 9005 (černá); Součástí jsou výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada a 28 ks montážních sad, včetně ventilační jednotky, napájecího panelu s minimálně 10zásuvkami s přepětovou ochranou	kpl	7	33 250,00 Kč	232 750,00 Kč
2.2	Sada na spojení rozvaděčů řad	ks	3	25,00 Kč	75,00 Kč
2.3	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče výšky 42U	ks	14	1 850,00 Kč	25 900,00 Kč
2.4	19" FO vana komplet, 16xOS2, pigtaily, kazeta, 1U	ks	9	3 530,00 Kč	31 770,00 Kč
2.5	Patch panel F/STP cat6A 24x RJ45	ks	48	2 077,00 Kč	99 696,00 Kč
2.6	Patch panel telefonní cat3 50x RJ45	ks	9	1 351,00 Kč	12 159,00 Kč
2.7	Horizontální vyvazovací panel 1U	ks	60	290,00 Kč	17 400,00 Kč
2.8	Patch kabel F/STP cat 6A, 1m	ks	150	110,00 Kč	16 500,00 Kč
2.9	Patch kabel F/STP cat 6A, 2m	ks	750	263,00 Kč	197 250,00 Kč
2.10	Optický propojovací kabel duplex OS2, 3m	ks	80	365,00 Kč	29 200,00 Kč
2.11	zásuvka strukturované kabeláže stíněná RJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet.	ks	15	485,00 Kč	7 275,00 Kč
2.12	dvozásuvka strukturované kabeláže stíněná 2xRJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet.	ks	420	525,00 Kč	220 500,00 Kč
2.13	bezdrátové přístupové body WiFi 802.11 a/b/g/n, až 450Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, s podporou minimálně 2 sítí	ks	28	8 252,00 Kč	231 056,00 Kč
2.14	Měření signálu WiFi na místě, komplet	ks	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
2.15	Kabel F/STP cat6A, bezhalogenový	m	37000	29,00 Kč	1 073 000,00 Kč
2.16	optický kabel pro vnitřní použití 16vl. OS2	m	350	55,00 Kč	19 250,00 Kč
2.17	Telefonní kabel stíněný 50x2x0,5	m	750	86,00 Kč	64 500,00 Kč
2.18	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	2100	28,00 Kč	58 800,00 Kč
2.19	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 32mm	m	200	32,00 Kč	6 400,00 Kč
2.20	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	50	33,00 Kč	1 650,00 Kč
2.21	Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm, včetně příchytěk a montážního materiálu	m	2000	25,00 Kč	50 000,00 Kč
2.22	Trubka pevná elektroinstalační pr. 40mm, včetně příchytěk a montážního materiálu	m	250	36,00 Kč	9 000,00 Kč
2.23	Kovový kabelový žlab 100x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	50	293,00 Kč	14 650,00 Kč

položka	Popis položky	m.j.	Počet m.j.	cena za jednotku, včetně montáže	Cena celkem
2.24	Kovový kabelový žlab 200x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	200	371,00 Kč	74 200,00 Kč
2.25	Kovový kabelový žlab 300x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	150	497,00 Kč	74 550,00 Kč
2.26	Kovový kabelový žlab 400x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	40	530,00 Kč	21 200,00 Kč
2.28	Kovový kabelový žlab 500x110 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	20	585,00 Kč	11 700,00 Kč
2.29	Kovový kabelový žebřík 400x60 včetně uchycení ke stěně příslušenství, komplet včetně montáže	m	30	415,00 Kč	12 450,00 Kč
2.30	Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm, + zához drážky	m	2100	165,00 Kč	346 500,00 Kč
2.31	Protahovací krabice elektroinstalační KU68 včetně víčka, komplet	ks	500	99,00 Kč	49 500,00 Kč
2.32	Dodavatelská dokumentace	kpl	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
2.33	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
2.34	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
2.35	Drobný nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1	6 450,00 Kč	6 450,00 Kč
2.36	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč
	Zabezpečení serverovny a rozvoden MPO				231 956,00 Kč
3.1	Digitální záznamové zařízení kamerového systému IP HD 16 kamer, záznam pro 10Mpx ze všech vstupů v plném rozlišení, kapacita HDD pro záznam na 1měsíc ze všech kamer rozlišení 10 Mpix, počet vzdálených připojení min.128 streamů, min. dvě pozice SATA, rozhraní HDMI, VGA, vzdálený přístup pro správu a pro přístup k záznamu, kompatibilní dle ČSN EN 50130-4	ks	1	12 850,00 Kč	12 850,00 Kč
3.2	IP kamera vnitřní: 5Mpx, citlivost 0,24lx barva, 0,05 čb, varifokální objektiv 3-10mm, napájení PoE, externí poplachový vstup, nahrávání před poplachem 10s, ONVIF, IR přísvícení dosah 10m, včetně držáku pro instalaci na stěnu nebo strop	ks	4	4 645,00 Kč	18 580,00 Kč
3.3	Kamerové zkoušky	ks	4	2 500,00 Kč	10 000,00 Kč
3.4	Server elektronické kontroly vstupu, software, licence pro přístupový systém do 50 uživatel osob, vzdálená správa a přístup přes LAN	ks	1	45 822,00 Kč	45 822,00 Kč
3.5	Řídící jednotka elektronické kontroly vstupu s rozhraním Wiegand, ovládání 1 dveří, releový výstup, ethernetové rozhraní, včetně zálohovaného napájecího zdroje s akumulátorem, instalace do 19" rozvaděče	ks	4	10 328,00 Kč	41 312,00 Kč
3.6	USB čtečka karet pro programování karet	ks	1	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč
3.7	Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí, typ dle specifikace systému elektronické kontroly vstupu MPO	ks	4	7 330,00 Kč	29 320,00 Kč
3.8	Magnetický kontakt závrtný	ks	58	99,00 Kč	5 742,00 Kč
3.9	Elektromechanický zámek, včetně příslušenství	ks	4	8 950,00 Kč	35 800,00 Kč
3.10	Kabel 4x0,22	m	60	24,00 Kč	1 440,00 Kč
3.11	Kabel 2x2x0,8	m	60	24,00 Kč	1 440,00 Kč
3.12	Kabel F/STP cat6A, bezhalogenový	m	60	26,00 Kč	1 560,00 Kč
3.13	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	80	28,00 Kč	2 240,00 Kč
3.14	Dodavatelská dokumentace	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
3.15	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč

Soupis prací STK

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Dittrichova 21

Praha 2

Profese: **D1.4k_ESL - STK Strukturovaná kabeláž**

Datum:

položka	Popis položky	m.j.	Počet m.j.	cena za jednotku, včetně montáže	Cena celkem
DITTRICHOVA					2 840 048,00 Kč
Strukturovaná kabeláž CT DITTRICHOVA					2 616 452,00 Kč
4.1	Stojanový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt; Přední skleněné dveře, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333; zadní panel, 1ks, s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek pro zadní panel, univerzální klíč; 2 bočnice, celoplechové, univerzální klíč, Krytí: IP30; Kryty: standardní horní a spodní kryt (neodnímatelný); Nosnost 500 kg; Barva RAL 9005 (černá); Součástí jsou výškově stavitelné nožičky, zemní sada a 28 ks montážních sad, včetně ventilační jednotky, napájecího panelu s minimálně 10zásuvkami s přepětovou ochranou	kpl	6	33 250,00 Kč	199 500,00 Kč
4.2	Sada na spojení rozvaděčů řad	ks	1	25,00 Kč	25,00 Kč
4.3	Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče výšky 42U	ks	12	1 850,00 Kč	22 200,00 Kč
4.4	19" FO vana komplet, 16xOS2, pigtaily, kazeta, 1U	ks	9	3 530,00 Kč	31 770,00 Kč
4.5	Patch panel F/STP cat6A 24x RJ45	ks	41	2 077,00 Kč	85 157,00 Kč
4.6	Patch panel telefonní cat3 50x RJ45	ks	1	1 351,00 Kč	1 351,00 Kč
4.7	Horizontální vyvazovací panel 1U	ks	45	290,00 Kč	13 050,00 Kč
4.8	Patch kabel F/STP cat 6A, 1m	ks	120	110,00 Kč	13 200,00 Kč
4.9	Patch kabel F/STP cat 6A, 2m	ks	600	263,00 Kč	157 800,00 Kč
4.10	Optický propojovací kabel duplex OS2, 3m	ks	70	365,00 Kč	25 550,00 Kč
4.11	Optický propojovací kabel duplex OS2, 10m	ks	10	517,00 Kč	5 170,00 Kč
4.12	zásuvka strukturované kabeláže stíněná RJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet.	ks	20	485,00 Kč	9 700,00 Kč
4.13	dvozásuvka strukturované kabeláže stíněná 2xRJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet.	ks	350	525,00 Kč	183 750,00 Kč
4.14	bezdrátové přístupové body WiFi 802.11 a/b/g/n, až 450Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, s podporou minimálně 2 sítí	ks	27	8 252,00 Kč	222 804,00 Kč
4.15	Měření signálu WiFi na místě, komplet	ks	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
4.16	Kabel F/STP cat6A, bezhalogenový	m	33000	29,00 Kč	957 000,00 Kč
4.17	optický kabel pro vnitřní použití 16vl. OS2	m	400	55,00 Kč	22 000,00 Kč
4.18	Telefonní kabel stíněný 50x2x0,5	m	110	86,00 Kč	9 460,00 Kč
4.19	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	1800	28,00 Kč	50 400,00 Kč
4.20	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 32mm	m	200	32,00 Kč	6 400,00 Kč
4.21	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	50	33,00 Kč	1 650,00 Kč
4.22	Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm, včetně příchytěk a montážního materiálu	m	1800	25,00 Kč	45 000,00 Kč
4.23	Trubka pevná elektroinstalační pr. 40mm, včetně příchytěk a montážního materiálu	m	220	36,00 Kč	7 920,00 Kč
4.24	Kovový kabelový žlab 100x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	45	293,00 Kč	13 185,00 Kč

položka	Popis položky	m.j.	Počet m.j.	cena za jednotku, včetně montáže	Cena celkem
4.25	Kovový kabelový žlab 200x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	190	371,00 Kč	70 490,00 Kč
4.26	Kovový kabelový žlab 300x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	70	497,00 Kč	34 790,00 Kč
4.27	Kovový kabelový žlab 400x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	10	530,00 Kč	5 300,00 Kč
4.28	Kovový kabelový žlab 500x60 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	20	445,00 Kč	8 900,00 Kč
4.29	Kovový kabelový žlab 500x110 včetně uchycení do stropu, víka, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	30	585,00 Kč	17 550,00 Kč
4.30	Kovový kabelový žebřík 400x60 včetně uchycení ke stěně příslušenství, komplet včetně montáže	m	22	415,00 Kč	9 130,00 Kč
4.31	Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm, + zához drážky	m	1800	165,00 Kč	297 000,00 Kč
4.32	Protahovací krabice elektroinstalační KU68 včetně víčka, komplet	ks	400	99,00 Kč	39 600,00 Kč
4.33	Dodavatelská dokumentace	kpl	1	9 200,00 Kč	9 200,00 Kč
4.34	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
4.35	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
4.36	Drobný nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1	6 450,00 Kč	6 450,00 Kč
4.37	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč
	Zabezpečení serverovny a rozvoden CT				223 596,00 Kč
5.1	Digitální záznamové zařízení kamerového systému IP HD 16 kamer, záznam pro 10Mpx ze všech vstupů v plném rozlišení, kapacita HDD pro záznam na 1měsíc ze všech kamer rozlišení 10 Mpix, počet vzdálených připojení min.128 streamů, min. dvě pozice SATA, rozhraní HDMI, VGA, vzdálený přístup pro správu a pro přístup k záznamu, kompatibilní dle ČSN EN 50130-4	ks	1	12 850,00 Kč	12 850,00 Kč
5.2	IP kamera vnitřní: 5Mpx, citlivost 0,24lx barva, 0,05 čb, varifokální objektiv 3-10mm, napájení PoE, externí poplachový vstup, nahrávání před poplachem 10s, ONVIF, IR přisvícení dosah 10m, včetně držáku pro instalaci na stěnu nebo strop	ks	4	4 645,00 Kč	18 580,00 Kč
5.3	Kamerové zkoušky	ks	4	2 500,00 Kč	10 000,00 Kč
5.4	Server elektronické kontroly vstupu, software, licence pro přístupový systém do 50 uživatel osob, vzdálená správa a přístup přes LAN	ks	1	45 822,00 Kč	45 822,00 Kč
5.5	Řídící jednotka elektronické kontroly vstupu s rozhraním Wiegand, ovládání 1 dveří, releový výstup, ethernetové rozhraní, včetně zálohovaného napájecího zdroje s akumulátorem, instalace do 19" rozvaděče	ks	4	10 238,00 Kč	40 952,00 Kč
5.6	USB čtečka karet pro programování karet	ks	1	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč
5.7	Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí, typ dle specifikace systému elektronické kontroly vstupu CTO	ks	4	7 330,00 Kč	29 320,00 Kč
5.8	Magnetický kontakt závrtný	ks	58	99,00 Kč	5 742,00 Kč
5.9	Elektromechanický zámek, včetně příslušenství	ks	4	6 950,00 Kč	27 800,00 Kč
5.10	Kabel 4x0,22	m	60	24,00 Kč	1 440,00 Kč
5.11	Kabel 2x2x0,8	m	60	24,00 Kč	1 440,00 Kč
5.12	Kabel F/STP cat6A, bezhalogenový	m	60	26,00 Kč	1 560,00 Kč
5.13	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	80	28,00 Kč	2 240,00 Kč
5.14	Dodavatelská dokumentace	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
5.15	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč
5.16	Drobný nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1	7 650,00 Kč	7 650,00 Kč

ČÁST VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ

Výkaz výměr

Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov MPO	Výkaz výměr:
Objekt:	Strojovny	Zařízení pro vytápění a chlazení staveb

PČ.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem Kč
Díl:	713	Izolace tepelné				
1		Montáž návlekových izolačních trubic	m	350,00	65	22750
2		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 50mm	m	170,00	211	35870
3		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 76mm, min. tloušťka 50mm	m	150,00	252	37800
4		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 90mm, min. tloušťka 50mm	m	25,00	273	6825
5		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 108mm, min. tloušťka 50mm	m	5,00	288	1440
6		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 133mm, min. tloušťka 50mm	m	85,00	342	29070
7		Montáž difuzně izolačních trubic z kaučukové izolace	m	87,00	95	8265
8		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 42mm, min. tloušťka 40mm	m	10,00	667	6670
9		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 54mm, min. tloušťka 40mm	m	10,00	777	7770
10		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 40mm	m	20,00	797	15940
11		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 89mm, min. tloušťka 40mm	m	2,00	995	1990
12		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 110mm, min. tloušťka 40mm	m	5,00	1072	5360
13		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 133mm, min. tloušťka 40mm	m	40,00	1180	47200
14		Montáž difuzní izolace na rozdělovač sběrač chlazení	soubor	1,00	11200	11200
15		Difuzní izolace rozdělovače chlazení - tl.20mm	m2	2,20	2564	5640,8
16		Montáž difuzní izolace na zásobník chladu o objemu cca 1500l	soubor	2,00	15000	30000
17		Difuzní izolace zásobníku chladící vody o objemu 1500l, tl. 50mm velikost zásobníku 1000x2120mm	kus	2,00	13254	26508
18		Montáž difuzní izolace na oběhová čerpadla chlazení	soubor	5,00	352	1760
19		Difuzní izolační blok pro oběhové čerpadlo DN 32	kus	3,00	350	1050
20		Difuzní izolační blok pro oběhové čerpadlo DN 40	kus	2,00	350	700
21		Montáž difuzní izolace na seřizovací armatury na rozdělovači chlazení	soubor	9,00	500	4500
22		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN10	kus	2,00	750	1500
23		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN40	kus	2,00	850	1700
24		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN50	kus	2,00	950	1900
25		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN65	kus	1,00	1100	1100
26		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN80	kus	2,00	1250	2500
27						
28		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 25 m	kpl.			0
	Celkem za	713 Izolace tepelné				317008,8

Díl:	730	Ústřední vytápění				
29		HZS - topná zkouška	hod	24,00	250	6000
30		HZS - seřízení a uvedení do provozu	hod	5,00	350	1750
31		HZS - doregulování systému	hod	5,00	250	1250
32		HZS - nepředvídatelné práce	hod	8,00	250	2000
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				11000
Díl:	732	Strojovny				
33		Montáž akumulční nádoby chlazení do 1500l, instalace do 8.nadzemního podlaží	soubor	2,00	26850	53700
34		Akumulční nádrž z uhlíkové oceli, objem nádrže min. 1470l, rozměry např. 1000x2120, hmotnost 130kg, tlaková odolnost 3bary, úprava připojovacích hrdel na min. DN 100	kus	2,00	74500	149000
35		Montáž akumulční nádoby vytápění do 3000l	soubor	1,00	35400	35400
36		Akumulční nádrž z uhlíkové oceli, objem nádrže min.3000l, rozměry např. 1700x20650, hmotnost 309kg, tlaková odolnost 6bar, velikost připojovacích hrdel min. 2,5"	kus	1,00	101630	101630
37		Montáž tepelného čerpadla na střechu, včetně přesunu na stavbu a místo instalace	soubor	5,00	35200	176000
38		Venkovní reverzibilní tepelné čerpadlo, s hydromodulem, návrhový topný výkon min. 50kW (A35/W7), EER min. 2,7 (A35/W7), návrhový topný výkon 50kW (A7/W45), topný faktor min. 3,1 (A2/W35) min. energetická účinnost 125%, včetně sofstartéru, antivibračního rámu, ochranou proti zámrazu a přidavnému filtru a zpětného ventilu před výměník a hydraulického pružného připojení a komunikací M-bus- viz. požadavky MaR. Maximální výška tepelného čerpadla 1,5m. Návrhový průtok hydraulického modulu 7180kg/h, při dispozičním tlaku na výstupu z TČ 45kPa. Včetně pojistného ventilu.	kus	5,00	352600	1763000
39		Uvedení doprovozu - tepelného čerpadla včetně nastavení regulace a zaškolení obsluhy	soubor	5,00	6000	30000
40		Montáž čerpadel objehových spinálních, DN 32	soubor	7,00	550	3850
42		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 32, Q=3,31m3/h, h=30kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	2,00	21357	42714
43		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 32, Q=5,5m3/h, h=30kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	2,00	31357	62714
44		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 32, Q=5,5m3/h, h=53kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	2,00	23648	47296
45		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 32, Q=7,27m3/h, h=20kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	1,00	21357	21357
46		Montáž čerpadel objehových spinálních, DN 40	soubor	3,00	550	1650
47		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 40 F, Q=8,61m3/h, h=50kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	1,00	35533	35533
48		Spinální elektronické oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením, DN 40 F, Q=26,6m3/h, h=46kPa, včetně připojovacího šroubení	kus	2,00	57587	115174
49		nastavení průtoku a výtlaku na elektronických oběhových čerpadlech	soubor	9,00	390	3510
50		Montáž kombinovaného rozdělovač/sběrače vytápění modul 100, na systémové nástěnné konzole	soubor	1,00	12500	12500
51		Sdružený topný rozdělovač/zběrač modul 120, tlaková odolnost 6Bar, připojení DN 80, výstup fan-coily 2x DN 50 a 1x VZt DN 50 , - viz detail 026, včetně tepelné izolace	kus	1,00	22410	22410

52		Montáž svařovaného rozdělovače a sběrače chlazení na systémové nástěnné konzole	soubor	2,00	452	904
53		Rozdělovač/sběrač chlazení - ocelový svařový DN150 - provedení dle detailu rozdělovače, připojení DN 125, výstup fan-coily 2x DN 100, VZT 2x DN50, serwrovna DN 65	kus	2,00	36540	73080
54		Montáž tlakové expanzní nádoby	soubor	2,00	850	1700
55		expanzní objem 250l; tlaková odolnost min. 6bar; připojení 1" expanzní nádoba vytápění	kus	1,00	8617	8617
56		expanzní objem 200l; tlaková odolnost min. 6bar; připojení 1" expanzní nádoba chlazení	kus	1,00	8097	8097
57		Vypuštění otopné soustavy	soubor	1,00	5000	5000
58		Napuštění otopné soustavy	soubor	1,00	5000	5000
59		Orientační štítky a popisy topných a chladících větví	soubor	1,00	4200	4200
60						
61,4		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 25 m	kpl.			
	Celkem za	732 Strojovny				2784036
Díl:	733	Rozvody potrubí				
62		Demontáž stávajícího rozvodů potrubí	soubor	1,00	22100	22100
63		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 42x1,5 (včetně montáže)	m	10,00	271	2710
64		Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	10,00	35	0
65		Potrubí ocelové hladné bezešvé 57x2,9, spojované svařování (včetně montáže)	m	190,00	463	87970
66		Potrubí hladné bezešvé 76x3,2 spojované svařování (včetně montáže)	m	150,00	529	79350
67		Potrubí hladné bezešvé 89x3,6 spojované svařování (včetně montáže)	m	27,00	596	16092
68		Potrubí hladné bezešvé 108x4 spojované svařování (včetně montáže)	m	10,00	1100	11000
69		Potrubí hladné bezešvé 133x4 spojované svařování (včetně montáže)	m	100,00	1352	135200
70		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 54x1,5 (včetně montáže)	m	10,00	546	5460
71		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 108x2,0 (včetně montáže)	m	30,00	1838	55140
72		Tlaková zkouška potrubí do DN 125	m	517,00	45	
73						
74		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	kpl.			
	Celkem za	733 Rozvody				415022
Díl:	734	Armatury				
75		Teploměr se zadním napojením s jímkou, D=63mm, 0-120°C	kus	20,00	153	3060
76		Montáž tlakoměru včetně připojovacího příslušenství	soubor	2,00	150	300
77		Manometr se spodním napojením, D=63mm, 0-4Bar	kus	2,00	246	492
78		Montáž armatur závitových , s 1 závitem G 1/2 včetně kul. Kohoutu vypoštěčího KVK 15	soubor	23,00	120	2760
79		Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	soubor	7,00	150	1050
80		Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	kus	7,00	150	1050
81		Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1"	soubor	1,00	150	150
82		Pojistný ventil DN 25/32, otevírací přetlak 3,0Bar	kus	1,00	1035	1035
83		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G1"	soubor	2,00	150	300
84		Kulový kohout se zajištěním; pro připojení expanzní nádovy; DN 25	kus	2,00	865	1730
85		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G2"	soubor	22,00	190	4180
86		Kulový kohout; závitový pákový; DN 50	kus	41,00	805	33005
87		Filtr do potrubí; DN 50; závit		4,00	618	2472

88	Zpěrný ventil; DN 50; závit		4,00	774	3096
89	Montáž armatur přírubových, se 2-mi přírobami PN 6, DN50	soubor	8,00	150	1200
90	Uzavírací mezipřírubová armatura, klapka s pákou; DN 50, PN 6	kus	4,00	1450	5800
91	Mezipřírubová zpětná klapka; DN 50, PN 6	kus	2,00	2999	5998
92	mezipřírubový filtr do potrubí DN 50, PN6	kus	2,00	1950	3900
93	Montáž armatur přírubových, se 2-mi přírobami PN 6, DN65	soubor	6,00	750	4500
94	Uzavírací mezipřírubová armatura, klapka s pákou; DN 65, PN 6	kus	8,00	1531	12248
95	Mezipřírubová zpětná klapka; DN 65, PN 6	kus	2,00	2999	5998
96	mezipřírubový filtr do potrubí DN 65, PN6	kus	2,00	3337	6674
97	Montáž armatur přírubových, se 2-mi přírobami PN 6, DN80	kus	4,00	750	3000
98	Uzavírací mezipřírubová armatura, klapka s pákou; DN 80, PN 6	kus	4,00	1519	6076
99	Montáž armatur přírubových, se 2-mi přírobami PN 6, DN100	kus	16,00	750	12000
100	Uzavírací mezipřírubová armatura, klapka s pákou; DN 100, PN 6	kus	12,00	1731	20772
101	Mezipřírubová zpětná klapka; DN 100, PN 6	kus	2,00	6038	12076
102	mezipřírubový filtr do potrubí DN 100, PN6	soubor	2,00	3337	6674
103	Montáž armatur přírubových, se 2-mi přírobami PN 6, DN125	kus	4,00	850	3400
104	Uzavírací mezipřírubová armatura, klapka s pákou; DN 125, PN 6	kus	4,00	2221	8884
105	Montáž armatur závitových, se 3 závitů, 6/4"	soubor	2,00	550	1100
106	Třícestný směšovací ventil, DN40 kvs=25, serwopohon pro ovládání je součástí dodávky MaR	kus	2,00	2200	4400
107	Třícestný přepínací ventil, DN40 kvs=30, serwopohon pro ovládání je součástí dodávky MaR	kus	2,00	2220	4440
108	Montáž armatur závitových, se 3 závitů, G 2"	soubor	1,00	550	550
109	Třícestný směšovací ventil, DN50 kvs=40, serwopohon pro ovládání je součástí dodávky MaR	kus	1,00	3300	3300
110	Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN32	kus	1,00	850	850
111	Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kvs=14,200m3/h	kus	1,00	2874	2874
112	Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN40	kus	2,00	850	1700
113	Vyvažovací ventil, závitový, DN 40, kvs=19,200m3/h	kus	2,00	3659	7318
114	Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN50	kus	5,00	80	400
115	Vyvažovací ventil, závitový, DN 50, kvs=33,00m3/h	kus	5,00	4489	22445
116	Montáž seřizovací armatury se 2-mi přírubami DN65, PN6	kus	1,00	1250	1250
117	Vyvažovací ventil přírubový; DN 65, kvs=120	kus	1,00	12019	12019
118	Montáž seřizovací armatury se 2-mi přírubami DN80, PN6	kus	2,00	1250	2500
119	Vyvažovací ventil přírubový; DN 80, kvs=120	kus	2,00	22450	44900
120	Nastavení požadovaného průtoku na seřizovacích armaturách	kus	11,00	850	9350
121	Montáž manometru na rozdělovač vytápění/chlazení	soubor	2,00	150	300
122	Manometr 0-6 Bar, včetně dilatační smyčky	kus	2,00	347	694
123	Montáž kalorimetru závitového do DN32 včetně instalace čidla teploty	soubor	5,00	1250	6250
124	Ultrazvukový měřič tepla/chladu DN 32, PN 6, Q=6m3/h, komunikace M-Bus	kus	5,00	35620	178100
125	Montáž kalorimetru přírubového do DN40 včetně instalace čidla teploty	soubor	3,00	1250	3750
126	Ultrazvukový měřič tepla/chladu DN 40, PN 6, Q=10m3/h, komunikace M-Bus	kus	1,00	36500	36500

127		Ultrazvukový měřič tepla/chladu DN 65, PN 6, Q=25m ³ /h, komunikace M-Bus	kus	2,00	45600	91200
128						
129		Přesuny hmot pro armatury, výšky do 25m	kpl.			
	Celkem za	734 Armatury				610070
Díl:	736	Konstrukce zámečnické				
130		Montáž konzolí	soubor	2,00	1200	2400
131		Konzole pro osazení združeného rozdělovače/sběrače modul 100	kus	2,00	1500	3000
132		Montáž konzolí pro osazení svařovaného rozdělovače/zběrače DN 150	soubor	2,00	1200	2400
133		Konzole pro osazení svařovaného rozdělovače a sběrače DN150	kus	2,00	1500	3000
134		Instalace antivibračního rámu pod tepelné čerpadlo	soubor	5,00	4500	22500
135		Uchycení potrubí	Soubor	1,00	12500	12500
136						
137		Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 25m	kpl.			
	Celkem za	735 Zámečnické konstrukce				45800
Díl:	783	Nátěry				
138		Nátěry ocelového potrubí do DN 50 Z+2x	m	10,00	55	550
139		Nátěry ocelového potrubí do DN 125 Z+2x	m	512,00	55	28160
140						
141		Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 25m	kpl.			
	Celkem za	783 Nátěry				28710
				Celkem	bez DPH	4211647

ČÁST VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ

Výkaz výměr

Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov MPO	Výkaz výměr:
Objekt:	Gorazdova 24, Praha 2	Zařízení pro vytápění a chlazení staveb

ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY

PČ.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem Kč
Díl:	713	Izolace tepelné				
145		Montáž návlekových izolačních trubíc	m	2019,00	85	171615,00
146		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 25mm	m	171,00	68	11628,00
147		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm	m	21,00	71	1491,00
148		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm	m	1320,00	82	108240,00
149		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 30mm	m	210,00	92	19320,00
150		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 35mm	m	153,00	140	21420,00
151		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 45mm, min. tloušťka 40mm	m	18,00	145	2610,00
152		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm	m	12,00	153	1836,00
153		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 50mm	m	60,00	211	12660,00
154		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 108mm, min. tloušťka 50mm	m	54,00	288	15552,00
155		Montáž difuzně izolačních trubíc z kaučukové izolace	m	2291,80	85	194803,00
156		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 32mm	m	45,00	184	8280,00
157		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm	m	69,00	112	7728,00
158		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm	m	870,00	114	99180,00
159		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 35mm	m	442,00	568	251056,00
160		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 40mm	m	217,00	612	132804,00
161		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 42mm, min. tloušťka 40mm	m	170,00	656	111520,00
162		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm	m	92,00	734	67528,00
163		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 54mm, min. tloušťka 40mm	m	110,00	777	85470,00
164		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 40mm	m	172,00	797	137084,00
165		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 76mm, min. tloušťka 40mm	m	64,00	944	60416,00
166		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 89mm, min. tloušťka 40mm	m	10,80	995	10746,00
167		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 110mm, min. tloušťka 40mm	m	30,00	1072	32160,00
168		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN10	kus	4,00	455	1820,00
169		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN32	kus	1,00	500	500,00
170		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN40	kus	8,00	550	4400,00
171						
172		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 25 m	%	15718,67	2,35	36938,87
	Celkem za	713 Izolace tepelné				1608805,87

Díl:	730	Ústřední vytápění				
173		HZS - topná zkouška	hod	24,00	250	6000,00
174		HZS - seřízení a uvedení do provozu	hod	10,00	350	3500,00
175		HZS - doregulování systému	hod	10,00	250	2500,00
176		HZS - nepředvídatelné práce	hod	12,00	250	3000,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				15000,00
Díl:	733	Rozvody potrubí				
177		Demontáž stávajícího rozvodů potrubí	soubor	1,00	21000	21000,00
178		Úprava stávajících rozvodů potrubí a úprava napojení zachovávaných rozvodů tepla	soubor	1,00	20000	20000,00
179		Potrubí ocelové závitové DN 15 spojované svařování (včetně montáže)	m	2040,00	167	340680,00
180		Potrubí ocelové závitové DN 20 spojované svařování (včetně montáže)	m	550,00	184	101200,00
181		Potrubí ocelové závitové DN 25 spojované svařování (včetně montáže)	m	280,00	211	59080,00
182		Potrubí ocelové závitové DN 32 spojované svařování (včetně montáže)	m	135,00	242	32670,00
183		Potrubí ocelové závitové DN 40 spojované svařování (včetně montáže)	m	105,00	364	38220,00
184		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 15x1,2 (včetně montáže)	m	216,00	252	54432,00
185		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 18x1,2 (včetně montáže)	m	90,00	261	23490,00
186		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 22x1,5 (včetně montáže)	m	95,00	282	26790,00
187		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 28x1,5 (včetně montáže)	m	108,00	314	33912,00
188		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 35x1,5 (včetně montáže)	m	84,00	348	29232,00
189		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 42x1,5 (včetně montáže)	m	51,00	371	18921,00
190		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 54x1,5 (včetně montáže)	m	2,00	446	892,00
191		Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	3756,00	25	93900,00
192		Potrubí ocelové hladné bezešvé 57x2,9, spojované svařování (včetně montáže)	m	268,00	263	70484,00
193		Potrubí hladné bezešvé 76x3,2 spojované svařování (včetně montáže)	m	26,00	429	11154,00
194		Potrubí hladné bezešvé 89x3,6 spojované svařování (včetně montáže)	m	19,80	496	9820,80
195		Potrubí hladné bezešvé 108x4 spojované svařování (včetně montáže)	m	51,60	591	30495,60
196		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 54x1,5 (včetně montáže)	m	111,00	446	49506,00
197		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 76,1x2 (včetně montáže)	m	16,00	674	10784,00
198		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 108x2,0 (včetně montáže)	m	18,00	1038	18684,00
199		Tlaková zkouška potrubí do DN 125	m	510,40	25	12760,00
200						
201		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	11081,07	3,65	
	Celkem za	733 Rozvody				1108107,40

Díl:	734	Armatury				
203		Montáž armatur závitových , s 1 závitem G 1/2 včetně kul. Kohoutu vypoštěcího KVK 15	soubor	36,00	150	5400,00
204		Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	soubor	192,00	150	28800,00
205		Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	kus	192,00	150	28800,00
206		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G1/2"	soubor	224,00	150	33600,00
207		Kulový kohout; závitový pákový; DN 15	kus	224,00	103	23072,00
208		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4"	soubor	12,00	150	1800,00
209		Kulový kohout; závitový pákový; DN 20	kus	12,00	147	1764,00
210		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G1"	soubor	19,00	150	2850,00
211		Kulový kohout; závitový pákový; DN 25	kus	19,00	243	4617,00
212		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G5/4"	soubor	6,00	150	900,00
213		Kulový kohout; DN 32	kus	6,00	381	2286,00
214		Filtr do potrubí; DN 32; závit	kus	2,00	305	610,00
215		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4"	soubor	1,00	200	200,00
216		Kulový kohout; závitový pákový; DN 40	kus	1,00	547	547,00
217		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G2"	soubor	23,00	200	4600,00
218		Kulový kohout; závitový pákový; DN 50	kus	23,00	805	18515,00
219		Úprava nastavení předregulace na stávající radiátorových ventilech na zachovávaných tělesech - úpravu hydrauliky provést dle skutečných úprac rozvodů	soubor	1,00	15000	15000,00
220		Montáž kombinovaného regulačního ventilu pro připojení Fan- coilu topného/chladícího fan-coilu	soubor	236,00	520	122720,00
221		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil LF-nízkoprůtočný, DN15, kvs=0,86 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	160,00	1463	234080,00
222		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN15, kvs=0,86 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	64,00	1464	93696,00
223		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN15, kvs=0,86 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	12,00	1463	17556,00
224		Nastavení požadovaného průtoku na kombinovaném regulačním/vyvažovacím ventilu	soubor	236,00	350	82600,00
225		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN10	kus	9,00	550	4950,00
226		Vyvažovací ventil, závitový, DN 10, kvs=1,470m3/h	kus	9,00	1855	16695,00
227		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN15	kus	1,00	550	550,00
228		Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, kvs=2,520m3/h	kus	1,00	1861	1861,00
229		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN20	kus	7,00	550	3850,00
230		Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kvs=5,700m3/h	kus	7,00	2118	14826,00
231		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN25	kus	1,00	550	550,00
232		Vyvažovací ventil, závitový, DN 25, kvs=8,700m3/h	kus	1,00	2262	2262,00
233		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN32	kus	1,00	550	550,00
234		Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kvs=14,200m3/h	kus	1,00	2874	2874,00
235		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN40	kus	7,00	550	3850,00
236		Vyvažovací ventil, závitový, DN 40, kvs=19,200m3/h	kus	7,00	3659	25613,00
237		Nastavení požadovaného průtoku na seřizovacích armaturách	kus	26,00	350	9100,00
238		Přesuny hmot pro armatury, výšky do 25m	%	8115,44	0,41	3327,33
239						
	Celkem za	734 Armatury				814871,33

Díl:	735	Otopná tělesa				
		Fan-coily				
240		Tlaková zkouška fan-coilů	kus	81,00	250	20250,00
241		Montáž podstropního dvoutrubkového fan-coilu do délky 1200mm, včetně uchycení a hydraulického připojení	soubor	6,00	2500	15000,00
242		podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 2 délky 880mm, chladicí výkon 1,50kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení	kus	1,00	11960	11960,00
243		podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 4 délky 1185mm, chladicí výkon 3,80kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení	kus	5,00	21860	109300,00
244		Montáž nástěnných parapetních fancoilů včetně zakrytí, uchycení a hydraulického připojení do délky 1000mm	soubor	15,00	2500	37500,00
245		nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 2 délky 770mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvouřadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 537W 40/30°C, chladicí výkon 1100W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	7,00	11670	81690,00
246		nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 3 délky 985mm, s třířadým výměníkem chlazení a jednořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 496W 40/30°C, chladicí výkon 1600W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	5,00	15190	75950,00
247		Montáž stropního kazetového čtyřtrubkového fan-coilu, včetně uchycení a hydraulického připojení	soubor	65,00	2500	162500,00
248		Kazetový podstropní fan-coil velikost 0 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 732W 40/30°C, chladicí výkon 1721W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	79,00	20140	1591060,00
249		Kazetový podstropní fan-coil velikost 1 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 857W 40/30°C, chladicí výkon 2071W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	7,00	22140	154980,00
250		Kazetový podstropní fan-coil velikost 2 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 951W 40/30°C, chladicí výkon 2113W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	4,00	22140	88560,00
251		Kazetový podstropní fan-coil velikost 3 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 1077W 40/30°C, chladicí výkon 2631W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	5,00	22140	110700,00
252		Kazetový podstropní fan-coil velikost 4 800x800, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 2217W 40/30°C, chladicí výkon 4473W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	7,00	32590	228130,00
253						
254		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	26875,8	3,65	98096,67
	Celkem za	734 Armatury				2785676,67

Díl:	736	Konstrukce zámečnické				
255		Uchycení potrubí	Soubor	1,00	12500	12500,00
	Celkem za	735 Zámečnické konstrukce				12500,00
Díl:	783	Nátěry				
256		Nátěry ocelového potrubí do DN 50 Z+2x	m	3110,00	35	108850,00
257		Nátěry ocelového potrubí do DN 125 Z+2x	m	365,00	35	12775,00
258						
259		Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 25m	%	1216,25	2,15	2614,94
	Celkem za	783 Nátěry				124239,94

ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem bez DPH 6469201,21

ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem Kč
Díl:	732	Strojovny				
260		Montáž venkovní venkovní kondenzční jednotky multisplitového zařízení na sněnovou konzoli	soubor	1,00	3500	3500,00
261		Venkovní venkovní kondenzční jednotky multisplitového zařízení, chladicí výkon 8,5kW, pro připojení 3vnitřních jednotek, maximální provozní teplota min. 43°C rozměry 1001x790x427, hmotnost 68kg.	kus	1,00	65110	65110,00
262		Montáž nástěnné chladící jednotky multisplit, včetně připojení	soubor	4,00	3500	14000,00
263		Vnitřní nástěnná chladící jednotka, multisplit chladicí výkon 3,5kW, připojení 1/4" _3/8" rozměry 845x289x209, hmotnost 10kg, včetně IR dálkového ovladače	kus	4,00	10840	43360,00
264		Montáž propojovacího chladivového potrubí do 18mm, včetně vakuování, plnění a revize	soubor	200,00	150	30000,00
265		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 6mm	m	100,00	437	43700,00
266		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 10mm	m	100,00	452	45200,00
267		Uvedení chladícího zařízení do provozu, včetně zaškolení obsluhy	soubor	1,00	15000	15000,00
268						
269		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	2598,7	3,65	9485,26
	Celkem za	732 Strojovny				269355,26

ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem bez DPH 269355,26

ČÁST VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ

Výkaz výměr

Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov MPO	Výkaz výměr:
Objekt:	Dittrichova 21, Praha 2	Zařízení pro vytápění a chlazení staveb

ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY

PČ.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem Kč
Díl:	713	Izolace tepelné				
300		Montáž návlekových izolačních trubic	m	1462,00	85	124270
301		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 25mm	m	100,00	67	6700
302		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm	m	14,00	71	994
303		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm	m	930,00	81	75330
304		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 30mm	m	220,00	92	20240
305		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 35mm	m	102,00	140	14280
306		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 45mm, min. tloušťka 40mm	m	12,00	145	1740
307		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm	m	8,00	153	1224
308		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 50mm	m	40,00	211	8440
309		Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 108mm, min. tloušťka 50mm	m	36,00	288	10368
310		Montáž difuzně izolačních trubic z kaučukové izolace	m	1003,20	89	89284,8
311		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 32mm	m	26,00	184	4784
312		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm	m	46,00	112	5152
313		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm	m	42,00	114	4788
314		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 35mm	m	240,00	568	136320
315		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 40mm	m	180,00	612	110160
316		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 42mm, min. tloušťka 40mm	m	199,00	656	130544
317		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm	m	59,00	734	43306
318		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 54mm, min. tloušťka 40mm	m	72,00	777	55944
319		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 40mm	m	104,00	797	82888
320		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 76mm, min. tloušťka 40mm	m	8,00	944	7552
321		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 89mm, min. tloušťka 40mm	m	7,20	995	7164
322		Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 110mm, min. tloušťka 40mm	m	20,00	1072	21440
323		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN10	kus	4,00	728	2912
324		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN32	kus	1,00	789	789
325		Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN40	kus	8,00	879	7032
326						
327		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 25 m	%	9736,46	2,35	22880,6763
	Celkem za	713 Izolace tepelné				996526,4763

Díl:	730	Ústřední vytápění				
328		HZS - topná zkouška	hod	24,00	250	6000
329		HZS - seřízení a uvedení do provozu	hod	10,00	350	3500
330		HZS - doregulování systému	hod	10,00	250	2500
331		HZS - nepředvídatelné práce	hod	12,00	250	3000
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				15000
Díl:	733	Rozvody potrubí				
332		Demontáž stávajícího rozvodů potrubí	soubor	1,00	22500	22500
333		Úprava stávajících rozvodů potrubí a úprava napojení zachovávaných rozvodů tepla	soubor	1,00	25000	25000
334		Potrubí ocelové závitové DN 15 spojované svařování (včetně montáže)	m	1300,00	267	347100
335		Potrubí ocelové závitové DN 20 spojované svařování (včetně montáže)	m	325,00	284	92300
336		Potrubí ocelové závitové DN 25 spojované svařování (včetně montáže)	m	275,00	311	85525
337		Potrubí ocelové závitové DN 32 spojované svařování (včetně montáže)	m	155,00	342	53010
338		Potrubí ocelové závitové DN 40 spojované svařování (včetně montáže)	m	68,00	364	24752
339		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 15x1,2 (včetně montáže)	m	138,00	252	34776
340		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 18x1,2 (včetně montáže)	m	60,00	261	15660
341		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 22x1,5 (včetně montáže)	m	32,00	282	9024
342		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 28x1,5 (včetně montáže)	m	138,00	314	43332
343		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 35x1,5 (včetně montáže)	m	3,00	348	1044
344		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 42x1,5 (včetně montáže)	m	57,00	371	21147
345		Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	2551,00	55	140305
346		Potrubí ocelové hladné bezešvé 57x2,9, spojované svařování (včetně montáže)	m	168,00	263	44184
347		Potrubí hladné bezešvé 76x3,2 spojované svařování (včetně montáže)	m	4,00	429	1716
348		Potrubí hladné bezešvé 89x3,6 spojované svařování (včetně montáže)	m	14,00	496	6944
349		Potrubí hladné bezešvé 108x4 spojované svařování (včetně montáže)	m	35,00	591	20685
350		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 54x1,5 (včetně montáže)	m	90,00	464	41760
351		Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 108x2,0 (včetně montáže)	m	12,00	1138	13656
352		Tlaková zkouška potrubí do DN 125	m	323,00	55	17765
353						
354		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	10621,85	3,65	38769,7525
	Celkem za	733 Rozvody				1100954,753

Díl:	734	Armatury				
355		Montáž armatur závitových , s 1 závitem G 1/2 včetně kul. Kohoutu vypoštěcího KVK 15	soubor	32,00	250	8000
356		Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	soubor	4,00	150	600
357		Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	kus	4,00	150	600
358		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G1/2"	soubor	167,00	150	25050
359		Kulový kohout; závitový pákový; DN 15	kus	167,00	103	17201
360		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4"	soubor	7,00	150	1050
361		Kulový kohout; závitový pákový; DN 20	kus	7,00	147	1029
362		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G1"	soubor	19,00	150	2850
363		Kulový kohout; závitový pákový; DN 25	kus	19,00	243	4617
364		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G5/4"	soubor	6,00	180	1080
365		Kulový kohout; DN 32	kus	6,00	381	2286
366		Filtr do potrubí; DN 32; závit	kus	2,00	305	610
367		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4"	soubor	1,00	200	200
368		Kulový kohout; závitový pákový; DN 40	kus	1,00	547	547
369		Montáž armatur závitových, se 2 závity, G2"	soubor	23,00	250	5750
370		Kulový kohout; závitový pákový; DN 50	kus	23,00	805	18515
371		Úprava nastavení předregulace na stávající radiátorových ventilech na zachovávaných tělesech - úpravu hydrauliky provést dle skutečných úprac rozvodů	soubor	1,00	6000	6000
372		Montáž kombinovaného regulačního ventilu pro připojení Fan- coilu topného/chladícího fan-coilu	soubor	174,00	550	95700
373		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil LF-nízkoprůtočný, DN15, kvs=0,86 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	112,00	1463	163856
374		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN15, kvs=1,83 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	55,00	1463	80465
375		Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN20, kvs=3,47 , ovládací servopohon je dodávkou MaR	kus	7,00	1645	11515
376		Nastavení požadovaného průtoku na kombinovaném regulačním/vyvažovacím ventilu	soubor	174,00	350	60900
377		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN10	kus	9,00	550	4950
378		Vyvažovací ventil, závitový, DN 10, kvs=1,470m3/h	kus	9,00	1855	16695
379		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN15	kus	1,00	550	550
380		Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, kvs=2,520m3/h	kus	1,00	1861	1861
381		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN20	kus	5,00	550	2750
382		Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kvs=5,700m3/h	kus	5,00	2118	10590
383		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN25	kus	1,00	550	550
384		Vyvažovací ventil, závitový, DN 25, kvs=8,700m3/h	kus	1,00	2262	2262
385		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN32	kus	2,00	550	1100
386		Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kvs=14,200m3/h	kus	2,00	2874	5748
387		Montáž seřizovací armatury se 2-mi závity DN40	kus	4,00	550	2200
388		Vyvažovací ventil, závitový, DN 40, kvs=19,200m3/h	kus	4,00	3659	14636
389		Nastavení požadovaného průtoku na seřizovacích armaturách	kus	22,00	350	7700
390						
391		Přesuny hmot pro armatury, výšky do 25m	%	5800,13	0,41	2378,0533
	Celkem za	734 Armatury				582391,0533

Díl:	735	Otopná tělesa				
		Fan-coily				
392		Tlaková zkouška fan-coilů	kus	81,00	250	20250
393		Montáž podstropního dvoutrubkového fan-coilu do délky 1200mm, včetně uchycení a hydraulického připojení	soubor	3,00	2500	7500
394		podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 2 délky 880mm, chladicí výkon 1,50kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení	kus	1,00	14960	14960
395		podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 4 délky 1185mm, chladicí výkon 3,80kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení	kus	2,00	22860	45720
396		Montáž podstropního dvoutrubkového fan-coilu do délky 1200mm bez opláštění, včetně uchycení a hydraulického připojení	kus	3,00	20320	60960
397		Podstropní 2-trubkový fan-coil velikost 8 délky 1119mm, s čtyřřadým výměníkem chlazení , včetně kondenzátní vaničky, bez opláštění, bez regulace (dodávka MaR), chladicí výkon 5500W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	3,00	35840	107520
398		Montáž stropního kazetového dvoutrubkového fan-coilu, včetně uchycení a hydraulického připojení	soubor	1,00	2500	2500
399		Podstropní kazetový 2-trubkový fan-coil velikost 6 800x800mm, výměníkem chlazení , včetně kondenzátní vaničky, bez regulace (dodávka MaR), chladicí výkon 8000W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	1,00	35840	35840
400		Montáž nástěnných parapetních fancoilů včetně zakrytí, uchycení a hydraulického připojení do délky 1000mm	soubor	14,00	2500	35000
401		nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 2 délky 770mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 537W 40/30°C, chladicí výkon 1100W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	3,00	14610	43830
402		nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 3 délky 985mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 799W 40/30°C, chladicí výkon 1600W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	6,00	16290	97740
403		nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 4 délky 985mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 939W 40/30°C, chladicí výkon 1940W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	5,00	16290	81450
404		Montáž stropního kazetového čtyřtrubkového fan-coilu, včetně uchycení a hydraulického připojení	soubor	71,00	2500	177500
405		Kazetový podstropní fan-coil velikost U 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 732W 40/30°C, chladicí výkon 1721W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	28,00	25830	723240
406		Kazetový podstropní fan-coil velikost 1 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 857W 40/30°C, chladicí výkon 2071W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	6,00	25830	154980

407		Kazetový podstropní fan-coil velikost 2 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 951W 40/30°C, chladicí výkon 2113W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	9,00	25830	232470
408		Kazetový podstropní fan-coil velikost 3 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 1077W 40/30°C, chladicí výkon 2631W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	19,00	25830	490770
409		Kazetový podstropní fan-coil velikost 4 800x800, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 2217W 40/30°C, chladicí výkon 4473W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	8,00	34590	276720
410		Kazetový podstropní fan-coil velikost 5 800x800, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 1803W 40/30°C, chladicí výkon 5825W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení	kus	1,00	38590	38590
411						
412		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	26475,4	3,65	96635,21
	Celkem za	734 Armatury				2744175,21
Díl:	736	Konstrukce zámečnické				
413		Uchycení potrubí	Soubor	1,00	25000	25000
	Celkem za	735 Zámečnické konstrukce				25000
Díl:	783	Nátěry				
414		Nátěry ocelového potrubí do DN 50 Z+2x	m	2261,00	35	79135
415		Nátěry ocelového potrubí do DN 125 Z+2x	m	221,00	35	7735
416						
417		Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 25m	%	868,70	2,15	1867,705
	Celkem za	783 Nátěry				88737,705

ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem

bez DPH

5552785,197

ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Pč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem Kč
Díl:	732	Strojovny				
420		Montáž venkovní venkovní kondenzční jednotky multisplitového zařízení na sněnovou konzoli	soubor	2,00	3500	7000
421		Venkovní venkovní kondenzční jednotky multisplitového zařízení, chladicí výkon 8,5kW, pro připojení 2vnitřních jednotek, maximální provozní teplota min. 43°C rozměry 1001x790x427, hmotnost 68kg.	kus	1,00	36840	36840
422		Venkovní venkovní kondenzční jednotky multisplitového zařízení, chladicí výkon 16,0kW, pro připojení 3vnitřních jednotek, maximální provozní teplota min. 46°C rozměry 900x1345x340, hmotnost 121kg.	kus	1,00	60110	60110
423		Montáž vnitřní nástěnné chladicí jednotky multisplit, včetně připojení	soubor	3,00	3500	10500
424		Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, multisplit chladicí výkon 3,5kW, připojení 1/4" _3/8" rozměry 845x289x209, hmotnost 10kg, včetně IR dálkového ovladače	kus	2,00	10840	21680
425		Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, multisplit chladicí výkon 6,7kW, připojení 1/4" _5/8" rozměry 1078x325x246, hmotnost 17kg, včetně IR dálkového ovladače	kus	1,00	27830	27830
426		Montáž vnitřní kazetové chladicí jednotky multisplit, včetně připojení	soubor	1,00	3500	3500
427		Vnitřní kazetová chladicí jednotka, multisplit chladicí výkon 8,0kW, připojení 3/8" _5/8" rozměry 840x240x840, hmotnost 30kg, včetně IR dálkového ovladače	kus	1,00	27830	27830
428		Montáž výkonného klimatizačního zařízení s vnitřní kanálovou jednotkou 16kW	soubor	1,00	3500	3500
429		Venkovní venkovní kondenzční jednotky klimatizačního zařízení, chladicí výkon 16kW, maximální provozní teplota min. 48°C rozměry 1085x1365x427, hmotnost 126kg.	ks	1,00	55530	55530
430		Vnitřní podstropní jednotka klimatizačního zařízení, chladicí výkon 16kW, rozměry 1700x245x700, hmotnost 59kg. Včetně IR dálkového ovládání	ks	1,00	35120	35120
431		Montáž propojovacího chladivového potrubí do 18mm, včetně vakuování, plnění a revize	soubor	191,00	250	47750
432		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 6mm	m	35,00	454	15890
433		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 10mm	m	120,00	475	57000
434		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 16mm	m	22,00	353	7766
435		potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 18mm	m	14,00	386	5404
436		Uvedení chladicího zařízení do provozu, včetně zaškolení obsluhy	soubor	3,00	12000	36000
437						
438		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m	%	4592,5	3,65	16762,625
	Celkem za	732 Strojovny				476012,625

ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem bez DPH

476012,625

Soupis prací VZT

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Gorazdova 24

Praha 2

Profese: **Vzduchotechnika**

Datum:

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
11 Kanceláře								
11.01	Jednotka VZT sestavná W-type 40, Vp=8.080m3/h, dpext=400 Pa, Vo=8.080m3/h, dpext=400 Pa. vč. pružných manžet a klapek pro ovládnání servopohonem Sestavná větrací jednotka do vnitřního prostředí pro přívod a odvod větracího vzduchu s rekuperací a obtokem. Sestava: uzavírací klapky pro ovládnání servopohonem na vstupu čerstvého, výstupu znehodnoceného vzduchu a bypassu, filtr EU7, deskový rekuperátor, vodní ohřivač, vodní chladič, přívodní ventilátor, filtr EU5, odvodní ventilátor. Frekvenční měniče, parametry dle tabulky výkonů.	ks	1,00	88 000,00	38 000,00	88 000,00	38 000,00	126 000,00
		ks	2,00	28 000,00	14 000,00	56 000,00	28 000,00	84 000,00
11.03a	Tlumič hluku 1220x500, L=1.0 m	ks	1,00	4 650,00	1 850,00	4 650,00	1 850,00	6 500,00
11.03b	Tlumič hluku 1220x500, L=1.0 m	ks	1,00	4 650,00	1 850,00	4 650,00	1 850,00	6 500,00
11.03c	Tlumič hluku 1220x500, L=1.0 m	ks	1,00	4 650,00	1 850,00	4 650,00	1 850,00	6 500,00
11.03d	Tlumič hluku 1220x500, L=1.0 m	ks	1,00	4 650,00	1 850,00	4 650,00	1 850,00	6 500,00
11.04a	Přeslechový tlumič hluku 200x100, L=0.5 m	ks	64,00	680,00	320,00	43 520,00	20 480,00	64 000,00
11.04b	Přeslechový tlumič hluku 400x100, L=0.5 m	ks	3,00	1 200,00	320,00	3 600,00	960,00	4 560,00
11.04c	Přeslechový tlumič hluku 315x100, L=0.5 m	ks	6,00	780,00	320,00	4 680,00	1 920,00	6 600,00
11.04d	Přeslechový tlumič hluku D100, L=0.5 m	ks	95,00	550,00	320,00	52 250,00	30 400,00	82 650,00
11.04e	Přeslechový tlumič hluku 250x100, L=0.5 m	ks	30,00	720,00	320,00	21 600,00	9 600,00	31 200,00
11.05a	Nasávací kus 1220x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu	ks	1,00	5 650,00	1 600,00	5 650,00	1 600,00	7 250,00
11.05b	Výfukový kus 1220x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu	ks	1,00	5 650,00	1 600,00	5 650,00	1 600,00	7 250,00
11.07a	Protipožární klapka 630x500 ovládnání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	12 500,00	1 600,00	12 500,00	1 600,00	14 100,00
11.07b	Protipožární klapka 630x500 ovládnání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	12 500,00	1 600,00	12 500,00	1 600,00	14 100,00
11.07c	Protipožární klapka 315x200 ovládnání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	11 300,00	1 600,00	11 300,00	1 600,00	12 900,00
11.07d	Protipožární klapka 315x200 ovládnání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	11 300,00	1 600,00	11 300,00	1 600,00	12 900,00
11.08a	Regulátor konstantního průtoku vzduchu Qv=300 m3/h	ks	1,00	9 850,00	1 680,00	9 850,00	1 680,00	11 530,00
11.08b	Regulátor konstantního průtoku vzduchu Qv=600-800 m3/h	ks	2,00	12 650,00	1 680,00	25 300,00	3 360,00	28 660,00
11.08d	Regulátor konstantního průtoku vzduchu Qv=900-1200 m3/h	ks	10,00	19 620,00	1 680,00	196 200,00	16 800,00	213 000,00
11.08e	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=500 m3/h	ks	2,00	14 180,00	1 680,00	28 360,00	3 360,00	31 720,00
11.08f	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=575 m3/h	ks	2,00	14 720,00	1 680,00	29 440,00	3 360,00	32 800,00
11.08g	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=200-400 m3/h	ks	3,00	9 780,00	1 680,00	29 340,00	5 040,00	34 380,00
11.08h	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=450 m3/h	ks	1,00	12 120,00	1 680,00	12 120,00	1 680,00	13 800,00
11.08i	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=800-1050 m3/h	ks	2,00	17 670,00	1 680,00	35 340,00	3 360,00	38 700,00
11.08j	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Qv=200 m3/h	ks	2,00	9 780,00	1 680,00	19 560,00	3 360,00	22 920,00
11.09a	Přívodní vyústka čtyřhranná dvouřadá 200x100 s regulací R1	ks	10,00	447,00	180,00	4 470,00	1 800,00	6 270,00
11.09b	Odvodní vyústka čtyřhranná jednořadá 200x100 s regulací R1	ks	107,00	447,00	180,00	47 829,00	19 260,00	67 089,00
11.09c	Odvodní talířový ventil D125	ks	1,00	165,00	210,00	165,00	210,00	375,00
11.09d	Přívodní anemostat vířivý Qv=575 m3/h s klapkou	ks	1,00	2 400,00	240,00	2 400,00	240,00	2 640,00
11.09e	Odvodní anemostat vířivý Qv=575 m3/h s klapkou	ks	1,00	2 400,00	240,00	2 400,00	240,00	2 640,00
11.09f	Přívodní anemostat vířivý Qv=150 m3/h s klapkou	ks	1,00	1 850,00	240,00	1 850,00	240,00	2 090,00
11.09g	Odvodní anemostat vířivý Qv=200 m3/h s klapkou	ks	1,00	2 100,00	240,00	2 100,00	240,00	2 340,00
11.09h	Přívodní anemostat vířivý Qv=250 m3/h s klapkou	ks	1,00	2 350,00	240,00	2 350,00	240,00	2 590,00
11.09i	Odvodní anemostat vířivý Qv=400 m3/h s klapkou	ks	1,00	2 370,00	240,00	2 370,00	240,00	2 610,00
11.20	Potrubi čtyřhr.sk.-l- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek	m2	920,00	460,00	88,00	423 200,00	80 960,00	504 160,00
11.30a	Spiro potrubí SR 200 včetně tvarovek	bm	6,00	224,00	67,00	1 344,00	402,00	1 746,00
11.30b	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	12,00	196,00	67,00	2 352,00	804,00	3 156,00
11.30c	Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek	bm	78,00	180,00	67,00	14 040,00	5 226,00	19 266,00
11.30d	Spiro potrubí SR 100 včetně tvarovek	bm	480,00	140,00	67,00	67 200,00	32 160,00	99 360,00
11.45	Ohebná hadice D 100	bm	120,00	360,00	44,00	43 200,00	5 280,00	48 480,00
11.40a	Protihluková izolace 60 mm	m2	60,00	124,00	66,00	7 440,00	3 960,00	11 400,00
11.40b	Tepelná izolace 40 mm	m2	135,00	88,00	48,00	11 880,00	6 480,00	18 360,00
11.40c	Protipožární izolace izolace 40 mm	m2	132,00	146,00	89,00	19 272,00	11 748,00	31 020,00

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
12 Sociální zařízení								
12.01a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=125 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	8,00	1 720,00	210,00	13 760,00	1 680,00	15 440,00
12.01b	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=175 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	6,00	1 840,00	210,00	11 040,00	1 260,00	12 300,00
12.01c	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=400 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	1,00	3 450,00	210,00	3 450,00	210,00	3 660,00
12.03	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	17,00	1 683,00	89,00	28 611,00	1 513,00	30 124,00
12.09a	Odvodní talířový ventil D125	ks	40,00	165,00	105,00	6 600,00	4 200,00	10 800,00
12.09b	Odvodní talířový ventil D160	ks	1,00	250,00	105,00	250,00	105,00	355,00
12.30a	Spiro potrubí SR 225 včetně tvarovek	bm	60,00	78,00	67,00	4 680,00	4 020,00	8 700,00
12.30b	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	33,00	192,00	67,00	6 336,00	2 211,00	8 547,00
12.30c	Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek	bm	45,00	153,00	67,00	6 885,00	3 015,00	9 900,00
12.45a	Ohebná hadice D 160	bm	1,00	51,00	36,00	51,00	36,00	87,00
12.45b	Ohebná hadice D 125	bm	50,00	43,00	36,00	2 150,00	1 800,00	3 950,00
13 Větrání UPS								
13.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=500 m ³ /h, dp=100Pa	ks	1,00	5 959,00	210,00	5 959,00	210,00	6 169,00
13.03	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	1,00	1 683,00	105,00	1 683,00	105,00	1 788,00
13.07	Výdechová žaluzie D160	ks	1,00	220,00	88,00	220,00	88,00	308,00
13.09	Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 1025x75	ks	1,00	1 097,00	210,00	1 097,00	210,00	1 307,00
13.30	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	6,00	192,00	67,00	1 152,00	402,00	1 554,00
14 Větrání CHÚC								
14.01	Ventilátor axiální Qv=15.000 m ³ /h, dp=550Pa	ks	1,00	37 572,00	3 200,00	37 572,00	3 200,00	40 772,00
14.05	Protidešťová žaluzie přívodní 1000x800 se sítí proti hmyzu	ks	1,00	4 000,00	210,00	4 000,00	210,00	4 210,00
14.07a	Přetlaková klapka 1200x1335 se žaluzií do venkovního prostředí s nastavitelným přetlakem 25-100Pa	ks	1,00	12 000,00	1 870,00	12 000,00	1 870,00	13 870,00
14.07b	Uzavírací těsná klapka 800x630 se servopohonem	ks	1,00	6 400,00	2 100,00	6 400,00	2 100,00	8 500,00
14.09a	Přívodní mřížka čtyřhranná 1250x630 mm	ks	1,00	3 800,00	400,00	3 800,00	400,00	4 200,00
14.09b	Odvodní mřížka čtyřhranná 1200x630 mm	ks	1,00	3 800,00	400,00	3 800,00	400,00	4 200,00
14.20	Potrubí čtyřhr.sk.-l- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek	m2	82,00	460,00	88,00	37 720,00	7 216,00	44 936,00
14.40c	Protipožární izolace 40 mm	m2	72,00	146,00	89,00	10 512,00	6 408,00	16 920,00
Pomocný materiál								
	Montážní, závěsový, těsnící a spojovací materiál	kg	500,00	50,00		25 000,00	0,00	25 000,00
	Měření hluku	ks	1,00		15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00
	Zaškolení obsluhy, zaregulování, protokol o zkouškách	hod	16,00		480,00	0,00	7 680,00	7 680,00
	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	8,00		450,00	0,00	3 600,00	3 600,00
	Zdvíhací mechanismy	kpl	1,00		30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00
Celkem (bez DPH)						1 623 250,00	2 080 489,00	
CELKEM							2 080 489 Kč	

Soupis prací VZT

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Diitrichova 21

Praha 2

Profese: **Vzduchotechnika**

Datum:

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
1 Kanceláře								
1.01	Jednotka VZT sestavná W-type 40, Vp=7.700m3/h, dpext=400 Pa, Vo=7.700m3/h, dpext=400 Pa. vč. pružných manžet a klapek pro ovládání servopohonem Sestavná větrací jednotka do vnitřního prostředí pro přívod a odvod větracího vzduchu s rekuperací a obtokem. Sestava: uzavírací klapky pro ovládání servopohonem na vstupu čerstvého, výstupu znehodnoceného vzduchu a bypassu, filtr EU7, deskový rekuperátor, vodní ohřivač, vodní chladič, přívodní ventilátor, filtr EU5, odvodní ventilátor. Frekvenční měniče, parametry dle tabulky výkonů.	ks	1,00	77 000,00	34 000,00	77 000,00	34 000,00	111 000,00
		ks	2,00	26 000,00	12 000,00	52 000,00	24 000,00	76 000,00
1.03a	Tlumič hluku 1120x500, L=1.5 m	ks	1,00	4 250,00	1 850,00	4 250,00	1 850,00	6 100,00
1.03b	Tlumič hluku 1220x920, L=0.8 m	ks	1,00	4 850,00	1 850,00	4 850,00	1 850,00	6 700,00
1.03c	Tlumič hluku 1220x500, L=1.5 m	ks	1,00	4 650,00	1 850,00	4 650,00	1 850,00	6 500,00
1.03d	Tlumič hluku 1000x630, L=1.0 m	ks	1,00	3 950,00	1 850,00	3 950,00	1 850,00	5 800,00
1.04a	Přeslechový tlumič hluku 200x100, L=0.5 m	ks	13,00	680,00	320,00	8 840,00	4 160,00	13 000,00
1.04b	Přeslechový tlumič hluku 315x100, L=0.5 m	ks	3,00	780,00	320,00	2 340,00	960,00	3 300,00
1.04c	Přeslechový tlumič hluku D100, L=0.5 m	ks	34,00	550,00	320,00	18 700,00	10 880,00	29 580,00
1.04d	Přeslechový tlumič hluku D160, L=0.5 m	ks	40,00	570,00	320,00	22 800,00	12 800,00	35 600,00
1.04e	Přeslechový tlumič hluku D125, L=0.5 m	ks	43,00	550,00	320,00	23 650,00	13 760,00	37 410,00
1.04f	Přeslechový tlumič hluku D180, L=0.5 m	ks	10,00	570,00	320,00	5 700,00	3 200,00	8 900,00
1.04g	Přeslechový tlumič hluku D140, L=0.5 m	ks	5,00	560,00	320,00	2 800,00	1 600,00	4 400,00
1.05a	Nasávací kus 1120x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu	ks	1,00	4 850,00	1 600,00	4 850,00	1 600,00	6 450,00
1.05b	Výfukový kus 1000x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu	ks	1,00	4 850,00	1 600,00	4 850,00	1 600,00	6 450,00
1.07a	Protipožární klapka 800x400 ovládání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	12 500,00	1 600,00	12 500,00	1 600,00	14 100,00
1.07b	Protipožární klapka 630x500 ovládání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	11 300,00	1 600,00	11 300,00	1 600,00	12 900,00
1.07c	Protipožární klapka 800x400 ovládání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	12 500,00	1 600,00	12 500,00	1 600,00	14 100,00
1.07d	Protipožární klapka 315x200 ovládání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	11 300,00	1 600,00	11 300,00	1 600,00	12 900,00
1.07e	Protipožární klapka 500x250 ovládání ruční, tepelné, servopohon	ks	1,00	12 000,00	1 600,00	12 000,00	1 600,00	13 600,00
1.07f	Těsná uzavírací klapka 200x100, ovládání servopohonem	ks	2,00	1 870,00	1 600,00	3 740,00	3 200,00	6 940,00
1.07z	Regulační klapka D125 s ručním ovládním a aretací	ks	58,00	320,00	88,00	18 560,00	5 104,00	23 664,00
1.08a	Regulátor konstatního průtoku vzduchu 200x100	ks	6,00	4 640,00	125,00	27 840,00	750,00	28 590,00
1.08c	Regulátor konstatního průtoku vzduchu 250x100	ks	1,00	4 640,00	125,00	4 640,00	125,00	4 765,00
1.08d	Regulátor konstatního průtoku vzduchu 400x100	ks	1,00	4 700,00	125,00	4 700,00	125,00	4 825,00
1.08e	Regulátor konstatního průtoku vzduchu D125	ks	8,00	2 550,00	125,00	20 400,00	1 000,00	21 400,00
1.08f	Regulátor konstatního průtoku vzduchu D160	ks	2,00	2 550,00	125,00	5 100,00	250,00	5 350,00
1.08g	Regulátor konstatního průtoku vzduchu D180	ks	4,00	2 550,00	125,00	10 200,00	500,00	10 700,00
1.08i	Regulátor konstatního průtoku vzduchu D140	ks	2,00	2 550,00	125,00	5 100,00	250,00	5 350,00
1.08j	Regulátor konstatního průtoku vzduchu 200x200	ks	4,00	4 640,00	125,00	18 560,00	500,00	19 060,00
1.08k	Regulátor konstatního průtoku vzduchu D100	ks	2,00	2 120,00	125,00	4 240,00	250,00	4 490,00
1.08l	Regulátor variabilního průtoku vzduchu D100 Qv=200 m3/h	ks	5,00	4 288,00	1 680,00	21 440,00	8 400,00	29 840,00
1.08m	Regulátor variabilního průtoku vzduchu D200 Qv=600 m3/h	ks	2,00	4 780,00	1 680,00	9 560,00	3 360,00	12 920,00
1.08n	Regulátor variabilního průtoku vzduchu D125 Qv=200 m3/h	ks	10,00	4 300,00	1 680,00	43 000,00	16 800,00	59 800,00
1.08o	Regulátor variabilního průtoku vzduchu D160 Qv=250-600 m3/h	ks	6,00	4 800,00	1 680,00	28 800,00	10 080,00	38 880,00
1.08p	Regulátor variabilního průtoku vzduchu D140 Qv=160 m3/h	ks	1,00	4 740,00	1 680,00	4 740,00	1 680,00	6 420,00
1.09a	Přívodní výústka čtyřhranná dvouřadá 200x100 s regulací R1	ks	14,00	232,00	180,00	3 248,00	2 520,00	5 768,00
1.09b	Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 200x100 s regulací R1	ks	19,00	232,00	180,00	4 408,00	3 420,00	7 828,00
1.09c	Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 200x100	ks	133,00	192,00	180,00	25 536,00	23 940,00	49 476,00
1.09d	Odvodní talířový ventil D125	ks	3,00	165,00	210,00	495,00	630,00	1 125,00
1.20	Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek	m2	522,00	460,00	88,00	240 120,00	45 936,00	286 056,00
1.30a	Spiro potrubí SR 200 včetně tvarovek	bm	12,00	224,00	67,00	2 688,00	804,00	3 492,00

Pozice	Popis	MJ	počet	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena
				za M.J.	za M.J.	celkem	celkem	
1.30b	Spiro potrubí SR 180 včetně tvarovek	bm	24,00	196,00	67,00	4 704,00	1 608,00	6 312,00
1.30c	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	201,00	196,00	67,00	39 396,00	13 467,00	52 863,00
1.30d	Spiro potrubí SR 140 včetně tvarovek	bm	21,00	180,00	67,00	3 780,00	1 407,00	5 187,00
1.30e	Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek	bm	195,00	180,00	67,00	35 100,00	13 065,00	48 165,00
1.30f	Spiro potrubí SR 100 včetně tvarovek	bm	132,00	140,00	67,00	18 480,00	8 844,00	27 324,00
1.45	Ohebná hadice D 100	bm	80,00	360,00	44,00	28 800,00	3 520,00	32 320,00
1.40a	Protihluková izolace 60 mm	m2	40,00	124,00	66,00	4 960,00	2 640,00	7 600,00
1.40b	Tepelná izolace 40 mm	m2	115,00	88,00	48,00	10 120,00	5 520,00	15 640,00
1.40c	Protipožární izolace izolace 40 mm	m2	88,00	146,00	89,00	12 848,00	7 832,00	20 680,00
2 Sociální zařízení								
2.01a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=75 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	5,00	4 600,00	240,00	23 000,00	1 200,00	24 200,00
2.01b	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=125 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	3,00	4 600,00	240,00	13 800,00	720,00	14 520,00
2.01c	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=150 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	2,00	4 600,00	240,00	9 200,00	480,00	9 680,00
2.01d	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=175 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	3,00	4 600,00	240,00	13 800,00	720,00	14 520,00
2.01e	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=200 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	3,00	4 600,00	240,00	13 800,00	720,00	14 520,00
2.01f	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=300 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	1,00	4 600,00	240,00	4 600,00	240,00	4 840,00
2.03	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	17,00	1 683,00	46,00	28 611,00	782,00	29 393,00
2.09a	Odvodní talířový ventil D125	ks	32,00	165,00	210,00	5 280,00	6 720,00	12 000,00
2.09b	Odvodní talířový ventil D160	ks	3,00	250,00	210,00	750,00	630,00	1 380,00
2.30a	Spiro potrubí SR 225 včetně tvarovek	bm	57,00	238,00	67,00	13 566,00	3 819,00	17 385,00
2.30b	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	27,00	196,00	67,00	5 292,00	1 809,00	7 101,00
2.30c	Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek	bm	48,00	180,00	67,00	8 640,00	3 216,00	11 856,00
2.45a	Ohebná hadice D 160	bm	5,00	51,00	36,00	255,00	180,00	435,00
2.45b	Ohebná hadice D 125	bm	30,00	43,00	36,00	1 290,00	1 080,00	2 370,00
3 Serverovna								
3.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=250 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet	ks	1,00	4 600,00	240,00	4 600,00	240,00	4 840,00
3.05a	Protidešťová žaluzie přívodní 200x200 se sítí proti hmyzu	ks	1,00	320,00	120,00	320,00	120,00	440,00
3.05b	Výfukový kus D200 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu	ks	1,00	320,00	120,00	320,00	120,00	440,00
3.07	Uzavírací těsná klapka 200x200 se servopohonem	ks	1,00	3 200,00	480,00	3 200,00	480,00	3 680,00
3.09a	Mřížka na potrubí 200x200 mm	ks	1,00	124,00	88,00	124,00	88,00	212,00
3.09b	Mřížka na potrubí D160 mm	ks	1,00	580,00	88,00	580,00	88,00	668,00
3.20	Potrubí čtyřhr.sk.l.- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek	m2	2,00	460,00	88,00	920,00	176,00	1 096,00
3.30	Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek	bm	3,00	196,00	67,00	588,00	201,00	789,00
3.40c	Protipožární izolace izolace 40 mm	m2	1,00	146,00	89,00	146,00	89,00	235,00
4 Větrání CHÚC								
4.01	Ventilátor axiální Qv=10.500 m ³ /h, dp=550Pa	ks	1,00	57 470,00	2 600,00	57 470,00	2 600,00	60 070,00
4.05	Protidešťová žaluzie přívodní 1000x630 se sítí proti hmyzu	ks	1,00	4 000,00	1 800,00	4 000,00	1 800,00	5 800,00
4.07a	Přetlaková klapka 1500x700 se žaluzií do venkovního prostředí s nastavitelným přetlakem 25-100Pa	ks	1,00	16 000,00	1 870,00	16 000,00	1 870,00	17 870,00
4.07b	Uzavírací těsná klapka 1000x630 se servopohonem	ks	1,00	6 400,00	2 100,00	6 400,00	2 100,00	8 500,00
4.09a	Přívodní mřížka čtyřhranná 710x800 mm	ks	1,00	2 200,00	400,00	2 200,00	400,00	2 600,00
4.09b	Odvodní mřížka čtyřhranná 1500x700 mm	ks	1,00	2 700,00	400,00	2 700,00	400,00	3 100,00
4.20	Potrubí čtyřhr.sk.l.- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek	m2	42,00	460,00	67,00	19 320,00	2 814,00	22 134,00
4.40b	Tepelná izolace 40 mm	m2	4,00	88,00	48,00	352,00	192,00	544,00
Pomocný materiál								
	Montážní, závěsový, těsnící a spojovací materiál	kg	400,00	50,00		20 000,00	0,00	20 000,00
	Měření hluku	ks	1,00		15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00
	Zaškolení obsluhy, zaregulování, protokol o zkouškách	hod	16,00		480,00	0,00	7 680,00	7 680,00
	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	8,00		450,00	0,00	3 600,00	3 600,00
	Zdvíhací mechanismy	kpl	1,00		30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00
Celkem (bez DPH)				1 247 257,00		1 651 118,00		
CELKEM						1 651 118 Kč		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotnický

Objekt: Gorazdova - zdravotnický

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				478 275,19
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				478 275,19
DPH základní	21,00%	ze	478 275,19	100 437,79
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		578 712,98

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotnické

Objekt: Gorazdova - zdravotnická

Místo: Praha

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	478 275,19
PSV - Práce a dodávky PSV	426 192,86
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	343 418,31
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod	82 774,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 282,33
VRN9 - Ostatní náklady	11 282,33
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	478 275,19

ROZPOČET

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotnických

Objekt: Gorazdova - zdravotnická

Místo: Praha

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

478 275,19

PSV - Práce a dodávky PSV

426 192,86

721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

343 418,31

1	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	17,000	600,00	10 200,00
2	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	23,000	990,00	22 770,00
3	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	409,00	1 636,00
4	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	28,000	603,00	16 884,00
5	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	6,500	650,00	4 225,00
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	599,000	232,00	138 968,00
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	12,000	254,50	3 054,00
8	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,000	333,50	2 001,00
9	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 70	m	7,000	399,50	2 796,50
10	K	721211422	Vpust' podlahová s svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 515,00	5 030,00
11	K	721226R01	HL 136N - Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	102,000	999,00	101 898,00
12	K	721233R01	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75, vyhříváný	kus	3,000	5 630,00	16 890,00
13	K	721233R02	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, vyhříváný	kus	1,000	5 980,00	5 980,00
14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	619,000	23,60	14 608,40
15	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,297	725,00	215,33
16	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,297	1 640,00	487,08

722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod

82 774,55

17	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	84,000	31,10	2 612,40
18	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	84,000	26,90	2 259,60
19	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek, vsazení odboček D do 25 mm	kus	3,000	146,50	439,50
20	K	722173936	Potrubí plastové spoje D do 50 mm - propoj na stávající potrubí	kus	21,000	150,00	3 150,00
21	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	10,000	387,50	3 875,00
22	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 do D 40 x 6,7 mm	m	84,000	645,00	54 180,00
23	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	10,000	80,00	800,00
24	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	84,000	86,90	7 299,60
25	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	538,00	538,00
26	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	94,000	43,60	4 098,40
27	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	94,000	31,30	2 942,20
28	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,252	661,00	166,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,252	1 640,00	413,28

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

40 800,00

30	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	380,00	30 400,00
31	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	40,000	260,00	10 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 282,33

VRN9 - Ostatní náklady

11 282,33

32	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot v objektech výšky do 24 m	t	1,541	2 130,00	3 282,33
33	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotechiky

Objekt: Dittrichova - zdravotechnika

JKSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	421 882,94
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 421 882,94

DPH základní	21,00%	ze	421 882,94	88 595,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 510 478,36

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotechiky

Objekt: Dittrichova - zdravotechika

Místo: Praha

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	421 882,94
PSV - Práce a dodávky PSV	363 594,44
721 - Zdravotechika - vnitřní kanalizace	303 622,12
722 - Zdravotechika - vnitřní vodovod	59 972,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	47 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 088,50
VRN9 - Ostatní náklady	11 088,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	421 882,94

ROZPOČET

Stavba: MPO Gorazdova, Dittrichova, rekonstrukce zdravotnické

Objekt: Dittrichova - zdravotnická

Místo: Praha

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

421 882,94

PSV - Práce a dodávky PSV

363 594,44

721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

303 622,12

1	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	52,000	31,10	1 617,20
2	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlu DN 75	kus	4,000	600,00	2 400,00
3	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdlu DN 110	kus	3,000	990,00	2 970,00
4	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	18,000	409,00	7 362,00
5	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	4,000	504,00	2 016,00
6	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	24,000	603,00	14 472,00
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	48,000	655,00	31 440,00
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	394,000	232,00	91 408,00
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	24,000	254,50	6 108,00
10	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125	m	52,000	641,00	33 332,00
11	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 515,00	2 515,00
12	K	721226R01	HL 136N - Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čisticí vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	82,000	999,00	81 918,00
13	K	721233R03	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125, vyhříváný	kus	2,000	5 705,00	11 410,00
14	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	627,00	2 508,00
15	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	498,000	23,60	11 752,80
16	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,288	725,00	208,80
17	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,288	640,00	184,32

722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod

59 972,32

18	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	72,000	31,10	2 239,20
19	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	72,000	26,90	1 936,80
20	K	722173936	Potrubí plastové spoje D do 50 mm - propoj na stávající potrubí	kus	14,000	150,00	2 100,00
21	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	52,000	318,50	16 562,00
22	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	48,000	387,50	18 600,00
23	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	48,000	80,00	3 840,00
24	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	52,000	86,90	4 518,80
25	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	11,000	184,00	2 024,00
26	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	254,00	508,00
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	100,000	43,60	4 360,00
28	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	100,000	31,30	3 130,00
29	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,118	661,00	78,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,118	640,00	75,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

47 200,00

31	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	90,000	380,00	34 200,00
32	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	50,000	260,00	13 000,00

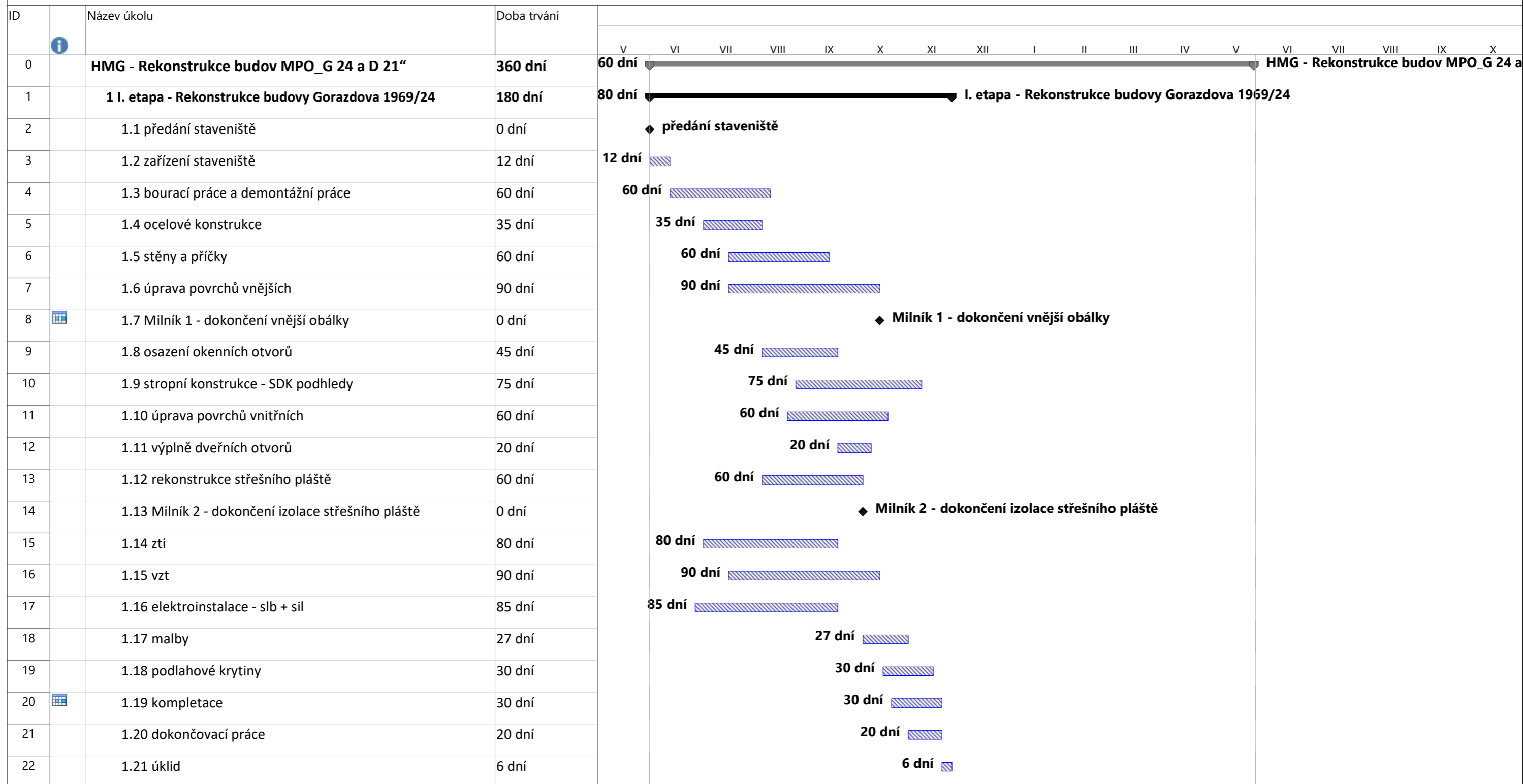
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 088,50

VRN9 - Ostatní náklady

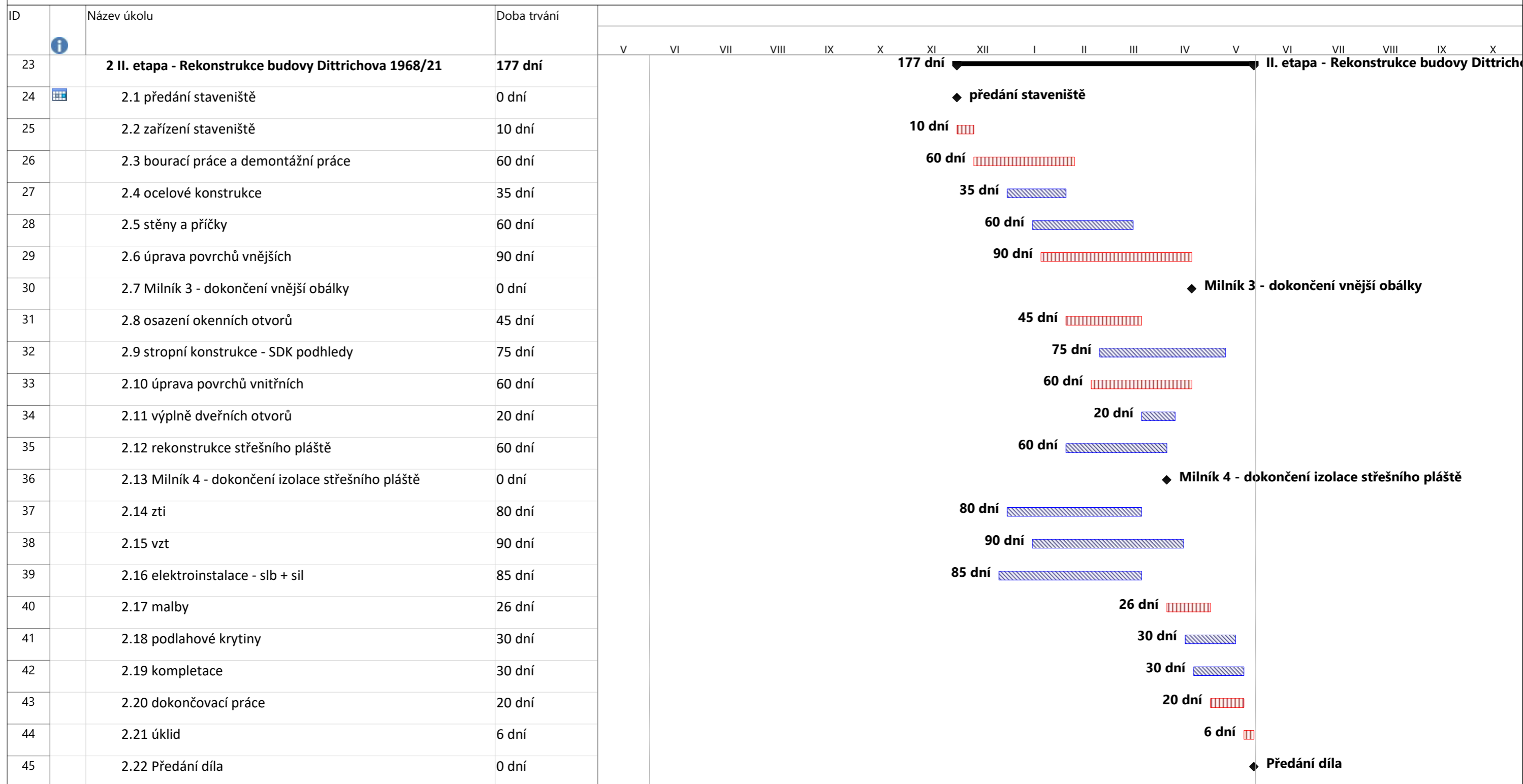
11 088,50

33	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot v objektech výšky do 24 m	t	1,450	2 130,00	3 088,50
34	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00



1 17:59 Projekt: HMG - Rekonst
Datum: 16.10. 19

Milník podle směrného plánu	◇	Zahrnutý úkol	█	Konečný termín	↓	Pouze zahájení	
Souhrnný úkol směrného plánu	▬	Zahrnutý kritický úkol	█	Neaktivní úkol	▬	Pouze s datem dokončení	
Úkol	▨	Zahrnutý milník	◇	Neaktivní milník	◇	Průběh ručně zadaného úkolu	▬
Průběh úkolu	▬	Zahrnutý průběh	▬	Neaktivní souhrn	▬	Skluz	▬
Kritický úkol	▬	Rozdělení	▬	Ruční úkol	▬	Směrný plán	▬
Průběh kritického úkolu	▬	Vnější úkoly	▬	Pouze s dobou trvání	▬		▬
Milník	♦	Souhrn projektu	▬	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	▬		▬
Souhrnný	▬	Seskupit podle souhrnu	▬	Ruční souhrn	▬		▬



2 17:59 Projekt: HMG - Rekonst
Datum: 16.10. 19

Milník podle směrného plánu	◇	Zahrnutý úkol	█	Konečný termín	↓	Pouze zahájení	
Souhrnný úkol směrného plánu	▬	Zahrnutý kritický úkol	█	Neaktivní úkol	▬	Pouze s datem dokončení	
Úkol	▬	Zahrnutý milník	◇	Neaktivní milník	◇	Průběh ručně zadaného úkolu	▬
Průběh úkolu	▬	Zahrnutý průběh	▬	Neaktivní souhrn	▬	Skluz	▬
Kritický úkol	▬	Rozdělení	▬	Ruční úkol	▬	Směrný plán	▬
Průběh kritického úkolu	▬	Vnější úkoly	▬	Pouze s dobou trvání	▬		▬
Milník	◆	Souhrn projektu	▬	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	▬		▬
Souhrnný	▬	Seskupit podle souhrnu	▬	Ruční souhrn	▬		▬