



MHMP06W3FLE

Stejnopis č. 4

SMLOUVA O DÍLO

č. DIL/61/02/008381/2017

k provedení stavby č. ORG č.: 0042585

"ZUŠ Klapkova 156/25, Praha 8 - půdní vestavba",

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012

Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami:

1. objednatel: **Hlavní město Praha**
Magistrát hlavního města Prahy,
Odbor školství a mládeže
se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01, Praha 1
korespondenční adresa: Jungmannova 35/29, 111 21, Praha 1
zastoupený: Mgr. Lenkou Němcovou, ředitelkou odboru
školství a mládeže MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
bankovní spojení: PPF banka a. s.
č. účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. zhotovitel: 4P INVEST s.r.o.
se sídlem: Kloboucká 1411, 763 31 Brumov-Bylnice
zapsán v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 55769
zastoupený: Ing. Martin Ptáček, jednatel
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Valašské Klobouky
Číslo účtu: XXXXXXXXXX
IČO: 27740498
DIČ: CZ27740498 reg. podle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani
z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „zhotovitel“)

takto:

7

I.
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Číslo stavby: **ORG 42585**
Název stavby: **"ZUŠ Klapkova 156/25, Praha 8 - půdní vestavba",**
Místo stavby: **Praha 8, Klapkova 156/25**
Zadavatel a investor (Objednatel): **Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy,**
Odbor školství a mládeže
Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: **RENT-HOUSE, a.s., Bělohorská 185/163,**
160 00, Praha 6

II.
PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo spočívající ve stavebních úpravách nového koncertního sálu a učeben vč. výtahu a spojovací chodby mezi dvěma objekty školy a s tím související dodávka materiálu, zajištění pracovních strojů s jejich obsluhou a provozem, provedení zajištění staveniště a všechny další nezbytné činnosti vedoucí k realizaci díla, a to v rámci veřejné zakázky s názvem **"ZUŠ Klapkova 156/25, Praha 8-půdní vestavba"**, č. stavby: **ORG 42585**, (dále jen „dílo“), a to v rozsahu předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadávané dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a rozhodnutím objednatele o zadání veřejné zakázky ze dne 7.4.2015.

1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právními předpisy s ním souvisejícími. Předmětem díla je demontáž stávající střešní konstrukce a montáž kompletní nové střešní konstrukce včetně všech vrstev střechy.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 této smlouvy - Specifikace díla a kalkulace ceny (ocněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy, a v projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV., jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, jejich odvoz na skládku, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - c) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby

- f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění
 - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - i) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojnásobném vyhotovení
 - j) projednání a úhrada případných záborů veřejných prostranství
 - k) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - n) projednání záboru
 - o) zajištění pasportizace stávajících objektů
 - p) náklady na pojištění díla
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace
 - r) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
 - s) náklady na pravidelný denní čistý úklid, oddělení prostor pracoviště provizorními zástěnami v chodbách a konečný generální úklid
 - t) náklady na svislý i vodorovný transport suti bezprašnou technologií a průběžnou likvidaci suti
 - u) náklady na ochranu technologií (dle potřeby) a ostatních zařízení před prachem ze stavební činnosti
 - v) náklady na měření - po dokončení prací požaduje objednatel provést měření dle požadavků HS - hlučnost, radon, apod.
 - w) náklady na zaškolení obsluhy, zkoušky a revize technologických zařízení
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 210 kalendářních dnů ode dne zahájení prací (*doba realizace výstavby, specifikované v čl. II. této smlouvy, není soutěžním kritériem, nicméně zadavatel si vymíní, aby lhůta byla minimálně 210 dnů*), přičemž datum zahájení prací bude zapsáno do předávacího protokolu při předání staveniště. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele (email, dopis). O předání staveniště zhotoviteli bude proveden předávací protokol podepsaný zástupci smluvních stran.
2. Určení termínů realizace: práce budou zahájeny do 30 dnů od podpisu smlouvy
3. Termín zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli) bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku.

4. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy (*Cena díla je soutěžním kritériem*) je stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 15. 02. 2017 jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena celkem	22 224 996,00 Kč
DPH 21 %	4 667 249,00 Kč
Celková cena včetně DPH	26 892 245,00 Kč

Cena za dílo zhotovené podle projektové dokumentace zahrnuje veškeré práce a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v položkovém rozpočtu - specifikaci díla a kalkulaci ceny, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, přičemž smluvní strany považují tento rozpočet za závazný.

Tato nejvýše přípustná cena díla zahrnuje veškeré profesní náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II - **Předmět smlouvy**, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných projektovou dokumentací. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem slouží i pro stanovení výše dílčích faktur zhotovitele vystavených na základě vzájemně písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel prohlašuje, že jím zpracovaný položkový rozpočet je plně v souladu s výkazem výměr (zpracovaným objednatelem) tvořícím přílohy této smlouvy.

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného rozpočtu HMP pro rok 2016, resp. 2017. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků; zhotoviteli nevzniká žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné jiné finanční nároky.

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele maximálně do výše 90 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem

zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy. Zhotovitel je povinen práce fakturovat dle specifikace díla a kalkulace ceny v souladu s přílohou č. 1. této smlouvy.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“ a rekapitulací všech plateb. Konečná faktura bude uhrazena objednatelem v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10 % základní ceny díla a pozastávka bude uvolněna po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ a po samotném reálném odstranění vad a nedodělků. Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena do 7 dnů od podpisu „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ zástupci smluvních stran.
3. Veškeré faktury budou vystaveny ve trojím vyhotovení na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství a mládeže, Mariánské nám. 2, Praha 1 a zaslány na adresu Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem ze strany objednatele a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem, popř. „Protokolem o předání a převzetí díla“.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
 a dále:
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČO objednatele a zhotovitele
 - číslo a název stavby (ORG), příp. číslo a název etapy
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu zjišťovacího protokolu popřípadě „Protokolu o předání a převzetí díla“.

6. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V

takovém případě nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením nově vystavené faktury.

7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být zadávány v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Dodatečné práce budou oceněny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Hlavní město Praha prohlašuje, že není pro tuto zakázku ve smyslu "Informace GFŘ a MF k režimu daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví" ze dne 9. 11. 2011, v postavení osoby povinné k dani. Předmětné stavební a montážní práce nebudou využity pro ekonomickou činnost Hlavního města Prahy.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
2. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a dále i projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
3. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat požadavkům na kvalitu dle norem ČSN EN ISO, ať již doporučených či právně závazných. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.

2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele (např. stavební povolení, stanoviska dotčených orgánů apod.), jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převímce domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do předání díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem investora (objednatele).
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým subdodavatelům řádně a včas. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
11. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení technickému doзору investora (objednatele) při převzetí díla a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem DSP a případně s autorským dozorem objednatele. Zhotovitel předloží toto projednání investorovi (objednateli) prostřednictvím technického dozoru investora (objednatele) s jeho stanoviskem.
12. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR) a tyto jsou součástí ceny díla.
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat, mimo jiné, následující podmínky realizace:
 - Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy, svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím

subdodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.

- Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných vyhlášek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví a dodržování těchto vyhlášek si sám zajistí.
- Zhotovitel bude provádět stavební práce v pracovních dnech době od 7 – 20 hod, ve dnech pracovního klidu v době od 8 – 16 hod. a hluk ze stavební činnosti nesmí přesáhnout limity stanovené HS HMP.
- Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy o dílo v budově oznámení o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědného pracovníka a termínem realizace akce.
- Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
- Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s dodavateli.
- Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor objektu, kde jsou práce právě prováděny.
- Objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech pracovníků a dalších reprezentantů společnosti s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel se nebude pohybovat po objektu, v místech, kde nezasahuje stavba, v tomto ohledu se bude řídit pokyny pracovníků školy, školského zařízení, kteří budou určeni se zhotovitelem spolupracovat.
- Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace v době provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník.
- Zhotovitel v rámci realizace prací provede i vystěhování a nastěhování věcí v dotčených prostorách na základě dohody s určeným zaměstnancem školy.
- Po ukončení prací je nutno provést generální úklid stavbou dotčených prostor a venkovních ploch objektu.
- Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky organizací (DOSS) vyjadřujících se k projektové dokumentaci.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan Bohuslav Kozubík a pan Ing. Kamil Beňo, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) upozorňuje objednatele na možné změny projektu, materiálů a dodávek

e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu

f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací.

Veškeré změny předmětu veřejné zakázky mohou být provedeny pouze za dodržení podmínek stanovených zákonem a nesmí se jednat o podstatné změny práv a povinností ve smyslu § 82 odst. 7 zákona.

2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.

3. Na případné dodatečné vícepráce a méněpráce povede zhotovitel zvláštní deník.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v „Protokolu o předání a převzetí díla“. Zástupcem stavbyvedoucího pro případ nemoci nebo dovolené bude pan Bohuslav Kozubík případně pan Ing. Kamil Beňo.

Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Výkon technického dozoru zajišťuje a výkon funkce koordinátora BOZP zajišťuje na základě Příkazní smlouvy č. PRK/61/02/008382/2017 společnost Kittlik s.r.o.
7. Technický dozor objednatele zejména:

a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo a v souladu s časovým harmonogramem, podle technických norem a jiných právních předpisů.

b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.

c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.

d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

- f) Organizuje kontrolní dny na stavbě, zajišťuje zápis z kontrolního dne, který je nadřazen zápisům ve stavebním deníku (pokud jsou s ním v rozporu).
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
 9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
 10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2604 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými právními předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - stavební deník
 - prohlášení o shodě na výrobky, u nichž tak stanoví příslušný právní předpis
 - doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
 - provozní pokyny dodaných technologických zařízení
 - doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení
 - doklady o ekologické likvidaci odpadu
 - doklady potřebné k zajištění kolaudačního souhlasu
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud nebyl objednatel vyzván, nese náklady na odkrytí v plné výši zhotovitel.
 4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
 5. O předání a převzetí díla vyhotoví smluvní strany „Protokol o předání a převzetí díla“, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality

provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.

6. Dnem podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“ začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatele z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatele) dokončeného díla.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či subdodavateli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena mimořádnou a nepřekonatelnou překážkou.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.
8. Zhotovitel poskytl objednateli za řádné plnění díla bankovní záruku (příloha č. 4) ve výši **1.400.000,- Kč (slovy jeden milion čtyři sta tisíc korun českých)**, která bude platná po celou dobu provádění díla až do řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli. V případě nepředložení platně sjednané bankovní záruky nejpozději v den podpisu smlouvy, je toto jednání považováno za neposkytnutí součinnosti ve smyslu § 82 odst. 4 zákona.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozí věty, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit odstraněním vady třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu z prodlení za opožděné vystavení konečné faktury ve smyslu čl. IV. odst. 2, ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
6. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 3, 8 a 10, a dále porušením ustanovení čl. VIII., je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII. odst. 3 a odst. 4 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuty sjednané dle čl. X. této smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
10. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou stanoveny z celkové ceny díla bez DPH.

XI.

MIMOŘÁDNÉ A NEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se stala mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle čl. XI. odst. 2, této smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy ve smyslu neprovádění prací v souladu se specifikací prací dle oceněného výkazu výměr, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a odst. 2 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a odst. 3, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně v souladu s ustanovením čl. XIV., pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - vůči majetku druhé smluvní strany probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,

- návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - nastane mimořádná a nepřekonatelná překážka uvedená v čl. XI. této smlouvy, kdy dojde k mimořádným a nepřekonatelným překážkám, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna prokazatelným způsobem oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
 8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty.
 10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven „Protokol o předání a převzetí nedokončeného díla“, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
 11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
 12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
 13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. (EX NUNC).
 14. Objednatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 2 měsíce ode dne, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel požaduje na zhotoviteli provádění prací po dohodě s objednatelům tak, aby nedošlo k narušení provozu školy ve školním období či narušení výuky ve škole z důvodu zvýšené hlučnosti, prachu či vibrací.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem „Protokolu o předání a převzetí díla“. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, pokrývající stavební a montážní rizika, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelům bez vad a nedodělků. Výše pojistné částky musí být minimálně ve výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pojištění bude sjednáno pro škody vzniklé v souvislosti s činností pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Fotokopie pojistné smlouvy se stává, po uzavření pojistné smlouvy, nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednatelům předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Originál pojistné smlouvy bude objednatelům zhotovitelem předložen do deseti dnů od podpisu této smlouvy, nejpozději však do data předání staveniště. V případě, že zhotovitel nepředloží objednatelům pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Fotokopie pojistné smlouvy se stává, po uzavření pojistné smlouvy, nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednatelům předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Originál pojistné smlouvy bude objednatelům zhotovitelem předložen do deseti dnů od podpisu této smlouvy, nejpozději však do data předání staveniště. V případě, že zhotovitel nepředloží objednatelům pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a poskytne součinnost při zpracování Plánu rizik koordinátorovi BOZP. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje

údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy, a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví, zachovávat mlčenlivost, vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností, k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
13. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Němcová - ředitel/ka odboru SML MHMP
 - ve věcech technických: Ing. Pavel Tomšů - ved. odd. SML MHMP
 - Ing. Pavel Paclík - SML MHMP
 - Bc. Miroslav Píkhart - ředitel školy
 - Ing. Martin Kučera - odborný poradce - TDI, koordinátor BOZP

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Martin Ptáček, jednatel
- ve věcech technických: Bohuslav Kozubík, Ing. Kamil Beňo

XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si smluvní strana zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžitě závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude s konečnou platností řešen před příslušným obecným soudem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

8. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 278 ze dne 14.2.2017.
9. Smluvní strany/strany dohody výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy/dohody/dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m. Praha.

Přílohy:


- č. 1. Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2. Časový harmonogram
- č. 3. Doklad o pojištění díla dle čl. XIII odst. 3 (na cenu díla včetně DPH, určenou minimálně ve výši ceny díla dle IV odst. 1)
- č. 4. Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti dle čl. XIII odst. 4 (na cenu díla včetně DPH, určenou minimálně ve výši ceny díla dle IV odst. 1)
- č. 5. Bankovní záruka na provedení díla

V Praze dne 13.3.2017


.....
objednatel
Mgr. Lenka Němcová
ředitelka odboru školství a mládeže
MHMP



V Praze dne 13/3/2017


.....
zhotovitel
Ing. Martin Ptáček
statutární zástupce společnosti
4P INVEST s.r.o.



KRYCÍ LIST - Výkaz výměr

Název stavby	ZUŠ Klapkova 25, Praha 8	REVIZE 2016 03 16	
Název objektu	01PD Půdní vestavba s výtahem a spojovací chodba		
Název části			
Objednatel		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		16.3.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	IHSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště 2,50%
	Dodávky				500 563
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV	10	Kulturní památka	15	IČ PD 1,50%
	Dodávky				300 338
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 4,00%
					800 901
5	"M"			17	Ostatní 3,00%
	Dodávky				600 676
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
					2 202 477
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant		Datum a podpis		Razítko	
Objednatel		Datum a podpis		Razítko	
Zhotovitel		Datum a podpis		Razítko	

D		Celkové náklady	
23	CENA BEZ DPH		22 224 995,99
24	15 %		
25	21 %		4 667 249,16
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		26 892 245,14
E		Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednatele		
28	Klouzavá doložka		
29	Zvýhodnění + -		

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: ZUŠ Klapkova 25, Praha 8

Objekt: 01PD Půdní vestavba s výtahem a spojovací cObjednatel:

Část: Zhotovitel:

JKSO: Datum: 28.1.2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV Práce a dodávky HSV

5 649 480,17

1	Zemní práce			94 740,56		
2	Zakládání			133 050,77		
3	Svislé a kompletní konstrukce			469 570,47		
4	Vodorovné konstrukce			702 508,34		
469	Stavební práce při elektromontážích			10 136,50		
5	Komunikace			64 003,73		
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení			814 667,06		
8	Trubní vedení			54 077,67		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			2 368 737,27		
99	Přesun hmot			937 987,80		

ON Ostatní náklady

123 940,48

PSV Práce a dodávky PSV

11 368 427,35

711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			202 085,20		
712	Povlakové krytiny			350 200,42		
713	Izolace tepelné			847 929,47		
714	Akustická a protiotřesová opatření			124 683,98		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			188 559,13		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			177 095,97		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			126 451,12		
726	Zdravotechnika - instalační prefabrikáty			36 270,00		
733	Ústřední vytápění - potrubí			278 204,36		
734	Ústřední vytápění - armatury			90 588,05		
735	armatury			146 576,50		
740	Elektromontáže - zkoušky a revize			24 130,71		
742	Elektromontáže - rozvodný systém			96 281,53		
743	Elektromontáže - hrubá montáž			373 955,26		
744	Elektromontáže silnoprů			1 105 000,00		
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče			10 573,58		
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla			10 897,74		
749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení			2 179,80		
762	Konstrukce tesařské			1 284 578,36		
	Montované konstrukce – dřevostavby,					
763	sádkokartony			1 814 855,10		
764	Konstrukce klempířské			328 954,92		
765	Krytiny tvrdé			77 586,71		
766	Konstrukce truhlářské			1 279 227,34		
767	Konstrukce zámečnické			896 112,03		
771	Podlahy z dlaždic			195 976,24		
774	Podlahy plovoucí			159 579,75		
775	Podlahy dřevěné (parkety, vlýsy aj.)			237 580,82		
776	Podlahy povlakové			128 635,59		
777	Podlahy lité			51 708,75		
781	Dokončovací práce - obklady keramické			81 299,26		
783	Dokončovací práce - nátěry			194 626,88		
784	Dokončovací práce - malby			202 280,72		

D01	Plynovod, požární voda	243 762,08
M	Práce a dodávky M	2 880 670,91
21-M	Elektromontáže	42 726,06
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	627 944,85
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 340 000,00
43-M	Montáž ocelových konstrukcí	870 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>20 022 518,91</u>

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: ZUŠ Klapkova 25, Praha 8

Objekt: 01PD Půdní vestavba s výtahem a spojovací chodba

Část: revize 201602

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: březen2016

1	2	3	4	5	6	7	8
Kód položky - pokl. předpoklad rozvah. účteny	Popis základní		Množství celkem	Cena jednotková kpl.	Cena celkem	Hmotnost celkem	

Práce a dodávky HSV

HSV

1 Zemní práce

94 740,56

1	113107144	Odstranění podkladu pi do 50 m2 živichných tl 200 mm	m2	40,000	83,03	3 321,20	
2	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živichným pojivem	m2	40,000	20,07	802,80	
3	130901121	Bourání konstrukci v hloubených vykopávkách ručně pro nové základy a pod.	m3	16,300	615,81	10 037,70	
4	132201101	Hloubení v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,800	387,48	5 734,70	
5	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	87,600	40,82	3 575,83	
6	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	11,300	359,80	4 065,74	
7	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	145,800	69,19	10 087,90	
8	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	145,800	53,97	7 868,83	
9	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,800	29,41	1 376,39	
10	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,800	6,23	291,56	
11	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	98,900	34,60	3 421,94	
12	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	98,900	127,31	12 590,96	
13	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	43,200	116,24	5 021,57	
14	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída D	t	32,000	233,18	7 461,76	
15	583441690	šterkodř frakce 0-32 třída A	t	31,200	259,47	8 095,46	
16	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,900	44,97	4 447,53	
17	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	18,000	363,26	6 538,68	

2

Zakládání

133 050,77

18	211561111	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,600	581,21	7 323,25	
19	211571121	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem drobným těženým	m3	6,000	543,16	3 258,96	
20	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5	m2	48,700	13,01	633,59	
21	693660640	textilie GEOFILTEX 63 63/100 1000 g/m2 do š 3,5 m	m2	55,000	53,21	2 926,55	
22	212715111	Prodloužení odvodňovacích prostupů při torkretování l prodloužení do 0,4 m	kus	9,000	241,48	2 173,32	
23	212752112	Trativod z drenážních trubek otevřený výkop DN 80 nebo 100	m	60,000	110,02	6 601,20	
24	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 300 mm	m	21,400	29,75	636,65	
25	583336780	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 třída D	t	20,600	265,70	5 473,42	
26	216341132	Beton vyrovnávací tř. C 25/30 tl do 100 mm na plochu stěn	m2	62,640	179,90	11 268,94	
27	289044000	Dočasné zajištění sítě při výkopových pracech a demol.oplocení	kpl	1,000	2 075,76	2 075,76	
28	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,400	1 660,61	2 324,85	
29	272321711	Základové klenby ze ŽB tř. C 35/45	m3	6,890	2 110,36	14 540,38	
30	272361321	Výztuž základových klenob betonářskou ocelí 11 373 (EZ)	t	0,410	26 292,96	10 780,11	
31	272361821	Výztuž základových klenob KARI	t	0,150	25 462,66	3 819,40	

32	279113123	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	14,000	1 037,88	14 530,32
33	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	7,400	2 241,82	16 589,47
34	279311742	Základové zdi tl do 250 mm z betonu tř. C 8/10 do zabudovaného bednění z tvárníc tl jádra do 200 mm	m3	10,200	1 605,25	16 373,55
35	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	26,000	69,19	1 798,94
36	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	26,000	96,87	2 518,62
37	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	50,000	69,19	3 459,50
38	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	50,000	78,88	3 944,00

3

Svislé a kompletní konstrukce

469 570,47

39	310217851	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	8,000	172,98	1 383,84
40	310217871	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 750 mm	kus	20,000	207,58	4 151,60
41	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	6,000	235,25	1 411,50
42	310237281	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm	kus	5,000	726,52	3 632,60
43	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	9,640	2 954,50	28 481,38
44	311233122	Zdivo nosné tl 400 mm POROTHERM P+D pevnosti P 10 na SMS 5 MPa	m3	18,400	3 044,45	56 017,88
45	311233126	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárníc POROTHERM P+D pevnosti P 10 na SMS 5 MPa	m3	10,240	2 892,23	29 616,44
46	311233136	Zdivo nosné pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	8,340	2 954,50	24 640,53
47	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm z tvárníc POROTHERM P+D pevnosti P 10 na MVC 5	m2	12,000	570,83	6 849,96
48	311238153	Zdivo nosné vnitřní z tvárníc pevnosti P 10 na maltu CB - první vrstva	m	15,000	263,62	3 954,30
49	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	8,400	2 352,53	19 761,25
50	317122651	Doplnění říms z betonových tvárníc nebo desek vyložených do 500 mm	m	38,000	145,30	5 521,40
51	317168132	Překlad POROTHERM a pod dle PD	kus	24,000	318,98	7 655,52
52	317234410	Vyzdívka cihelná	m3	6,800	3 362,73	22 866,56
53	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	2,980	4 628,94	13 794,24
54	133806300	tyč ocelová I, jakost 11375 označení průřezu 160-220	t	2,980	16 805,35	50 079,94
55	317944313	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,400	20 480,83	28 673,16
56	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	124,400	78,19	9 726,84
57	327261111	Zdivo - příčky z dílů do bet.lože výšky do 1,6m - rovné	m2	80,000	428,99	34 319,20
58	340238222	Zazdívka pod krokve	m2	124,600	222,11	27 674,91
59	340238223	Zazdívka otvorů pl 1 m2 v příčkách nebo stěnách	m2	6,300	601,97	3 792,41
60	340291121	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	3,600	77,50	279,00
61	342248151	Příčky zakládací CB - první vrstva	m	5,200	155,68	809,54
62	342248313	Příčky tl 125 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	7,500	494,72	3 710,40
63	342248321	Příčky tl 140 mm z tvárníc SUPERTHERM AKU P+D pevnosti P8 na MC 10	m2	29,600	705,76	20 890,50
64	346234311	Zazdívka rýh pro průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm	m	48,600	177,82	8 642,05
65	346244354	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong	m2	6,000	435,91	2 615,46
66	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	16,500	292,68	4 829,22
67	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	14,800	366,72	5 427,46

68	346244621	Přízdívky izolační tl 240 mm z cihel CDm 240 pevnosti P 20 na MC 10	m2	26,000	401,31	10 434,06
69	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	36,400	173,67	6 321,59
70	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	6,800	612,35	4 163,98
71	389941011	Kovové doplňkové konstrukce do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	120,000	44,97	5 396,40
72	389941012	Kovové doplňkové konstrukce do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	180,000	40,13	7 223,40
73	395341114	Vyrovňovací vrstva z betonu V4 tř. B 20 tl 50 mm - líc základů	m2	56,200	85,80	4 821,96

4 Vodovonné konstrukce

702 508,34

74	411321616	Stropy deskové ze ŽB	m3	61,400	2 100,00	128 940,00
75	4113216161	Doprava betonové směsi pumpou a dopravníkem do podkroví - zohlednění nepřer.provozu školy	m3	61,400	145,30	8 921,42
76	411354236	Bednění stropů zabudované z hraněných trapézových vin v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	248,600	411,69	102 346,13
77	411361421	Výztuž stropů betonářskou ocelí 426410.1 nebo 426410.3	t	4,580	16 675,27	76 372,74
78	411361921	Výztuž stropů svařovanými sítěmi	kg	2 356,000	20,76	48 910,56
79	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	12,000	254,63	3 055,56
80	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	8,000	404,77	3 238,16
81	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	3,960	2 546,27	10 083,23
82	411388532	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	1,690	5 244,75	8 863,63
83	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2	kus	86,000	107,25	9 223,50
84	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	118,32	709,92
85	413232231	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	32,000	236,64	7 572,48
86	413941011	Nosné tupé sváry betonářské oceli	kus	540,000	13,84	7 473,60
87	417238113	Obezdívká věnce věncovkou POROTHERM v 275 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	62,200	189,59	11 792,50
88	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	10,840	1 798,99	19 501,05
89	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	29,600	112,09	3 317,86
90	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	29,600	35,29	1 044,58
91	417361421	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 426410.1 nebo 426410.3	t	0,840	27 607,61	23 190,39
92	430321717	Schodišťová konstrukce, základ výtahové šachty ze ŽB tř. C 35/45	m3	3,870	2 414,80	9 345,28
93	430361421	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 426410.1 nebo 426410.3	t	0,420	36 879,34	15 489,32
94	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	20 757,60	1 660,61
95	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	m3	2,400	705,76	1 693,82
96	451535116	Podlaha podkroví - viz tab. + akustika (bez nosníků a nášl.vrstvy) neuvedeno jinde - kpl stkadba dle PD	m2	627,000	276,77	173 534,79
97	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,000	612,35	1 837,05
98	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	15,000	1 626,01	24 390,15

469 Stavební práce při elektromontážích

10 136,50

99	132312125	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 80 cm hloubky 150 cm hornina třídy 3	m	25,000	257,39	6 434,75
100	174312125	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm hloubky 150 cm hornina třídy 3	m	25,000	148,07	3 701,75

5 Komunikace

64 003,73

101	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisky SP tl 50 mm	m2	70,000	23,53	1 647,10
##	583373100	štěrkopisek frakce 0-4 třída B	t	21,000	203,42	4 271,82
103	564861111	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl 200 mm	m2	70,000	114,86	8 040,20

104	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	70,000	177,82	12 447,40
##	592450380	dlažba zámková kostková přírodní	m2	70,000	193,74	13 561,80
106	5962111151	Rekonstruovaný chodník - demontáž, úprava, nové schody se základy	m2	7,000	1 107,07	7 749,49
107	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	30,000	88,57	2 657,10
##	592172110	obrubník betonový zahradní	kus	70,000	50,58	3 540,60
109	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,000	1 681,37	10 088,22

6

Úpravy povrchu, podlahy, osazení

814 667,06

110	611401111	Omítka malých ploch na střepech pl do 0,09 m2	kus	24,000	68,50	1 644,00
111	611401211	Omítka malých ploch na střepech pl do 0,25 m2	kus	9,000	117,63	1 058,67
112	611403399	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou	m2	90,000	163,29	14 696,10
113	611423431	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů s "rákosováním" v rozsahu do 50 %	m2	65,000	107,94	7 016,10
114	611424491	Příplatek k opravám vnitřních omítek vápenných stropů v rozsahu do 50 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	198,600	23,18	4 603,55
115	611441341	Oprava sádrových omítek ŽB stropů rovných v rozsahu do 30 %	m2	58,000	131,46	7 624,68
116	611442241	Oprava sádrových omítek ŽB stropů žebrových v rozsahu do 10 %	m2	120,000	92,72	11 126,40
117	611454291	Příplatek k opravám štukových omítek v rozsahu do 10 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	198,600	8,30	1 648,38
118	611455531	Omítka rýh š do 150 mm ve střepech MC	m2	24,600	359,80	8 851,08
119	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů (SDK) aktivovaným štukem tl do 3 mm	m2	105,400	130,00	13 702,00
120	611478111	Vnitřní omítka stropů ze směsi POROTHERM UNIVERSAL jednovrstvá tl 10 mm ručně nanášená	m2	124,000	276,77	34 319,48
121	612401911	Příplatek k vnitřní omítce stěn a pilířů štukové za zahlazení povrchu ocelovým hladítkem	m2	420,000	29,06	12 205,20
122	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	35,600	150,15	5 345,34
123	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	124,700	26,29	3 278,36
124	612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	187,000	133,54	24 971,98
125	612422391	Příplatek k opravám vnitřních omítek stěn v rozsahu do 30 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	187,000	16,26	3 040,62
126	612422491	Příplatek k opravám vnitřních omítek stěn v rozsahu do 50 % ZKD 10 mm tloušťky	m2	90,000	23,18	2 086,20
127	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m2	52,600	384,02	20 199,45
128	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	60,000	240,79	14 447,40
129	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přilnavou přísadou	m2	187,000	58,47	10 933,89
130	612478111	Vnitřní omítka stěn tl 10 mm ze suché směsi POROTHERM UNIVERSAL	m2	312,680	211,73	66 203,74
131	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tmele	m2	124,700	135,00	16 834,50
132	615481111	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem MC	m2	2,470	140,00	345,80
133	617421311	Oprava štukových omítek MV nebo MVC v šachtách nebo světlících v rozsahu do 30 %	m2	21,640	92,72	2 006,46
134	289902111	Otlučení nebo odsekání vrstev nesoudržných omítek stěn	m2	105,800	37,36	3 952,69
135	289902122	Otlučení nebo odsekání vrstev betonu, obkladů stěn tl odsekané vrstvy do 100 mm	m2	60,000	65,73	3 943,80
136	619441110	Vytažení sádrových profilů dl do 2 m š do 100 mm	m	75,800	280,92	21 293,74
137	619442431	Vytažení sádrových fabionů, hran nebo koutů	m	224,700	94,79	21 299,31
138	620471412	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá tl 2 mm -oprava podkladu	m2	186,900	140,00	26 166,00
139	620471813	Nátěr základní penetrační pro tenkovrstvé omítky	m2	186,900	16,61	3 104,41

140	620471941	Vyrovnaní podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem	m2	69,300	74,04	5 130,97
141	621471112	Tenkovrstvá úprava povrchu stropních podhledů aktivovaným štukem tl do 3 mm s disperzní přísadou	m2	36,000	92,03	3 313,08
142	621478119	Příplatek k vnějším omítkám podhledů POROTHERM TO ZKD 5 mm tloušťky při vícevrstvěm provádění	m2	60,000	65,73	3 943,80
143	62200020	Vyspravení vnějšího povrchu soklového zdiva MC pro omítky v tl 10mm	m2	86,400	85,80	7 413,12
144	622405591	KZS stěn budov s deskami z desek tl 100 mm	m2	45,200	567,37	25 645,12
145	622405592	KZS stěn - bosáže	m2	24,000	166,06	3 985,44
146	622405912	KZS soklová lišta tl 1,0 mm	m	14,000	82,34	1 152,76
147	622405931	KZS rohová lišta Al 25/25 mm perforovaná	m	6,000	61,23	367,38
148	622405942	KZS zacišťovací parapetní lišta	m	12,400	94,10	1 166,84
149	622474112	Vnější omítka stěn - podhoz vyrovnávací	m2	86,000	428,99	36 893,14
150	622901110	Očištění ploch omítek	m2	263,600	30,10	7 934,36
##	622004001	S.01 - stěna zasažená vlhkostí - kpl.skladba	m2	4,500	473,27	2 129,72
##	622004002	S.02 - stěna bez vlhkostí - kpl.skladba	m2	8,400	269,85	2 266,74
##	622004003	S.03 - stěna dřevěná kpl skladba - pohledová stěna přizemí - mat sibiřský modřín 21mm (vč dveří, pom.konstr, nátěrů)	m2	44,200	1 363,08	60 248,14
##	622004004	S.04 - sendvič.stěna dřevěná kpl skladba - vykřýl podkroví - mat sibiřský modřín 21mm (vč izolací, vnitřních detailů a SDK)	m2	36,210	1 591,42	57 625,32
##	622004005	S.08 - sendvič. Podhled s podlahou, kpl skladba bez nosné konstrukce - spoj.krček - mat sibiřský modřín 21mm (vč	m2	39,600	1 729,80	68 500,08
156	622903130	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 5 a 6 tlakovou vodou	m2	165,000	66,08	10 903,20
157	623431161	Vnější omítka stěrková - soklu	m2	6,800	428,99	2 917,13
158	624401112	Vyspravení poškozených hran spáry MC s podkladem CHS 1200 EPOXY	m	26,000	110,02	2 860,52
159	629451112	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	16,200	40,82	661,28
160	631319151	Příplatek k mazanině tl 80 mm za přehlázení ocelovým hladítkem	m3	3,318	446,29	1 480,79
161	631341111	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 8/9	m3	8,280	2 435,56	20 166,44
162	631341162	Doplnění dosavadních mazanin pl do 4 m2 betonem lehkým liaporovým tl přes 80 mm	m3	16,470	1 757,48	28 945,70
163	631361321	Výztuž mazanin betonářskou KARI sítí	t	0,210	28 000,00	5 880,00
164	631591125	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby z perlitu	m3	38,400	1 350,00	51 840,00
165	632450232	Vyrovnávací cementový potěr samonivelační provedený v ploše ze suchých směsí tl 30 mm	m2	55,400	131,46	7 282,88
166	632451022	Vyrovnávací potěr zdiva tl do 30 mm z MC 15 hlazený dřevěným hladítkem	m2	32,000	110,02	3 520,64
167	632455511	Potěr perlitocementový tl do 10 mm na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem	m2	9,160	85,11	779,61
168	632902111	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	55,400	13,84	766,74
169	640991111	Zakrývání výplně otvorů	m2	26,000	55,00	1 430,00
170	641941412	Osazování kovových rámu oken do 10 m2 na MC	kus	3,000	312,75	938,25
171	641951721	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 4 m2 na montážní pěnu	kus	12,000	213,11	2 557,32
172	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000	134,92	1 214,28
173	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	182,67	548,01
174	642952121	Osazování dřevěných hoblovaných dveřních zárubní a rámu dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,000	293,37	880,11
175	642953121	Osazování dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně pl do 2,5 m2	kus	10,000	377,10	3 771,00
176	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	14,000	26,29	368,06
##	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	6,000	117,63	705,78
##	553414230	průvětrník bez klapek	kus	6,000	626,68	3 761,28

179	648921411	Osazování parapetních desek š do 200 mm na lepidlo	m	18,400	43,94	808,50
##	607941010	deska parapetní dřevotřísková POSTFORMING	m	18,400	207,58	3 819,47
##	607941200	koncovka PVC k parapetním deskám 200 mm	kus	14,000	13,91	194,74

8 Trubní vedení

54 077,67

182	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	8,000	529,32	4 234,56
183	8004000	Přípojka kanalizace kpl vč zemních prací	mb	10,000	1 037,88	10 378,80
184	8004002	Dešťová kanalizace - vč zemních prací a rev.šachet	mb	15,000	1 107,07	16 606,05
185	893322111	Šachty kanalizační kpl	kus	1,000	8 649,00	8 649,00
186	894811116	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 2110 do 2480 mm	kus	2,000	4 718,89	9 437,78
##	286615760	šachta PVC 316	kus	2,000	2 385,74	4 771,48

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 368 737,27

188	220330701	Montáž+dodávka PROMAT požární ucpávky ve stropě a podlaze	kus	6,000	2 075,76	12 454,56
189	220330753	Požární kabelové a trubní ucpávky - rozebiratelné Protipožární polštář PROMASTOP®-L	kus	87,000	172,98	15 049,26
##	597133210	manžeta protipožární PPC125-4 / vnější průměr: do 125 mm - 4h odolnost	kus	14,000	830,30	11 624,20
##	597133215	Protipožární nátěr PROMADUR na dřevo	m2	124,600	129,39	16 121,99
##	597133216	Protipožární dveřka PROMAT	m2	6,000	1 245,46	7 472,76
##	597133219	Veškerá stavebně technická a mykologická oparění, vyplivající z posudku č.001-01-2015 z 02.2015 fa KONZEA neuvedená jinde	soub	1,000	67 808,16	67 808,16
##	597133212	Veškeré stavebně technické a mykologické atesty, vyplivající z posudku č.001-01-2015 z 02.2015 fa KONZEA	soub	1,000	6 919,20	6 919,20
195	919726212	Těsnění spár krytu závlivkou za studena	m	32,200	95,48	3 074,46
196	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	m	32,200	138,38	4 455,84
197	938533111	Očištění povrchu tlakovou vodou	m2	242,000	30,00	7 260,00
198	941941031	Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10	m2	240,000	31,14	7 473,60
199	941941042	Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 30 m	m2	600,000	35,00	21 000,00
200	941941191	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití	m2	480,000	24,91	11 956,80
201	941941292	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 30 m za první a ZKD měsíc použití	m2	1 800,000	20,00	36 000,00
202	941941831	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10 m	m2	240,000	21,00	5 040,00
203	941941842	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 30 m	m2	600,000	22,49	13 494,00
204	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	2 450,000	13,84	33 908,00
205	944944101	Záchytná síť z umělých vláken nebo ocelových drátů	m2	620,000	13,84	8 580,80
206	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	21,400	83,03	1 776,84
207	949009193	Příplatek k přesunu hmot samostatně budovaných lešení za zvětšený přesun do 500 m	t	21,400	34,60	740,44
208	949009199	Příplatek k přesunu hmot samostatně budovaných lešení za zvětšený přesun ZKD 1000 m	t	256,812	12,45	3 197,31
209	952901110	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	180,000	19,72	3 549,60
210	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 248,000	30,00	37 440,00
211	952902020	Čištění budov odstranění prachu z trámů, nosníků apod.	m	1 420,000	2,84	4 032,80
212	952903005	Čištění budov odstranění ptačího (holubiho) nebo netopýřího trusu z trámů	m	80,000	4,15	332,00
213	953311111	Vložky do svislých dilatačních spár II 30 mm	m2	124,000	34,60	4 290,40
214	953761133	Odvětrání ve prostupech trubami kruhovými DN 150	m	18,000	83,03	1 494,54
215	953763211	Kouřovod -odvětrání propojení pro VZD spotřebiče do DN 200	m	15,000	1 446,11	21 691,65
216	953791121	Osazování svislého trubkového větráků s hlavicí typu OK-2	kus	6,000	193,74	1 162,44
217	953802111	Montáž VZD vložky ohebné DN do 130 v komínu do 5 m	m	48,000	44,97	2 158,56

##	553475640	potrubí ohebná FLEX Ø12 100 mm	m	48,000	141,84	6 808,32
219	953921121	Dvířka kominová plechová	kus	1,000	220,72	220,72
220	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	24,000	38,06	913,44
##	311815500	konzola zední nosná sřívová UE 8 OEG 34 8419 L 1500 mm	kus	24,000	145,30	3 487,20
222	953941414	Osazování konzol dl do 1000 mm bez jejich dodání	kus	30,000	43,94	1 318,20
223	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	40,000	35,63	1 425,20
##	548790190	kotva mechanická pro těžké kotvení (se šestihřannou hlavou) HSL - 3 M 12/25	kus	40,000	79,57	3 182,80
225	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	26,000	76,11	1 978,86
226	953941711	Osazování objimek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	50,000	49,47	2 473,50
227	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	15,000	40,13	601,95
228	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	37,36	1 120,80
229	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	49,13	1 965,20
230	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000	145,30	3 777,80
231	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	10,000	124,55	1 245,50
232	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	150,000	9,89	1 483,50
233	953992321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm v ŽB stropích	kus	60,000	32,52	1 951,20
234	961052111	Bourání vodicích zidek, schod. a pod - pro osazení Iprofilů, schodů atd.	m	19,420	145,30	2 821,73
235	961055111	Bourání základů, kominů, zdiva schodiště a pod	m3	3,200	830,30	2 656,96
236	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	3,000	674,62	2 023,86
237	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC	m3	8,200	480,88	3 943,22
238	962025151	Bourání kominů	m3	4,680	788,79	3 691,54
239	962031132	Bourání příček tl do 100 mm	m2	14,400	55,01	792,14
240	963012510	Bourání stropů - průchodů stoupaček do 300 mm tl do 140 mm	m3	2,450	1 965,05	4 814,37
241	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm a pod.	m3	12,480	1 065,56	13 298,19
242	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	184,000	37,36	6 874,24
243	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,800	6 863,85	5 491,08
244	964076221	Zpřilohování a úprava zhlaví str. trámů (ref cena dle CP-KP) dle statiky a mykologa	kpl	120,000	1 660,61	199 273,20
245	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	628,000	71,96	45 190,88
246	965041331	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,200	1 024,04	3 276,93
247	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	5,640	2 103,44	11 863,40
248	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	16,200	1 051,72	17 037,86
249	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	62,800	184,74	11 601,67
250	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	45,400	154,30	7 005,22
251	966023132	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	34,600	177,82	6 152,57
252	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo	m2	96,500	94,10	9 080,65
253	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch - základů pro nop. izolaci	m2	10,400	227,64	2 367,46
254	967023693	Mechanická úprava fasády pod KZS	m2	56,000	168,83	9 454,48
255	967023700	Ostatní výrobky neobsažené jinde - viz -PD pro výběr	kpl	1,000	24 217,20	24 217,20
256	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	24,000	127,31	3 055,44

257	967051111	Uprava lice podzemních stěn, stropů a pod při průměrné tloušťce náliťků do 150 mm	m2	12,600	1 127,83	14 210,66
258	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl do 4 m2	m2	12,400	53,97	669,23
259	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2	m2	6,800	106,56	724,61
260	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,600	94,79	1 194,35
261	968062746	Vybourání stěn dřevěných plyných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	50,000	38,75	1 937,50
262	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	184,600	25,60	4 725,76
263	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	12,000	74,73	896,76
264	971028581	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 900	m3	2,100	1 342,32	2 818,87
265	973021511	Vysekání vyklenků ve zdivu	m3	8,640	1 549,90	13 391,14
266	973022241	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	32,000	132,85	4 251,20
267	973031152	Stavební přípomocce - kvalifikované	NH	214,000	138,38	29 613,32
268	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	12,000	74,04	888,48
269	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 600 mm	m	17,600	213,80	3 762,88
270	973049551	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 200/200 mm hl do 250 mm	kus	168,000	148,07	24 875,76
271	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	320,000	33,90	10 848,00
272	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	140,000	38,75	5 425,00
273	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	50,000	48,43	2 421,50
274	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	124,000	105,86	13 126,64
275	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	542,000	20,07	10 877,94
276	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	124,000	20,76	2 574,24
277	975011231	Podpěrné dřevění při podchycení bour.schodů interiéru	m	10,000	449,75	4 497,50
278	975011331	Podpěrné dřevění podchycení do 3 m	m	12,000	553,54	6 642,48
279	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	8,000	622,73	4 981,84
280	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	4,000	567,37	2 269,48
281	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	16,700	197,20	3 293,24
282	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazeb při opravě v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m	m	24,000	213,80	5 131,20
283	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	18,000	127,31	2 291,58
284	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	22,000	22,14	487,08
285	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	35,000	19,03	666,05
286	977131111	Vrty příklepovými vrtáky D 8 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,500	38,75	251,88
287	977131113	NH - stavební přípomocce nesecifikované jinde	NH	210,000	124,55	26 155,50
288	977151114	Jádrové vrty diamantovým korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	8,700	1 148,59	9 992,73
289	9771511951	Zednická přípomoc pro PSV	NH	240,000	124,55	29 892,00
290	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	189,700	4,43	840,37
291	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 50 %	m2	250,000	19,03	4 757,50
292	978021141	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 30 %	m2	120,000	26,29	3 154,80
293	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	58,000	98,25	5 698,50
294	978021241	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 30 %	m2	180,000	38,06	6 850,80
295	978023251	Vysekání a vyčištění spár zdiva kamenného režného	m2	120,000	26,29	3 154,80

296	978023411	Vysekání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	80,000	32,17	2 573,60
297	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	50,000	33,90	1 695,00
298	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	30,000	43,94	1 318,20
299	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	25,000	66,08	1 652,00
300	97900401	Hasí přístroj PHP pěnový 6kg	kpl	4,000	1 729,80	6 919,20
301	97900402	Požární detekce dle PBŘ	kpl	8,000	2 075,76	16 606,08
302	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1 213,172	120,00	145 580,64
303	979011121	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	2 426,344	20,00	48 526,88
304	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 213,172	128,00	155 286,02
305	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21 837,098	4,00	87 348,39
306	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 213,172	103,20	125 199,35
307	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	3 639,516	4,00	14 558,06
308	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 213,172	100,00	121 317,20
309	979088212	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 213,172	100,00	121 317,20
310	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	1 213,172	350,00	424 610,20
311	979900	Provizorní zajištění vstupu do objektu - bezpečný uzavřený koridor po dobu výstavby dle návrhu dodavatele	kpl	1,000	13 838,40	13 838,40
312	9799001	HROMOSVOD - úprava stáv.zemní části - stavební přípomoc+ materiál	Nh	50,000	172,98	8 649,00

99 Přesun hmot 937 987,80

313	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	4 708,774	124,00	583 887,98
314	999281193	Příplatek k přesunu hmot pro opravy a údržbu budov za přesun do 1000 m	t	14 126,323	16,00	226 021,17
315	999281199	Příplatek k přesunu hmot pro opravy a údržbu budov za přesun ZKD 5000 m přes 5000 m	t	9 417,548	13,60	128 078,65

ON Ostatní náklady 123 940,48

316	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	komp let	1,000	5 400,00	5 400,00
317	002	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	komp let	1,000	2 075,76	2 075,76
318	003	Náklady na veškeré energie související a realizací akce	komp let	1,000	15 000,00	15 000,00
319	004	Pojištění stavby	komp let	1,000	3 459,60	3 459,60
320	005	Pojištění odpovědnosti dodavatele včetně všech subdodavatelů	komp let	1,000	6 919,20	6 919,20
321	006	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	komp let	1,000	3 459,60	3 459,60
322	007	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	komp let	1,000	3 459,60	3 459,60
323	008	PD všech potřebných dilenských výkresů, a ost.které nejsou v zadání ale jsou nutné pro realizaci	komp let	1,000	12 000,00	12 000,00
324	009	Veškeré revize elektročásti, výtahů, měření akustiky, provozní zkoušky a pod	komp let	1,000	13 838,40	13 838,40
325	010	Úklid dokončené stavby a jejího okolí (uvedení do původního stavu zasažené plochy výstavbou)	komp let	1,000	10 378,80	10 378,80
326	011	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)	komp let	1,000	11 070,72	11 070,72
327	012	Náklady na vzorkování a výrobu funkčních vzorků - a odsouhlasení zástupcem GP,	komp let	1,000	6 919,20	6 919,20
328	013	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a objednatel (zejména zajištění staveniště, ochr.pomůcek a pod.)	komp let	1,000	10 000,00	10 000,00

329	014	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,6 x 1 m - dle grafického návrhu investora)	komplet	1,000	3 459,60	3 459,60
330	015	Činnost dodavatele, vyplývající z plnění konkrétních podmínek stavby s ohledem na PO a BOZP, a z podmínek koordinátora bezpečnosti práce (zák.č.309/2006 Sb., o	komplet	1,000	6 500,00	6 500,00
331	016	Projekt skutečného provedení (6x tištěná DWG a PDF), včetně detailů a zakrytých instalací	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00

Práce a dodávky PSV

PSV

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

202 085,20

332	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	78,600	4,77	374,92
##	111631480	lak asfaltový PENETRAL ALP-160 kg	t	0,024	30 257,66	726,18
334	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou jako COMBIFLEX-C2, vytaženou na stěnu	m2	77,400	286,45	22 171,23
335	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou	m2	54,000	300,99	16 253,46
##	272441140	pryž těsnící	m	48,000	325,83	15 639,84
##	283220100	folie hydroizolační GLASTEK 40	m2	194,000	219,96	42 672,24
338	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	74,800	48,43	3 622,56
##	628331580	Folie jako APKORPLAN	m2	120,000	150,00	18 000,00
340	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,400	58,12	1 708,73
341	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné pásy	m2	3,200	276,77	885,66
342	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše pásy	m2	2,400	298,91	717,38
343	711211111	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 40 mm se zabetonováním	m2	38,000	352,88	13 409,44
344	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	74,800	193,74	14 491,75
345	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou	m2	24,000	221,41	5 313,84
346	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně stěrka	m2	96,400	166,06	16 008,18
347	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá stěrka	m2	24,000	193,74	4 649,76
348	711786066	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů HIZOT do 200 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	16,000	278,84	4 461,44
349	711792112	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění koutové tvarovky 2 x 9 mm k folii páskou	kus	16,000	75,42	1 206,72
350	711792212	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky rohové 2 x 9 mm k folii páskou	kus	12,000	89,26	1 071,12
351	711792312	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky pro průchodky 100 mm páskou	kus	3,000	131,46	394,38
352	711792610	Izolace proti zemní vlhkosti TECHNODREN odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	21,000	80,26	1 685,46
353	711792710	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění folie TECHNODREN hřeby	kus	114,000	11,35	1 293,90
354	711792721	Izolace proti zemní vlhkosti TECHNODREN utěsnění spár elastickým tmelem	m	21,000	71,27	1 496,67
355	715191009	Provedení izolace vodorovně ochranné textilie 1 vrstva	m2	77,600	21,10	1 637,36
##	693101010	Geotextilie	m2	90,000	34,60	3 114,00
357	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	6,827	563,91	3 849,81
358	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	6,827	591,59	4 038,78
359	998711194	Příplatek k přesunu hmot 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	6,827	174,36	1 190,36

712

Povlakové krytiny

350 200,42

360	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	10,000	90,00	900,00
361	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	10,000	90,00	900,00
362	712300845	Odstranění ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10 stupňů	kus	2,000	250,00	500,00

363	712332210	Povlaková krytina do 10° - kotvení syst.šrouby	m2	198,400	15,00	2 976,00
364	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° - svařování spojů	m2	198,400	170,00	33 728,00
365	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spojů paskem	m	36,200	60,00	2 172,00
366	712363023	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PEC nebo CPE na oplechování v plné ploše	m2	29,600	85,00	2 516,00
367	712363024	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie PEC nebo CPE navařením pruhu fólie	m	24,000	55,00	1 320,00
368	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	960,000	20,00	19 200,00
##	548792260	šroub kotvení (jako HTK50/95 +TKR 4,8/240+HTV 82/40TK	kus	960,000	20,00	19 200,00
370	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařením fólie	kus	280,000	55,00	15 400,00
371	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000	460,00	1 380,00
372	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	65,00	520,00
373	712363301	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy ALKORPLAN pásek rš 50 mm	kus	36,200	55,00	1 991,00
374	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy ALKORPLAN koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	8,000	140,00	1 120,00
##	553445030	plech ALKORPLAN, okapnice široká rozvinutá šířka 250 mm	kus	21,600	2 445,00	52 812,00
##	553445040	plech ALKORPLAN, stěnová lišta vyhnutá rozvinutá šířka 100 mm	kus	36,400	140,00	5 096,00
##	553445060	plech ALKORPLAN, vnitřní koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	36,400	140,00	5 096,00
##	553498580	hák žlabový opláštěný titanizinek 201-225, 400 mm	kus	20,000	81,65	1 633,00
##	553498700	objímka svodu s tmem titanizinek 201-225, 150 mm	kus	22,000	121,78	2 679,16
##	553498500	držák parapetního plechu varianta č.1	kus	36,000	21,80	784,80
381	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy ALKORPLAN koutová lišta vnější rš 100 mm	mb	36,400	140,00	5 096,00
382	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy ALKORPLAN stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm	mb	36,400	140,00	5 096,00
383	712363307	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy ALKORPLAN okapnice široká rš 250 mm	mb	21,400	245,00	5 243,00
384	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové - vytvoření detailů střešního žlabu	mb	21,400	140,00	2 996,00
385	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	198,400	20,00	3 968,00
##	553445130	plech VIPLANYL, stěnová lišta vyhnutá rozvinutá šířka 71 mm	kus	37,000	130,00	4 810,00
##	553445140	plech VIPLANYL, vnější koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	37,000	140,00	5 180,00
##	553445150	plech VIPLANYL, vnitřní koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	37,000	140,00	5 180,00
##	553445160	plech VIPLANYL, závětná lišta rozvinutá šířka 250 mm	kus	12,400	280,00	3 472,00
##	553445161	plech VIPLANYL, tmelící lišta	mb	37,000	75,00	2 775,00
##	685367460	FILTEK 300	m2	220,000	65,00	14 300,00
##	581512200	posyp střechy kačirkem tl.60mm - Kačirek praný okrasný(šedobílý) 16/22 D+M	t	18,040	581,21	10 485,03
##	2832201501	Dodávka a montáž fólie hydroizolační střešní jako FATRAFOL	m2	198,400	285,00	56 544,00
##	283220090	fólie hydroizolační speciální -na detaily, pochozí pásy a pod	m2	30,000	145,00	4 350,00
##	2832200901	Dodávka a montáž fólie hydroizolační speciální -na detaily, vytažení na atiky a pod	m2	21,400	285,00	6 099,00
##	283220093	Střešní vtok D125 PVC k folii Alkor	kpl	2,000	860,00	1 720,00
##	28322009	Větrací komínek 75/240-240+krytka PVC k folii Alkor	kpl	3,000	700,00	2 100,00
398	712432110	Povlaková krytina do 30° drenážní a ochranná vrstva pásy TECHNODREN 0815 Z 1	m2	198,400	74,73	14 826,43

399	7643318561	Dodávka a montáž krycí OSB desky pro oplechování atiky v rš dle potřeby a spodního podplechování	m	14,800	365,00	5 402,00
400	7643318562	Vytažení folie na atiku, vč. pomocných prvků	m	14,800	205,00	3 034,00
401	HZS001	Stavební přípomocce pro povlakové krytiny, přesun a pod	NH	60,000	260,00	15 600,00

713 Izolace tepelné

847 929,47

402	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 600,000	16,00	25 600,00
##	631481550	deska minerální izolační ORSIL UNI 600x1200 mm tl 120 mm	m2	800,000	108,80	87 040,00
##	631481500	deska minerální izolační ORSIL UNI 600x1200 mm tl 40 mm	m2	800,000	56,00	44 800,00
##	631481540	deska minerální izolační ORSIL UNI 600x1200 mm tl 100 mm	m2	800,000	80,00	64 000,00
406	713111125	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	800,000	80,00	64 000,00
##	283758680	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	80,000	60,00	4 800,00
##	283758730	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 100 mm	m2	398,000	120,00	47 760,00
409	713112112	Montáž tepelné izolace vodorovné	m2	198,600	18,34	3 642,32
410	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1.vrstva	m2	1 490,000	10,66	15 883,40
411	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	186,600	40,82	7 617,01
##	283758001	Deska podlahová minerální vlast.jako STEPROCK HD tl.40 mm	m2	740,000	76,11	56 321,40
##	283758002	Deska podlahová minerální vlast.jako ISOVER UNI 80	m2	740,000	59,51	44 037,40
##	631481060	deska minerální střešní izolační ORSIK 600x1200 mm tl 140 mm	m2	750,000	172,00	129 000,00
415	713141211	Montáž izolace tepelné střež plochých volně položené atikový klin	m	6,000	8,03	48,18
416	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	198,600	17,64	3 503,30
##	631481070	deska minerální střešní izolační ORSIK 600x1200 mm tl 160 mm	m2	200,000	197,89	39 578,00
##	631481020	deska minerální střešní izolační ORSIK 600x1200 mm tl 60 mm	m2	200,000	74,04	14 808,00
419	713191121	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střež překrytí pásem A 400H	m2	840,000	33,21	27 896,40
420	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střež překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	840,000	29,41	24 704,40
##	283292350	fólie Bachl PE B2 0,25 mm balení 4 x 25 m	m2	1 700,000	16,47	27 999,00
##	631537070	deska izolační 160 mm	m2	24,000	131,46	3 155,04
423	713291331	Montáž i parotésné zábrany folii	m2	1 680,000	41,52	69 753,60
424	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,950	8 414,98	16 409,21
##	283758850	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 100 mm	m2	160,000	159,83	25 572,80

714 Akustická a protiotřesová opatření

124 683,98

426	714151010	Montáž akustických konstrukcí - neuvedených jinde viz PD	kpl	1,000	37 502,06	37 502,06
##	714998001	Dodávka akustických konstrukcí - neuvedených jinde dle PD část akustika č. 064-SAJ-15	kpl	1,000	87 181,92	87 181,92

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

188 559,13

428	721000	Vnitřní kanalizace - prověření stávající, zajištění	kpl	1,000	4 324,50	4 324,50
429	721001	Svislé odvětrání	mb	30,000	103,79	3 113,64
430	7210012	Demontáž ZTI - opatrná s nepoškozením ponechávané	NH	90,000	172,98	15 568,20
431	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	12,000	152,22	1 826,67
432	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	10,000	347,69	3 476,90
433	721100912	Utěsnění víka čističe manžetou	kus	4,000	289,74	1 158,97

434	721100915	Přetěsnění zátky v čistícím otvoru	kus	6,000	31,14	186,82
435	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	3,000	64,87	194,60
436	721110961	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 100	kus	5,000	403,04	2 015,22
437	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	24,000	91,68	2 200,31
438	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	28,000	5,28	147,72
439	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	14,000	5,79	81,13
440	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	5,000	7,70	38,49
441	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	65,000	6,83	444,13
442	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	45,000	18,60	836,79
443	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	60,000	25,08	1 504,93
444	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	20,000	204,12	4 082,33
445	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	10,000	208,44	2 084,41
446	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	14,000	364,12	5 097,72
447	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	42,000	234,39	9 844,29
448	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	20,000	364,12	7 282,46
449	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	20,000	362,39	7 247,86
450	721175001	Potrubí kanalizační z PVC přípojovací zvuk tlumící spojované dvojími spojkami DN 50	m	29,000	501,64	14 547,62
451	721175002	Potrubí kanalizační z PVC přípojovací zvuk tlumící spojované dvojími spojkami DN 70	m	24,000	657,32	15 775,78
452	721175012	Potrubí kanalizační z PVC svislé zvuk tlumící spojované dvojími spojkami DN 100	m	54,000	908,15	49 039,83
453	721175101	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	14,000	249,96	3 499,39
454	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	43,25	259,47
455	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	48,00	96,00
456	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	71,35	428,13
457	721211404	Vpust podlahový s vodorovným odtokem DN 50/70 s přeřadovou trubicí - montáž	kus	1,000	1 323,30	1 323,30
458	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	6,000	68,76	412,56
459	721226311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	6,000	262,06	1 572,39
460	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	1 980,62	3 961,24
461	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	102,92	205,85
462	721262105	Klapka koncová hrdlová DN 100	kus	2,000	968,69	1 937,38
463	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	154,000	13,58	2 091,16
464	721290824	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 36 m	t	4,520	1 539,52	6 958,64
465	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	19,000	218,82	4 157,57
466	7219	Úprava kanalizace - nespécifikované práce	Nh	40,000	172,98	6 919,20
467	72191	Ostatní nespécifikované práce a dodávky nutné k úplnému provedení stav.oddílu	kpl	1,000	1 729,80	1 729,80
468	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,766	518,94	397,51
469	998721194	Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,766	497,32	380,95
470	998721199	Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	7,660	14,01	107,33

722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod**177 095,97**

471	722000	Vnitřní vodovod - prověření, proplach a prozkoumání	kpl	1,000	6 919,20	6 919,20
472	7220012	Demontáž vodovodu	NH	80,000	172,98	13 838,40
473	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	38,49	769,76
474	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	10,000	45,41	454,07
475	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	16,000	66,60	1 065,56
476	722130831	Demontáž nástěnky	kus	8,000	25,08	200,66
477	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	2,000	18,60	37,19
478	722130902	Potrubí pozinkované závitové vysekání závitů	kus	10,000	4,32	43,25
479	722130913	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	5,000	16,00	80,00

480	722131902	Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 3/4	soubor	12,000	95,14	1 141,67
481	722131903	Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 1	soubor	5,000	110,71	553,54
482	722131923	Potrubí pozinkované závitové zpětná montáž DN 25	m	2,000	40,22	80,44
483	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	32,000	627,05	20 065,68
484	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	12,000	11,50	138,04
485	722170943	Oprava potrubí PE spojka K 285 nátrubkové G 3/4	kus	18,000	152,22	2 740,00
486	722171912	Potrubí plastové odřiznutí trubky D do 20 mm	kus	18,000	4,24	76,28
487	722173231	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 16x2,0 mm FRIATHERM starr	m	30,000	180,76	5 422,92
488	722173232	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm FRIATHERM starr	m	60,000	243,04	14 582,21
489	722173233	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 25x2,8 mm FRIATHERM starr	m	42,000	302,72	12 714,03
490	722173302	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 16x2,2	m	24,000	83,90	2 013,49
491	722173303	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 20x2,8	m	9,000	102,92	926,31
##	422105130	ventil zpětný přímý samočinný ŠL Z16 117 616 DN15x130 mm	kus	2,000	704,89	1 409,79
##	286544000	nástěnka průchozí PPR 20 x 1/2"	kus	24,000	51,63	1 239,23
##	286544010	elektrospojka PPR 20 mm	kus	21,000	185,95	3 905,02
##	286544020	elektrospojka PPR 25 mm	kus	14,000	199,79	2 797,09
##	286543920	T-kus přechodka plast s převlečnou maticí PPR 20 x 3/4"	kus	28,000	46,96	1 314,99
##	286543930	T-kus přechodka plast s převlečnou maticí PPR 25 x 3/4"	kus	15,000	49,90	748,57
##	286543800	přechodka plastová s převlečnou maticí PPR 16 x 1/2"	kus	22,000	33,64	740,18
##	286543810	přechodka plastová s převlečnou maticí PPR 20 x 1/2"	kus	19,000	32,95	626,10
##	286543820	přechodka plastová s převlečnou maticí PPR 20 x 3/4"	kus	12,000	41,86	502,33
##	286546490	příchytka plastová PPR 16 mm	kus	95,000	2,68	254,71
##	286546510	příchytka plastová PPR 20 mm	kus	59,000	2,77	163,29
##	286546560	příchytka plastová PPR 25 mm	kus	70,000	3,29	230,06
##	286546600	příchytka plastová PPR 32 mm	kus	118,000	5,71	673,58
##	286547070	objímka kovová PPR 48 - 53 mm	kus	95,000	18,42	1 750,13
506	722173304	Příplatek k potrubí vodovodnímu plastovému s násuvnou objímkou plastovou za členitý rozvod D 25x3,5	m	28,000	136,65	3 826,32
507	722173911	Potrubí plastové spoje svar polyfuzé D do 16 mm	kus	6,000	22,05	132,33
508	722173951	Potrubí plastové spoje svar s přidáním materiál do 100mm	kus	8,000	46,27	370,18
509	722173962	Potrubí plastové spoje lepené D do 20 mm	kus	70,000	20,33	1 422,76
510	722173963	Potrubí plastové spoje lepené D do 25 mm	kus	20,000	23,35	467,05
511	722174912	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 20 mm	m	6,000	35,46	212,77
512	722174913	Potrubí plastové sestavení rozvodů D do 25 mm	m	4,000	36,33	145,30
513	722175121	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně do D 16 mm dva spoje	kus	16,000	52,33	837,22
514	722175122	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm dva spoje	kus	18,000	58,38	1 050,85
515	722175123	Montáž tvarovek z plastů svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm dva spoje	kus	16,000	64,00	1 024,04
516	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 10 mm DN do 22 mm	m	65,000	36,33	2 361,18
517	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 10 mm DN do 42 mm	m	87,000	42,38	3 687,07
518	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 10 mm DN do 62 mm	m	90,000	48,87	4 398,02
519	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 15 mm DN do 22 mm	m	26,000	41,95	1 090,64
520	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	12,000	16,00	192,01
521	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	45,41	181,63

522	722211121	Montáž armatur do D25	soubor	6,000	103,79	622,73
523	722219101	Montáž armatur vodovodních přírubových do DN 40 ostatní typ	kus	6,000	640,03	3 840,16
524	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	226,60	1 812,83
525	722220132	Nástěnka závitová K pro pevné trubky s plastovou vsuvkou pro nalepení D 20xR 1/2 FRIATHERM starr	kus	18,000	274,17	4 935,12
526	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	16,000	9,08	145,30
527	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	2,000	11,76	23,53
528	722220855	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 2 1/2	kus	1,000	18,60	18,60
529	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	13,75	27,50
530	722230102	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 3/4 se dvěma závity	kus	6,000	236,98	1 421,90
531	722231043	Šoupátko závitové klínové VE 3040 G 1 se dvěma závity	kus	1,000	328,66	328,66
532	722231120	Ventil pod omítku TE 1300 G 3/4 se dvěma závity	kus	2,000	350,28	700,57
533	722231162	Ventil závitový pojistný pružinový přímý PN 6 G 3/4 do 120°C se dvěma závity	kus	2,000	596,78	1 193,56
534	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	158,000	25,95	4 099,63
535	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	158,000	23,35	3 689,66
536	722290824	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 36 m	t	2,140	1 539,52	3 294,58
537	72229	Vodovod - nespecifikované práce při opravě	Nh	60,000	172,98	10 378,80
538	722291	Rozbor vody kompletní	KPL	1,000	7 784,10	7 784,10
539	722292	Ostatní nespecifikované práce a dodávky nutné k úplnému provedení stav.oddílu	KPL	1,000	5 189,40	5 189,40
540	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	1 711,24	1 745,46
541	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	1 711,24	1 916,59
542	998722294	Příplatek k přesunu hmot 722 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,150	1 711,24	1 967,92
543	998722299	Příplatek k přesunu hmot 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,040	8 556,19	342,25

725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

126 451,12

544	720001	ZDRAVOINSTALACE - stavební přípomocce a nespecifikované práce	Nh	98,000	223,20	21 873,60
545	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	121,95	121,95
546	7251123121	D+M Klozet s hlubokým splachováním závěsný - min vlastnosti Laufen PRO A klozet závěsný, hluboké splachování, skryté uchycení, bílý LCC, 2095.6.400.000.1 vč. sedátka nadstandart	soubor	4,000	6 975,00	27 900,00
547	7251123122	D+M Klozet s hlubokým splachováním závěsný - min vlastnosti Laufen PRO A klozet závěsný, hluboké splachování, skryté uchycení, bílý pro ZTP	soubor	1,000	10 378,80	10 378,80
548	725114911	Odmontování klozetové misy a sedátka	kus	5,000	60,11	300,55
549	725121021	Splachovač automatický pisoáru s integrovaným napájením podstropní	soubor	2,000	5 846,72	11 693,45
550	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	80,44	80,44
551	725210982	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	1,000	10,55	10,55
552	725211623A	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu jako Jika OLYMP Deep Umyvadlo 65 cm + spec.sifon antikoro pro	soubor	1,000	5 621,85	5 621,85
553	725211623B	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu jako Jika OLYMP Deep Umyvadlo 65 cm + spec.sifon antikoro (nebo dvojumyvadlo)	soubor	4,000	1 643,31	6 573,24
554	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků mont	soubor	3,000	960,04	2 880,12
555	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové mont	soubor	2,000	609,75	1 219,51
556	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	5 621,85	5 621,85

557	725590814	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 36 m	t	3,100	1 435,73	4 450,78
558	725800915	Přetěsnění výtoku otočného	kus	12,000	48,87	586,40
559	725811301	Ventil umyvadlový G 1/2	kus	8,000	103,79	830,30
560	725822651	Baterie umyvadlové směšovací teplota vody na baterii	soubor	5,000	1 816,29	9 081,45
561	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty DN 40 se zátkou	kus	2,000	256,01	512,02
562	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	8,39	16,78
563	725861211	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované s otviráním odpadu	kus	5,000	514,62	2 573,08
564	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	16,000	18,60	297,53
##	286542930	kohout kulový PPR 50 mm	kus	6,000	121,09	726,52
##	725901	Zrcadlo do obkladu 150x130	kus	3,000	691,92	2 075,76
##	725902	Držák na ručník anticoro	kus	3,000	86,49	259,47
##	725904	Držák na toaletní papír anticoro	kus	4,000	709,22	2 836,87
##	725905	Držák na zubní pastu anticoro	kus	4,000	302,72	1 210,86
##	725907	WC štětka s košem anticoro	kus	4,000	311,36	1 245,46
##	725908	Koš na hyg.potřeby anticoro	kus	5,000	518,94	2 594,70
##	725922	Alcaplast M272 ovládací tlačítko chrom mat	kus	4,000	562,19	2 248,74
573	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	1 030,34	247,28
574	998725294	Příplatek k přesunu hmot 725 za zvětšený přesun do 1000	%	0,320	1 030,34	329,71
575	998725299	Příplatek k přesunu hmot 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,010	5 151,69	51,52

726 Zdravotechnika - instalační prefabrikáty 36 270,00

576	726131042	závěsný komplet pro WC do lehkých stěn s kovovou kcl s ovládním zepředu s v 1120 mm s odsáváním zápachu	soubor	5,000	7 254,00	36 270,00
-----	-----------	---	--------	-------	----------	-----------

733 Ústřední vytápění - potrubí 278 204,36

577	733000	Ústřední topení - Montáže ostatní a připomoce	Nh	120,000	223,20	26 784,00
578	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	86,000	24,65	2 119,87
579	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	30,000	3,03	90,81
580	733191924	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	12,000	144,44	1 733,26
581	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	24,000	4,67	112,09
582	733194912	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 28x2,6 mm	kus	12,000	100,33	1 203,94
583	733001	ÚT potrubí - doplnění viz specifikace PD ÚT	or	1,000	45,41	45,41
584	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	49,000	248,23	12 163,09
585	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D	m	248,000	389,21	96 522,84
586	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	60,000	588,13	35 287,92
587	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	48,000	601,11	28 853,06
588	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	484,000	11,33	5 483,81
589	733291904	Propojení potrubí měděného při opravě D 22x1,5 mm	kus	8,000	100,33	802,63
590	733291906	Propojení potrubí měděného při opravě D 35x1,5 mm	kus	6,000	113,30	679,81
591	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,240	1 236,81	4 007,25
##	927100102	Přímé šroubení PRESS x závit vnější, IVAR PT 5608, 5/4~Mx40 (510032)	kus	22,000	103,79	2 283,34
##	927100100	Přímé šroubení PRESS x závit vnější, IVAR PT 5608, 1~Mx32 (510021)	kus	8,000	103,79	830,30
##	927100099	Přímé šroubení PRESS x závit vnější, IVAR PT 5608, 1~Mx26 (510044)	kus	6,000	216,23	1 297,35
##	927100098	Přímé šroubení PRESS x závit vnější, IVAR PT 5608, 3/4~Mx26 (510004)	kus	12,000	216,23	2 594,70
##	927100130	Šroubení PRESS x převlečná matice, IVAR PT 5703, 6/4~F x 40 (510081)	kus	12,000	269,85	3 238,19

##	927100202	T-kus PRESS x závit vnitřní, IVAR PT 5722, 32x 1~F x 32 (512044)	kus	22,000	86,49	1 902,78
##	927100203	T-kus PRESS x závit vnitřní, IVAR PT 5722, 40x 3/4~F x 40 (512040)	kus	6,000	103,79	622,73
##	551273230	hlavice termostatická pro ovládání radiátorových ventilů 99 R-K (pro Korado)	kus	21,000	233,52	4 903,98
##	551281020	vypouštěcí a napouštěcí nástavec radiátorů k R383 (384) R701 SCAXR383-4	kus	6,000	597,65	3 585,88
##	927100200	T-kus PRESS x závit vnitřní, IVAR PT 5722, 26x 3/4~F x 26 (512042)	kus	1,000	864,90	864,90
##	999105	ÚT zařízení -doplnění viz specifikace PD ÚT	soob.	1,000	1 729,80	1 729,80
##	999103	Úprava ÚT - demontáž topení	Nh	80,000	223,20	17 856,00
##	9991032	Ostatní nespecifikované práce a dodávky nutné k úplnému provedení stav.oddlu	Nh	32,000	223,20	7 142,40
605	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	2 535,26	9 304,39
606	998733294	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,440	2 535,26	3 650,77
607	998733299	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,040	12 676,29	507,05

734

Ústřední vytápění - armatury

90 588,05

608	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	6,000	129,74	778,41
609	734111611	Ventil ovládaný ručně DN 15	soubor	21,000	1 813,50	38 083,50
610	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	12,000	24,22	290,61
611	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	12,000	64,44	773,22
612	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	6,000	82,60	495,59
613	734242414	Ventil závitový zpětný přímý R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 1	kus	6,000	214,50	1 286,97
##	587450	Radiátorové šroubení Vekolux p rohové D+M	kpl	42,000	229,20	9 626,34
615	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	6,000	130,20	781,20
##	999200	Automatický odzdušňovací ventil 1/2"	kus	6,000	176,70	1 060,20
617	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,300	167,33	50,20
618	998734294	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 1000 m	%	0,580	279,00	161,82
619	734001	ÚT armatury - doplnění viz specifikace PD ÚT	or	1,000	37 200,00	37 200,00

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa, zařízení, armatury

146 576,50

620	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	6,000	20,33	121,95
621	735152679	Žebřík otopný kombi - chrom	kus	5,000	6 510,00	32 550,00
622	735152	ÚT - viz specifikace PD ÚT - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	soubor	1,000	88 350,00	88 350,00
##	286181971	Úprava - prověření rozvodů ÚT v sousedním prostorách při	NH	80,000	213,90	17 112,00
624	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	2 697,00	6 445,83
625	998735294	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,210	1 468,18	1 776,49
626	998735299	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,030	7 340,88	220,23

740

Elektromontáže - zkoušky a revize

24 130,71

627	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu dotčených stavbou a ponechávaných	kus	1,000	6 486,75	6 486,75
628	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	2,000	8 821,98	17 643,96

742

Elektromontáže - rozvodný systém

96 281,53

629	742111500	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	3,000	934,09	2 802,28
##	357181000	rozvaděče - úprava stávajících	kus	1,000	8 710,41	8 710,41
##	357175700	Rozvaděče - dle PD	kus	1,000	76 976,10	76 976,10
632	742991200	Kontrola rozvaděč nn manipulační, ovládací nebo reléový	kus	1,000	2 421,72	2 421,72
633	742992100	Kontrola rozvaděč vn typ Irodel, RIO 644	kus	1,000	1 902,78	1 902,78

634	742994100	Napěťová zkouška rozvodny do 6 kV	kus	1,000	3 468,25	3 468,25
-----	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

743

Elektromontáže - hrubá montáž

373 955,26

635	743001	ELEKTROINSTALACE - slaboproud - jinde neuvedené	kpl	1,000	60 543,00	60 543,00
636	743002	ELEKTROINSTALACE - silnoproud ost.práce a připojce zednické se začištěním	kpl	1,000	27 676,80	27 676,80
637	743003	ELEKTROINSTALACE - ozvučení - sam.specifikace - VAR	kpl	1,000	216 225,00	216 225,00
638	743005	ELEKTROINSTALACE - slaboproud-venkovní vedení	kpl	1,000	13 838,40	13 838,40
639	743111313	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložena pod omítku	m	96,000	16,00	1 536,06
##	345710210	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3316	m	96,000	51,20	4 915,40
641	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložena pod omítku	m	140,000	16,87	2 361,18
##	345710220	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3323	m	140,000	70,66	9 892,73
643	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	68,000	44,54	3 028,88
##	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus	65,000	50,68	3 294,40
645	743411112	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádkartonové přičky	kus	62,000	51,03	3 163,80
646	743414322	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 6mm ²	kus	62,000	187,68	11 636,36
647	743611211	Montáž vodič uzemňovací Cu pásek D do 50 mm ² na povrchu	m	48,000	44,54	2 138,03
##	354101020	rozvod přípojnicový prachotěsný R51-250/1 250A AI	kus	6,000	1 696,07	10 176,41
649	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	1 764,40	3 528,79

744

Elektromontáže silnoprů

1 105 000,00

650	744000001	ELEKTROINSTALACE - viz sam. rozpočet	kpl	1,000	1 105 000,00	1 105 000,00
-----	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------

746

Elektromontáže - soubory pro vodiče

10 573,58

651	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	12,71	152,57
652	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	14,18	340,42
653	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	22,000	16,95	372,94
654	746591510	Montáž protikorozní ochrana pro vodič do 35 kV	kus	22,000	196,33	4 319,31
655	74659155	Ostatní nspecifikované práce a dodávky nutné k úplnému provedení stav. oddílu	kpl	1,000	1 297,35	1 297,35
656	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvoji zapojení prostř. základní, vlhké	kus	10,000	97,73	977,34
##	341116906	Rámeček Solo carat, jednonásobný 1754-0-4250	kpl	12,000	77,84	934,09
##	345363422	Televizní zásuvka průběžná - ref.výrobek GAP-M/P	kus	4,000	181,63	726,52
##	345363423	PC zásuvka kombi zásuvka průběžná - ref.výrobek GAP-M/P	kus	8,000	181,63	1 453,03

748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

10 897,74

##	348239212	svítidlo podhledové LED (ref.zboží LED COB podhledové světlo 6W Furrier SAMSUNG denní	kpl	6,000	345,96	2 075,76
##	3482392121	LED COB žárovka GU10 6W Furrier SAMSUNG teplá	kpl	12,000	129,74	1 566,82
##	348239213	Lustr dle výběru investora (ref.Křišťálový lustr Nisa 5 výrobce Aldit 58cm)	kpl	4,000	1 816,29	7 265,16

749

Elektromontáže - součásti elektrozařízení

2 179,80

663	749111120	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	60,000	36,33	2 179,80
-----	-----------	--	----	--------	-------	----------

762

Konstrukce tesařské

1 284 578,36

664	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy do 160 cm ²	kus	32,000	61,58	1 970,56
665	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy do 320 cm ²	kus	184,000	86,49	15 914,16

666	762101911	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním tl do 32 mm jednostranně plochy do 1 m2	m2	10,000	163,29	1 632,90
667	762191911	Zabednění otvoru prkny tl do 32 mm ve stěně jednostranně plochy do 1 m2	m2	5,000	304,44	1 522,20
668	762311811	Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg	kus	24,000	13,84	332,16
669	762321911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukce prkny tl do 32 mm	m	84,200	44,63	3 757,85
670	762322911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukce fošnamí a hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	24,000	70,58	1 693,92
671	762331812	Demontáž krovů vázaných z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	22,000	28,02	616,44
672	762331813	Demontáž krovů vázaných z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	26,000	33,90	881,40
673	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy do 120 cm2 délky do 3 m	m	124,000	65,39	8 108,36
674	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy do 288 cm2 délky do 3 m	m	20,000	103,10	2 062,00
675	762332112	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hraněného l do 50 m plochy do 224 cm2	m	29,000	228,33	6 621,57
##	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 6 m	m3	3,860	4 192,34	16 182,43
677	762332113	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hraněného l do 50 m plochy do 288 cm2	m	124,000	258,78	32 088,72
678	762332514	Úprava otvoru u zhlaví - podložky roznášecí, izolace a pod	kpl	62,000	377,10	23 380,20
##	605542430	řezivo listnaté fošna , hranol	m3	1,100	5 170,72	5 687,79
680	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	105,000	307,90	32 329,50
##	605121219	Úprava otvoru stropem pro schodiště, vč souvisejících prací	kpl	1,000	5 535,36	5 535,36
682	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu - viditelné trámy 1.NP	m	45,600	249,09	11 358,50
##	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 6 m	m3	2,760	4 192,34	11 570,86
684	762335812	Demontáž krokvi rovnoběžných s okapem průřezové na dřevo plochy do 224 cm2	m	16,800	17,64	296,35
685	762335822	Demontáž krokvi rovnoběžných s okapem průřezové na ocel plochy do 224 cm2	m	26,400	15,57	411,05
686	762341013	Laťování původní střechy	m2	45,000	156,37	7 036,65
687	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB 3 šroubovaných na krokve na sraz tl desky 22 mm	m2	180,000	212,42	38 235,60
##	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost I	m3	1,800	3 604,21	6 487,58
689	762341912	Vyřezání laťování průřezu latí do 25 cm2 otvor do 2 m2	m2	142,000	40,13	5 698,46
690	762341921	Vyřezání otvoru v bednění z prken do 1 m2	m2	15,000	238,02	3 570,30
691	762342211	Zřízení laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	20,000	53,62	1 072,40
##	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 6 m	m3	1,860	5 057,24	9 406,47
693	762342811	Demontáž laťování střešních z latí při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	32,600	10,66	347,52
694	7623429158	Případná sanace poškozených zhlaví trámů	kpl	48,000	681,54	32 713,92
695	762342925	Zalaťování otvorů latěmi na vzdálenost 0,50 m plochy přes 8 m2	m2	180,000	22,49	4 048,20
##	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 6 m	m3	4,000	4 296,13	17 184,52
##	605141120	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 6 m	m3	3,240	4 849,67	15 712,93
698	762351912	Výměna komínových lávek do délky 20 m	m	1,200	338,35	406,02
699	762353220	Montáž střešního vikýře pulťového z hraněného řeziva plochy do 144 cm2	m	50,000	172,29	8 614,50
##	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,100	3 915,58	4 307,14
701	762354814	Demontáž střešních vikýřů valbových	kus	3,000	428,99	1 286,97
702	762355802	Demontáž zbytků komínových lávek	m	1,200	69,19	83,03
703	762421014	Obložení stropu z desek OSB šroubovaných na sraz tl desky 18 mm - montáž	m2	60,000	185,43	11 125,80
##	607261030	deska dřevoštěpková OSB typ N II 18 mm	m2	360,000	114,17	41 101,20

705	762421015	Obložení stropu z desek OSB šroubovaných na sraz tl desky 20,5 mm	m2	122,500	238,02	29 157,45
706	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB, CETRIS šroubovaných na pero a drážku dvojitě - montáž	m2	1 696,000	124,00	210 304,00
##	607262800	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	326,000	131,46	42 855,96
##	595907590	deska cementotřísková CETRIS PLUS PDB podlahová 62,5x125 cm tl. 1,6 cm	m2	1 260,000	252,00	317 520,00
##	595907584	deska cementotřísková CETRIS PLUS PDB podlahová 62,5x125 cm tl. 8 cm	m2	160,000	83,03	13 284,80
##	607262780	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 2500x675x22 mm	m2	84,000	144,61	12 147,24
711	762511282	Podlahové kce podkladové - úprava podkladu - srovnání, výměna a pod	m2	84,200	283,69	23 886,70
712	762521912	Vyříznutí části podlahy bez polštářů plochy jednotlivě do 1 m2	m2	70,000	259,47	18 162,90
713	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	186,000	34,60	6 435,60
714	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 50 mm	m2	186,000	41,86	7 785,96
715	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	18,000	67,81	1 220,58
716	762523912	Doplnění podlah hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	20,000	259,47	5 189,40
717	762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm	m	180,000	69,88	12 578,40
718	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu a pod. tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	652,000	15,91	10 373,32
719	762595000	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah - venkovní dřevěné plochy na verandě	m3	5,800	56,05	325,09
720	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných konstrukcí	m3	8,200	359,80	2 950,36
721	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	18,000	14,18	255,24
722	762811911	Vyříznutí části záklopu stropu plochy do 0,25 m2	m2	15,000	674,62	10 119,30
723	762811971	Dodávka a montáž startovacích fošen pro následné obložení fasád	m3	0,600	10 378,80	6 227,28
724	762811972	D+M latí pro uchycení závětrných lišt folie	mb	364,000	67,81	24 682,84
725	762811973	Impregnace řeziva Bochemit, úprava dle posudku mykologa a pod.	m3	65,800	816,00	53 692,80
726	762811974	Spojovací a kotevní materiál pro vytvoření říms a přesahů	kpl	1,000	8 925,77	8 925,77
727	762812931	Zabednění části v záklopu stropu z prken plochy do 0,25 m2	m2	15,000	626,19	9 392,85
##	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 6 m	m3	4,375	4 192,34	18 341,49
729	762822830	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	180,000	30,44	5 479,20
730	762841932	Zabednění otvoru v podbíjení z prken tl do 24 mm plochy do 1 m2	m2	5,000	307,90	1 539,50
731	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 24 m	t	93,233	352,88	32 900,06
732	998762194	Příplatek k přesunu hmot 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	93,233	69,19	6 450,79

763 Montované konstrukce – dřevostavby, sádkartony

1 814 855,10

733	763111142	SDK příčka s izolací tl 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kce CW a UW desky 1x GKFI tl 12,5 mm + úpr. AKUST PD	m2	110,500	643,49	71 105,65
734	763111221	SDK příčka s izolací tl 80 mm KNAUF W111 jednoduchá kce CW a UW desky 1x GKF tl 15 mm	m2	10,600	557,00	5 904,20
735	763111242	SDK příčka s izolací tl 105 mm KNAUF W111 jednoduchá kce CW a UW desky 1x GKFI	m2	8,400	671,16	5 637,74
736	763111243	SDK příčka jednoduchá kce CW a UW desky 1x GKFI	m2	5,600	705,76	3 952,26
737	763111281	Montáž jednoduché nosné konstrukce z profilů CW a UW SDK příčka jednoduše opláštěná	m2	130,200	181,28	23 602,66
738	763112134	SDK příčka s izolací tl 150 mm KNAUF W112 jednoduchá kce ocel profil desky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	8,400	837,22	7 032,65
739	763112244	SDK příčka s izolací tl 155 mm KNAUF W112 jednoduchá kce ocel profil desky 2x GKFI tl 15+12,5 mm	m2	84,200	900,00	75 780,00
740	763112282	Montáž jednoduché nosné konstrukce z ocelových tenkostěnných profilů SDK příčka dvojitě opláštěná	m2	98,000	184,74	18 104,52
741	763112613	SDK příčka s izolací tl 175 mm skladbou akustickou jako KNAUF W153 s pružnými okrajovými pásky	m2	149,540	1 000,00	149 540,00

742	763112643	SDK příčka s izolací tl 310 mm jzdvojená kce ocel profil desky 2x RFI tl 12,5 mm	m2	296,000	980,00	290 080,00
743	763122121	SDK stěna předsazená KNAUF W623 jednoduchá kce UD a CD desky 1x GKFI tl 12,5 mm	m2	36,500	373,64	13 637,86
##	429743570	dviřka kontrolní do potrubí velikost 400x400	kus	12,000	1 039,96	12 479,52
745	763131242	SDK podhled KNAUF D111 dřevěná spodní kce s přímým uchycením desky GKFI tl 15 mm +úpr.AKUST PD	m2	88,400	356,34	31 500,46
746	763131281	Montáž nosné spodní dřevěné konstrukce SDK podhled KNAUF D111	m2	121,500	188,89	22 950,14
747	763131563	Montáž nosné spodní kovové konstrukce SDK podhled	m2	181,000	239,40	43 331,40
748	763132210	SDK podhled KNAUF D112 zavěšená dvouvrstvá kce profil CD desky GKF tl 12,5 mm +úpr.AKUST PD	m2	181,000	432,45	78 273,45
749	763161122	SDK podkroví s izolací a parozábranou KNAUF K311 kce dřevěná 1vrstvá desky GKF tl 15 mm +úpr.AKUST PD	m2	140,000	688,46	96 384,40
750	763161181	Montáž konstrukce spodní dřevěné SDK podkroví šikmé a vodorovné s PO utěsněním u průchodů	m2	896,000	38,75	34 720,00
751	763161413	SDK podkroví s izolací a parozábranou KNAUF kce z profilů CD 2vrstvá desky GKB tl 2x12,5 mm s PO utěsněním u průchodů	m2	896,000	544,00	487 424,00
752	763171940	Montáž klapky ostatních pro SDK příčky a stěny desky velikosti do 1 m2	kus	12,000	217,26	2 607,12
753	763172116	Klapky revizní pro SDK podhledy KNAUF D171 desky 400x600 mm tl 12,5 mm	kus	12,000	6 517,89	78 214,68
754	763731233	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce výšky do 10 m z vazníků příhradových	m2	82,400	345,96	28 507,10
##	611101430	Dodávka vazníků GANG-NAIL - zastřešení 1-NP	kus	13,000	3 672,02	47 736,26
##	607261040	deska dřevoštěpková OSB typ N tl 22 mm	m2	86,000	219,34	18 863,24
757	763752112	Montáž dřevostaveb podlah obvodových a vnitřních rámu, polštářů průřezové plochy do 150 cm2	m	93,900	52,93	4 970,13
##	605542450	řezivo listnaté fošna neomítaná DB tl. 50 mm délka 5 m	m3	5,800	5 585,87	32 398,05
759	763793111	Montáž dřevostaveb kotevních želez, příložek, patek, táhel	kg	150,000	20,76	3 114,00
760	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	24,140	809,55	19 542,54
761	998763194	Příplatek k přesunu hmot pro 763 dřevostavby za zvětšený přesun do 1000 m	t	345,514	17,30	5 977,39
762	998763303	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	86,379	394,39	34 067,01
763	998763391	Příplatek k přesunu hmot 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	345,514	195,12	67 416,69

764

Konstrukce klempířské

328 954,92

764	764222250	Oplechování okapů tvrdá krytina rs 660 mm - montáž	m	32,100	581,21	18 656,84
765	764231260	Lemování zdi do rs 660 mm	m	36,800	560,46	20 624,93
766	764239510	Lemování komínů krytina v ploše	m2	4,200	968,69	4 068,50
767	764239560	Lemování sloupků komínových lávek s podložkou rs do 850	kus	4,000	236,64	946,56
768	764241230	Lemování trub D do 150 mm	kus	2,000	899,50	1 799,00
769	764241530	Lemování trub krytina průměr do 150 mm	kus	2,000	345,27	690,54
770	764252503	Žlab podokapní půlkruhový rs 330 mm	m	24,200	284,38	6 882,00
771	764252512	Montáž Zn-Ti žlab podokapní - čela půlkruhová	kus	2,000	43,59	87,18
772	764252513	Montáž žlab podokapní - rohy půlkruhové	kus	2,000	45,67	91,34
773	764252515	Montáž Zn-Ti žlab podokapní - háky půlkruhové	kus	26,000	11,42	296,92
774	764259533	Žlab Zn-Ti podokapní kotlík hranatý 300x500x700 mm	kus	2,000	947,93	1 895,86
775	764291230	Střešní prvky - závětrná lišta rs 400 mm	m	11,200	477,42	5 347,10
776	764292270	Střešní prvky - napojení na pál.kr. rs 900 mm	m	14,300	1 058,64	15 138,55
##	553445071	ukončovací štíťová lišta rozvinutá šířka 250 mm nepostavená	m	16,200	129,39	2 096,12
778	764292560	Střešní prvky - úžlabí rs 750 mm	m	10,400	359,80	3 741,92
779	7643113021	Oplechování VZD jednotek	kpl	5,000	553,54	2 767,70
780	764311338	Montáž krytina Al hladká střešní ze svitků š 500 až 600 mm do 45°	m2	86,500	294,07	25 437,06

##	196314580	Krytina PREFALZ st.falc bar.Antracit vč ost.prvků a det.	kg	312,450	498,18	155 656,34
782	764322842	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 500 mm přes 45°	m	14,200	14,88	211,30
##	196400001	Sněhové trubkové zachtařovače PREFA - trjojité kpl.dodávka	mb	39,600	830,30	32 879,88
##	196400002	FAIcovací gel PREFA	cart	24,000	253,24	6 077,76
##	196400003	Haubna pro odvětrávací tašky PREFA	kpl	6,000	339,04	2 034,24
786	764331862	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 750 mm přes 45°	m	14,200	14,88	211,30
787	764352812	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm přes 45°	m	31,000	16,61	514,91
788	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	50,000	17,64	882,00
789	764451804	Demontáž odpadní trouba strana 150 mm	m	40,000	13,22	528,80
790	764510270	Oplechování parapetů rš 500 mm včetně rohů	m	4,200	615,81	2 586,40
791	764554504	Odpadní trouby Zn-Ti kruhové průměr 150 mm	m	32,000	349,42	11 181,44
792	764556544	Montáž kolena horní kruhová průměr 150 mm	kus	9,000	64,00	576,00
793	764991211	Hmoždinky do 8 mm do konstrukce z betonu	kus	80,000	17,99	1 439,20
794	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6	t	1,020	947,93	966,89
795	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,650	996,36	2 640,35

765

Krytiny tvrdé

77 586,71

796	765311542	Krytina keramická TONDACH bobrovka nároží z hřebenáčů nosových na sucho s pásem samolepícím	m	15,400	584,67	9 003,92
797	765311611	Krytina keramická TONDACH úžlabí umělý pás	m	12,600	422,07	5 318,08
798	765311722	Krytina keramická TONDACH větrací hřeben univerzální	m	8,000	66,42	531,36
799	765311724	Krytina keramická TONDACH ochranná větrací mřížka univerzální pro bobrovku	m	31,200	109,32	3 410,78
800	765311860	Demontáž keramické krytiny z tašek se zvětralou maltou do suti	m2	184,000	45,32	8 338,88
801	765311891	Příplatek k demontáži keramické krytiny z tašek do suti za sklon přes 45 do 60°	m2	221,000	1,25	276,25
802	765313211	Krytina keramická TONDACH složitá střecha taška - obdoba	m2	68,000	432,45	29 406,60
803	765313511	Krytina keramická TONDACH úžlabí izolační pás s těsněním	m	6,000	425,53	2 553,18
804	765313621	Krytina keramická TONDACH odvětrávací taška Univerzální větrací komplet krátký	soub or	4,000	563,91	2 255,64
805	765313631	Krytina keramická TONDACH odvětrávací taška Universal anténní průchod	soub or	1,000	982,53	982,53
806	765313641	Krytina keramická TONDACH prostupová taška s krycím komínkem	soub or	3,000	681,54	2 044,62
807	765313649	Krytina keramická TONDACH - kompletační prvky systémové	soub or	1,000	2 075,76	2 075,76
808	765313671	Krytina keramická TONDACH ochranná větrací mřížka jednoduchá pro tašky drážkové	m	19,800	24,22	479,56
809	765313690	Krytina keramická TONDACH přiležení a uchycení tašek drážkových	m	10,000	63,66	636,60
810	765313711	Příplatek ke krytině keramické TONDACH z tašek drážkových za sklon přes 45 do 60°	m2	68,000	14,53	988,04
811	765331612	Položení folii difúzních	m2	68,000	22,14	1 505,52
812	765331652	Krytina betonová Bramac stoupační plošina kovová dl 88 cm	kus	1,000	1 501,47	1 501,47
##	553501910	folie podstřešní TYVEK-SOLID antikondenzační, difúzní	m2	80,000	33,77	2 701,60
814	998765103	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech v do 24 m	t	3,262	667,70	2 178,04
815	998765194	Příplatek k přesunu hmot 765 za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,262	380,56	1 241,39
816	998765199	Příplatek k přesunu hmot 765 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	16,309	9,62	156,89

766

Konstrukce truhlářské

1 279 227,34

817	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	18,000	49,82	896,76
818	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	18,000	21,45	386,10
819	766621002	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce	m2	24,600	310,67	7 642,48

820	766621003	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 2,5m s rámem do dřevěné kce	m2	180,000	319,67	57 540,60
821	766642163	Montáž dveří dvojitých 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdíva	kus	8,000	1 203,94	9 631,52
##	553414780	okna - dodávka- dle PD	m2	24,600	4 289,90	105 531,54
##	553414781	Dřevěné obložení vnitřní - dle PD	kpl	1,000	12 454,56	12 454,56
##	553414782	Truhlářské výrobky ostatní - - dle PD, jinde neuvedené	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00
##	553414783	Střešní světlík pevný trojitě zasklel EI 60 - dle PD - upřesnění: provedení Al, systém jako upřesnění u oken. Sedlový, pevné zasklení, Ug od 0,63W/m2K, Uw od 0,9W/m2K, lemování pro napojení vlnění, zateplené interiéru pro napojení	kpl	1,000	24 909,12	24 909,12
##	553414786	Vnější markýza u vstupu D+M	kpl	1,000	12 454,56	12 454,56
##	611645500	dveře vnitřní jako PALERMO 1křídle 70x197mahag	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
##	611645520	dveře vnitřní jako PALERMO30 1křídle 80x197mahag	kus	4,000	7 000,00	28 000,00
##	611645540	dveře vnitřní jako PALERMO30 1křídle 90x197mahag	kus	7,000	7 000,00	49 000,00
##	611870002	Dveře vnitřní dvoukřídle do rozm.120/200 - dřevěné prosklené bezp.sklo +EI30 vč.obložky	kus	2,000	24 909,12	49 818,24
##	611870003	Dveře vnitřní dvoukřídle do rozm.180/200 - členění jako PALERMO vč.obložky	kus	1,000	12 454,56	12 454,56
832	766660172	Montáž dveřních křídel otvřítých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	19,000	350,00	6 650,00
833	766660812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných nebo plastových zárubní plochy přes 2 m2	m2	36,800	200,00	7 360,00
##	611822590	Obložková zárubeň pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm,	kus	8,000	2 800,00	22 400,00
##	611822770	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1 křídlové	kus	11,000	3 483,82	38 322,02
##	611822772	Dveře vnitřní - příplatek za odolnos EI45, kouřotěsnost a vše dle PBRS	kus	11,000	1 245,46	13 700,06
837	766671006	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm	kus	6,000	857,98	5 147,88
838	766671011	Montáž střešního okna do krytiny ploché 114 x 140 cm	kus	5,000	1 030,96	5 154,80
##	611241250	okno střešní Velux GGL 307321 M10 78 x 160 cm	kus	6,000	13 358,21	80 149,26
##	611241270	okno střešní Velux GGL 307321 S08 114 x 140 cm	kus	5,000	14 023,83	70 119,15
##	611405550	lemování kombi oken Velux EKW 1021G M08 vzd.140 mm	kus	6,000	2 481,23	14 887,38
##	611405580	lemování kombi oken Velux EKW 1021G P08 vzd.140 mm	kus	5,000	2 953,81	14 769,05
##	611406070	výlez střešní GXL 3059 - pro sklon střechy 15-85°, 66 x 118 cm	kus	2,000	5 247,52	10 495,04
##	611406030	tyč teleskopická oken Velux ZCT 200 (100-180 cm)	kus	2,000	265,01	530,02
##	611242040	zateplovací sada BDX M08 78 x 140 cm	kus	6,000	1 055,18	6 331,08
##	611242070	zateplovací sada BDX S08 114 x 140 cm	kus	5,000	1 208,09	6 040,45
847	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	19,000	50,00	950,00
##	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.150 cm š 40 cm - dodávka	kus	19,000	120,00	2 280,00
##	61100011	Otvíráv L,P dveře plné, s koupel.kováním bezp.otevřením - 700 - do vlhka vč. obložky 150 - javor (ref.výrobek Sapelli Bonalana.)	kpl	4,000	6 500,00	26 000,00
##	61100014	Zarážky dveří D+M	ks	18,000	34,60	622,80
##	61100015	Kování dveří ref. NICOL - R chrom/nikl COBRA+fab dveří D+M	kpl	27,000	850,00	22 950,00
852	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	8,000	50,00	400,00
##	611870000	práh dveřní dvoukřídle dub	kus	8,000	250,00	2 000,00
854	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,800	401,31	321,05
##	553412390	Stěny prosklené EI45 Al	kpl	2,000	63 656,64	127 313,28
##	553412393	Dveře dvoukřídle plné do šíře 180/210 EI45 Al	kpl	3,000	40 131,36	120 394,08
##	553414784	Zasklení spojovacího krčku EI45+bezp.sklo	kpl	2,000	85 798,08	171 596,16
858	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24	t	3,960	550,08	2 178,32
859	998766194	Příplatek k přesunu hmot 766 za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,960	512,02	2 027,60
860	998766199	Příplatek k přesunu hmot 766 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	19,802	21,10	417,82

767

Konstrukce zámečnické

896 112,03

861	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	844,000	45,00	37 980,00
##	5589001	Ocelové prvky ostatní jinde nespecifikované	kg	844,000	45,00	37 980,00
863	767995103	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	3 007,000	25,00	75 175,00
##	553407710	Zámečnické výrobky - viz statika, popisy, - dle PD. detaily dle schválené výr.dok.dodavatele	kus	1,000	69 192,00	69 192,00
##	553407711	Zámečnické výrobky - nosný rám pro sestavu oken v podkroví u m. 3.10. vč kotvení a nátěru D+M	kpl	1,000	131 188,03	131 188,03
##	553407730	Ocelové prvky statika- strop podkroví (vč.det z výr.dok.zhotovitele)	kpl	1,000	296 000,00	296 000,00
867	767995104	Montáž atypických zámečnických konstrukcí nosné kon.stropu, vč.ztižené manipulace a dopravy	kpl	1,000	192 000,00	192 000,00
868	389941013	Schodiště ocelové únikové (bet. pozink+ stupně) - viz samostatný PD D+M	kpl	1,000	15 222,24	15 222,24
869	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 500,000	8,30	12 450,00
##	283186700	Lišta podomítková	m	31,700	86,49	2 741,73
871	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	8 584,60	15 538,13
872	998767294	Příplatek k přesunu hmot 767 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,040	8 584,60	8 927,98
873	998767299	Příplatek k přesunu hmot 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,040	42 922,98	1 716,92

771

Podlahy z dlaždic

195 976,24

874	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	80,000	17,60	1 408,00
875	771571133	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 100 ks/m2	m2	36,800	350,00	12 880,00
##	597611120	dlaždice keramické - schodiškové prvky - D+M	m2	28,900	624,00	18 033,60
##	597611121	dlaždice keramické - ost. práce	NH	80,000	160,00	12 800,00
##	245512700	penetrace jako Schonox SG	kg	36,800	216,00	7 948,80
879	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	74,000	68,00	5 032,00
880	771575131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	100,320	350,00	35 112,00
881	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	65,000	33,21	2 158,65
##	597610010	dlažba - protiskluzná min R11 (ne relief) ref výrobek ATRIUM Colto 33x33)	m2	24,000	300,00	7 200,00
883	771579194	Příplatek k montáž podlah keramických za vyrovnání nerovného povrchu	m2	120,000	75,42	9 050,40
884	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	180,000	20,07	3 612,60
885	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	180,000	20,07	3 612,60
886	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	182,000	18,34	3 337,88
887	771591121	Podlahy roznášecí rohož na podklad lepená DITRA	m2	21,300	404,77	8 621,60
888	771591125	Montáž roznášecí rohože lepené	m2	21,600	27,68	597,89
889	771591133	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	50,000	106,56	5 328,00
890	771591134	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnější rohy pásu lepeného v ploše	m	6,000	105,86	635,16
891	771591135	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného bodově	kus	26,000	39,09	1 016,34
892	771591146	Podlahy průnik dlažbou kruhový s izolací DN do 90	kus	12,000	46,36	556,32
893	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa - montáž	m2	36,800	122,47	4 506,90
894	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	74,600	150,84	11 252,66
895	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	9,482	318,28	3 017,93
896	998771194	Příplatek k přesunu hmot 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,482	238,02	2 256,91

##	597611100	dlaždice keramické jako Venus Kaliva Cherry Star 33,6 x 33,6 cm	m2	120,000	300,00	36 000,00
774 Podlahy plovoucí			159 579,75			
898	774541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dilce do 150 mm	m2	241,000	140,46	33 850,86
##	611511700	Plovoucí podlah v kvalitě a cen. úrovni 1000,-/m2	m2	260,000	450,00	117 000,00
900	774711113	Podložky pro plovoucí podlahy vyrovnávací a tlumící pěnové Mirelon tl 3 mm	m2	300,000	25,60	7 680,00
901	998774101	Přesun hmot pro podlahy plovoucí v objektech v do 6 m	t	1,956	536,24	1 048,89
775 Podlahy dřevěné (parkety, vlysy aj.)			237 580,82			
902	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	68,000	25,26	1 717,68
##	590515000	lišta ukončovací k podlahám	m	68,000	72,65	4 940,20
##	611553420	podložka MIRELON 2 mm-měřená dle přání zákazníka na m2 (OP)	m2	112,800	2,00	225,60
905	775511441	Podlahy dřevěné - upřesni objednatel - oprava repase	m2	50,000	548,00	27 400,00
906	775511442	Podlahy dřevěné - nové	m2	112,800	920,00	103 776,00
##	599001091	Dřevěná podlaha dodávka jako Befag - BEC02 dub natur	m2	120,000	824,00	98 880,00
908	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	18,000	35,63	641,34
776 Podlahy povlakové			128 635,59			
909	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepící sokliky a lišty	m	96,000	59,51	5 712,96
##	283421350	Přechodová lišta nevrtaná plochá Nerez kartáčovaná 40 x 1000	m	32,400	96,87	3 138,59
911	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	15,000	45,32	679,80
912	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	86,200	39,79	3 429,90
##	697402050	koberec zátežový š 400 cm vř. ošitých lišt (ref.výrobek Zátežový koberec Splendid 16) - se vzorkem - upřesni uživatel	m2	95,000	207,58	19 720,10
##	697402051	Brousitelný tmel na dřevo	kg	125,000	24,22	3 027,50
915	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	514,800	2,59	1 333,33
916	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	86,200	23,18	1 998,12
917	776590140	Úprava podkladu nášlapných ploch dřevěných nivelačním tmelením	m2	86,200	33,90	2 922,18
918	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	386,000	10,66	4 114,76
919	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	86,200	96,87	8 350,19
##	284122850	podlahovina MARMOLEUM FORBO	m2	98,000	750,00	73 500,00
921	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	730,06	292,02
922	998776294	Příplatek k přesunu hmot 776 za zvětšený přesun do 1000 m	%	0,470	730,06	343,13
923	998776299	Příplatek k přesunu hmot 776 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	0,020	3 650,31	73,01
777 Podlahy lité			51 708,75			
924	777271111	Podlahové stěrky ostatní	m2	286,000	124,55	35 621,30
925	777271121	Podlaha - stěrka tloušťky 4,0 mm- vyrovnání	m2	155,000	103,79	16 087,45
781 Dokončovací práce - obklady keramické			81 299,26			
926	781411111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových pravouhých do malty do 22 ks/m2	m2	86,000	262,93	22 611,98
##	283421000	lišty pro obklady délka 2,5 m barva anikoro profil číslo 6	kus	40,000	62,34	2 493,60
##	585821810	lepidlo na obklady a dlažbu Kerapoxy 100 bal. 5 kg	kg	120,000	107,94	12 952,80
##	597610040	obkladačky keramické - koupelny vč. listel (každé jiná kombinace dvou barev) - výber uživatel (ref.cena 300,- bez DPH)	m2	95,000	172,98	16 433,10
930	781411211	Montáž obkladů vnitřních stěn z dekoru pórovinových do malty do 65 mm	m	40,000	43,59	1 743,60
931	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních stěn pórovinových za omezený prostor	m2	86,000	112,78	9 699,08

932	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních stěn pórovinných za nerovný povrch	m2	86,000	110,02	9 461,72
933	781473115	Dokončovací práce - obklady keramické Montáž obkladů keramických rezných lepených do 25 ks/m2 - srovnatelné do tmelu - příplatek za složitost a kamenické rohy a úžlabí	m2	45,000	16,61	747,45
934	781491111	Plastové profily rohové do malty	m	10,000	85,80	858,00
935	781493111	Plastový profil lepený rohový	m	14,000	83,72	1 172,08
936	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	5,619	318,28	1 788,42
937	998781194	Příplatek k přesunu hmot 781 za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,619	238,02	1 337,43

783

Dokončovací práce - nátěry

194 626,88

938	783121116	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	214,600	104,00	22 318,40
939	783201821	Odstranění nátěrů	m2	150,000	80,00	12 000,00
940	783221111	Nátěry syntetické KDK barva email	m2	396,000	92,00	36 432,00
941	783221124	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	120,000	124,00	14 880,00
942	783695123	Nátěry vodou ředitelné truhlářských kci barva standardní mat dvojnásobné, 2x email a 2x tmel	m2	180,000	212,00	38 160,00
943	783695131	Nátěry vodou ředitelné truhlářských kci barva standardní lazurovací lak 1x lakování nebo napuštění	m2	120,000	44,00	5 280,00
944	783783201	Nátěry nových tesařských konstrukcí proti škůdcům	m2	1 420,000	36,00	51 120,00
##	245922500	Bochemit QB - transparent, balení á 5 kg	kg	120,000	112,00	13 440,00
946	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	36,000	27,68	996,48

784

Dokončovací práce - malby

202 280,72

947	784401801	Odstranění maleb obroušením a oprášením v místnostech v do 3,8 m	m2	240,000	5,00	1 200,00
948	784401804	Odstranění maleb obroušením a oprášením ve schodišti v do 3,8 m	m2	100,000	5,00	500,00
949	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	120,000	5,00	600,00
950	784403801	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce v místnostech v do 3,8 m	m2	120,000	6,23	747,60
951	784453111	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	2 431,000	45,00	109 395,00
952	784457131	Malby ze směsi vyhlazení tmelem jedno násobné v místnostech v do 3,8 m	m2	740,000	68,50	50 690,00
953	784471111	Bandážování styčných spojů bandážemi š do 0,10 m v místnostech v do 3,8 m	m	580,000	30,79	17 858,20
954	784496500	Napuštění disperzí	m2	1 986,000	10,72	21 289,92

Práce a dodávky M

M

Elektromontáže

21-M

42 726,06

955	2102200302	Demontáže hromosvodu, opětovná montáž některých prvků, tvarování mont.dílů a pod	NH	36,000	172,98	6 227,28
956	210220101	Montáž hromosvodného vedení na nové střeše	NH	68,000	172,98	11 762,64
957	2102201019	Dodávka hromosvodu na druhém objektu a krčku	KPL	1,000	15 568,20	15 568,20
958	210280021	Revize hromosvodu	kus	2,000	4 583,97	9 167,94

24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

627 944,85

959	240010023	Stavební přípomocce pro montáž VZD	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
960	240010090	Dodávka a montáž VZD - přenos ze samostatného listu	soubor	1,000	589 999,95	589 999,95
961	240071315	Montáž výustka kruhová TROX velikost 150	kus	12,000	419,48	5 033,76
962	240071323	Montáž klapka protipožární obvod 720	kus	6,000	172,12	1 032,72
963	240080001	Montáž potrubí kruhové sk.I PK 120311 do D 100	m	46,000	123,68	5 689,28
964	240080011	Montáž potrubí vzduchotechniky do stáv.stoupaček	m	8,000	531,91	4 255,28
##	429126000	ventilátor podhledový (bezhlučný s doběhem + s ochr.proti vybracím, ref.výrobek Ventilátor SILENT 200 DESIGN CZ 3C)	kus	8,000	1 081,13	8 649,00

966	240080339	Montáž trub ohebných kovových FLEXO do D 100	m	52,000	90,81	4 722,35	
967	240090019	Montáž ventilátor nízkotlaký výkon m3/h 1100 typ 1-5a-1	kus	8,000	908,15	7 265,16	
968	24009054	Ostatní nespecifikované práce a dodávky nutné k úplnému provedení stav.oddílu	kpl	1,000	1 297,35	1 297,35	

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

1 340 000,00

969	330030001	Montáž výtahu jako RV 500kg SIM do 10 stanic strojní	kus	1,000	215 000,00	215 000,00	
970	330030091	Dodávka výtahu - kpl dle PD a specifikace tech.požadavků (minim.viz PD OTIS)	kpl	1,000	610 000,00	610 000,00	
971	330030092	Výťahová šachta prosklená - nevytápěná (D+M dle PD a výr.dok.zhotovitele)	kus	1,000	730 000,00	730 000,00	

43-M Montáž ocelových konstrukcí

870 000,00

972	430111105	Výroba +Montáž přemostění, vč.kotvení a úpravy styků s pův.objekty - dle PD	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	
973	430111180	Dodávka přemostění KPL dle PD	kpl1	1,000	695 000,00	695 000,00	

Celkem

20 022 519,81

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKŮVA - Praha 6 - podkroví

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE							
1		Montážní materiál					625 078,15
2		Montážní práce					344 112,83
3		Dodávky					80 014,32
4		ÚPRAVA BLESKOSVODU					55 794,70
5		Náklady celkem bez DPH					1 105 000,00
6		DPH	%	21,0		1 105 000,00	232 050,00
7		Náklady celkem včetně DPH					1 337 050,00

1	341 11030 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně	m	475	25,00	11 875,00	17,00	8 075,00
2	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	1467	25,00	36 675,00	17,00	24 939,00
3	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	1380	35,00	48 300,00	17,00	23 460,00
4	341 11090 744 44-1100	CYKY-J 5x1,5 - uložený pevně	m	794	50,00	39 700,00	17,00	13 498,00
5	341 11094 744 44-1100	CYKY-J 5x2,5 - uložený pevně	m	182	55,00	10 010,00	20,00	3 640,00
6	341 11098 744 44-1200	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	346	70,00	24 220,00	20,00	6 920,00
7	341 11100 744 44-1200	CYKY-J 5x6 - uložený pevně	m	42	56,22	2 361,18	25,00	1 050,00
8	341 11100 744 44-1300	CYKY-J 5x10 - uložený pevně	m	56	84,76	4 746,57	30,00	1 680,00
9	341 11110 744 44-1100	CYKY-J 7x1,5 - uložený pevně	m	36	36,33	1 307,73	17,00	612,00
10	341 11631 744 44-1500	1-CYKY-J 3x35+25 - uložený pevně	m	22	268,12	5 898,62	20,00	440,00
11	341 21556 744 74-1110	JYTY 2x1 - uložený pevně	m	97	18,16	1 761,80	17,00	1 649,00
12	341 21556 744 74-1110	JYTY 4x1 - uložený pevně	m	80	21,62	1 729,80	17,00	1 360,00
13	341 21044 744 73-3110	SYKFY 2x2x0,5 - uložený volně	m	63	30,27	1 907,10	20,00	1 260,00
14	341 21048 744 73-3110	SYKFY 4x2x0,5 - uložený volně	m	29	44,97	1 304,27	20,00	580,00
15	341 45568 744 33-1221	CGSG (H05RR-F) 5Cx2,5 - uložený volně	m	20	56,22	1 124,37	17,00	340,00
16	341 43808 744 33-1241	CYSY (H05VV-F) 3x1 - uložený volně	m	45	21,62	973,01	20,00	900,00
17	341 43810 744 33-1241	CYSY (H05VV-F) 5x1 - uložený volně	m	12	35,46	425,53	21,62	259,47
18	341 42156 743 61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	86	15,57	1 338,87	21,62	1 859,54

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKOVA - Praha 8 - podkroví

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
19	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	62	17,30	1 072,48	21,62	1 340,60
20	341 42160 743 61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojování	m	135	27,68	3 736,37	25,95	3 502,85
21	354 41936 743 62-2320	Svorka pro ochranné pospojování	ks	28	12,97	363,26	12,97	363,26
22	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm ²	ks	18		0,00	12,97	233,52
23	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm ²	ks	12		0,00	13,84	166,06
24	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	82		0,00	13,84	1 134,75
25	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	8		0,00	13,84	110,71
26	746 41-3570	Ukončení kabelu do 5 x 6 mm ²	ks	2		0,00	13,84	27,68
27	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 10 mm ²	ks	2		0,00	15,57	31,14
28	746 41-3460	Ukončení kabelu do 4 x 35 mm ²	ks	2		0,00	21,62	43,25
29	R položka	Spínač 10 A řaz.1/0 + kryt IP20	ks	27	159,14	4 296,82	129,74	3 502,85
30	R položka	Spínač 10 A řaz.1 + kryt IP20	ks	5	164,33	821,66	129,74	648,68
31	R položka	Spínač 10 A řaz.5 + kryt IP20	ks	7	168,66	1 180,59	129,74	908,15
32	R položka	Spínač 10 A řaz.6 + kryt IP20	ks	12	194,60	2 335,23	129,74	1 556,82
33	R položka	Zásuvka s clonkami 250V, 10/16A jednonásobná + kryt IP20	ks	46	272,44	12 532,40	172,98	7 957,08
34	R položka	Zásuvka s clonkami 250V, 10/16A s přepět. Ochranou IP20	ks	22	1 081,13	23 784,75	172,98	3 805,56
35	R položka	Rámeček jednonásobný	ks	52	43,25	2 248,74	86,49	4 497,48
36	R položka	Rámeček dvojnásobný	ks	22	77,84	1 712,50	86,49	1 902,78
37	R položka	Rámeček trojnásobný	ks	12	129,74	1 556,82	86,49	1 037,88
38	R položka	Spínač kolébkový 10 A řaz.6 IP54 na povrch	ks	2	103,79	207,58	129,74	259,47
39	R položka	pohyb.spínač (dosah r=5m) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44	ks	14	518,94	7 265,16	259,47	3 632,58
40	R položka	Zapojení ventilátorů	ks	2	0,00	0,00	259,47	518,94
41	R položka	Zdroj ke splachovačům (pro tři ventily)	ks	1	1 833,59	1 833,59	432,45	432,45
42	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	128	17,30	2 214,14	77,84	9 963,65
43	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	34	17,30	588,13	77,84	2 646,59
44	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	76	15,57	1 183,18	77,84	5 915,92
45	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	42	50,16	2 106,90	77,84	3 269,32
46	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice 5x4 IP54	ks	14	51,89	726,52	77,84	1 089,77

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKOVA - Praha 8 - podkroví

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
47	345 71544 743 41-4122	Krabice 250x125	ks 2	155,68	311,36	129,74	259,47
48	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm pod omítkou	m 48	19,89	954,85	21,62	1 037,88
49	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm pod omítkou	m 39	25,95	1 011,93	21,62	843,28
50	345 72114 743 31-2120	Lišta vkladací 40x20mm	m 22	51,89	1 141,67	30,27	665,97
51	345 72125 743 31-2120	Lišta vkladací 40x40mm	m 16	77,84	1 245,46	43,25	691,92
52	345 00000 749 91-3110	Tabulka formát A 4	ks 4	129,74	518,94	86,49	345,96
53	742 11-1200	Montáž rozvaděčů do 50kg	ks 2	0,00	0,00	2 162,25	4 324,50
54	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná DN16mm pod omítkou	m 62	15,57	965,23	21,62	1 340,60
55	341 21048 744 73-3110	SYKFY 5x2x0,5 - uložený volně	m 72	12,97	934,09	25,95	1 868,18
56	R položka	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks 2	1 037,88	2 075,76	432,45	864,90
57	R položka	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks 2	1 037,88	2 075,76	432,45	864,90
58	R položka	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks 2	216,23	432,45	216,23	432,45
59	R položka	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠNÚROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks 3	821,66	2 464,97	259,47	778,41
60	R položka	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks 7	43,25	302,72	86,49	605,43
		SVÍTIDLA + zdroje - včetně upevnění EP - všechna zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem					
61	R položka	Zářivkové IP20 stropní/nástěnné kulaté (pr.365mm) 2x18W-EP + kryt sklo	ks 23	1 037,88	23 871,24	302,72	6 962,45
62	R položka	Zářivkové IP20 stropní/nástěnné kulaté (pr.305mm) 1x18W-EP + kryt sklo	ks 4	778,41	3 113,64	302,72	1 210,86
63	R položka	Zářivkové IP65 stropní nástěnné kulaté (pr.327mm) 1x22W-EP + kryt	ks 12	778,41	9 340,92	302,72	3 632,58
64	R položka	Zářivkové IP20 stropní 2x18W-EP lesklá mřížka AL	ks 25	1 037,88	25 947,00	302,72	7 567,88
65	R položka	Zářivkové IP20 stropní 2x36W-EP lesklá mřížka AL	ks 13	1 902,78	24 736,14	302,72	3 935,30
66	R položka	Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x32W+ střimávací předřadník, válec pr.255mm, výška 250mm, hladký Al reflektor s vnitřním sklem	ks 18	2 767,68	49 818,24	345,96	6 227,28
67	R položka	Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x32W + střimávací předřadník, + nouzový modul 1x32W/1hodiny, válec pr.255mm, výška 250mm, hladký Al reflektor s vnitřním sklem	ks 3	3 459,60	10 378,80	432,45	1 297,35
68	R položka	Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x32W-EP patice GX24q, válec pr.255mm, výška 250mm, hladký Al reflektor s vnitřním sklem	ks 15	3 892,05	58 380,75	345,96	5 189,40
69	R položka	Zářivkové IP20 stropní přisazené 2x32W-EP patice GX24q + nouzový modul 1x32W/1hodiny, válec pr.255mm, výška 250mm, hladký Al reflektor s vnitřním sklem	ks 4	4 756,95	19 027,80	345,96	1 383,84

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKOVA - Praha 8 - Podolí

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
70	R položka	Směrový reflektor do 3f lišty, 1x70W, Rx7s, 230V, IP20, 250x250x125mm	ks	6	5 621,85	33 731,10	432,45	2 594,70
71	R položka	Zářivkové IP66 průmyslové 2x36W-EP plexi kryt	ks	1	2 162,25	2 162,25	302,72	302,72
72	R položka	Nouzové svítidlo IP42 stropní/nástěnné s vl.zdrojem 1x8W/1hod	ks	46	1 030,00	47 380,00	300,00	13 800,00
73	R položka	Nouzové svítidlo IP65 venkovní s vl.zdrojem 1x11W/1hod	ks	2	2 075,76	4 151,52	302,72	605,43
74	R položka	3f lišta včetně upevnění	m	8	268,12	2 144,95	43,25	345,96
75	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6	m	430	42,38	18 223,44	21,62	9 297,68
76	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	32	17,30	553,54	77,84	2 490,91
77	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	24	17,30	415,15	77,84	1 868,18
78	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná pr.23mm	m	76	19,89	1 511,85	77,84	5 915,92
79	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná pr.29mm	m	58	25,95	1 504,93	77,84	4 514,78
80	R položka	Zapojení servopohonu směšovače	ks	1		0,00	1 297,35	1 297,35
81	R položka	Zapojení čerpadla	ks	2		0,00	2 162,25	4 324,50
82	R položka	Zapojení čidla venkovní teploty	ks	1		0,00	432,45	432,45
83	R položka	Zapojení čidla za směšovačem	ks	1		0,00	1 037,88	1 037,88
84	R položka	Nastavení regulace apod.	h	12		0,00	216,23	2 594,70
85	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	6	77,84	467,05	69,19	415,15
86	345 72114 743 31-2120	Lišta vkladací LV 40x15	m	45	43,25	1 946,03	51,89	2 335,23
87	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	452		0,00	43,25	19 546,74
88	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	195		0,00	75,00	14 625,00
89	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	82		0,00	103,79	8 510,62
90	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m 2	45		0,00	389,21	17 514,23
91	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	22		0,00	216,23	4 756,95
92	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	14		0,00	259,47	3 632,58
93	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	6	432,45	2 594,70	216,23	1 297,35
94	R položka	Protipožární tmel	ks	6	302,72	1 816,29		0,00
95	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1		0,00	4 324,50	4 324,50

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÚS KLAPKOVÁ - Praha 8 - podkrovní

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
96	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	3	0,00	3 459,60	10 378,80
97		Součet			625 078,15		344 112,83

DODÁVKY

1	R položka	ROZVADEČ RE	ks	1	23 829,32	23 829,32	
2	R položka	ROZVADEČ R2 - doplnění jističe B10/1 - 1ks	ks	1	1 395,00	1 395,00	
3	R položka	ROZVADEČ RS 3	ks	1	37 780,00	37 780,00	
4	R položka	ROZVADEČ RS 4	ks	1	17 010,00	17 010,00	
5		Celkem			80 014,32		

1 R položka **ROZVADEČ RE**

Oceloplechová rozvodnice zapuštěná IP40/IP20 rozměry 600x1260x263mm vč. příslušenství s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály)	ks	1	8 239,32	8 239,32
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	800,00	800,00
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	200,00	200,00
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	100,00	100,00
Nulová přípojnice - Cu 32/5 mm	ks	3	600,00	1 800,00
Svodič přepětí B+C /3	ks	1	1 600,00	1 600,00
Jistič trojpolový 25kA In=80A char.D-distribuční	ks	1	1 300,00	1 300,00
Jistič trojpolový B20/3	ks	1	1 400,00	1 400,00
Jistič trojpolový B25/3	ks	3	1 450,00	4 350,00
Jistič trojpolový B40/3	ks	1	1 500,00	1 500,00
elektromérová vana pro jeden elektroměr	ks	1	200,00	200,00
Svorka řadová 4mm ²	ks	6	100,00	600,00
Svorka řadová 6mm ²	ks	9	110,00	990,00
Svorka řadová 10mm ²	ks	3	120,00	360,00
Svorka řadová 35mm ²	ks	3	130,00	390,00

2 R položka **ROZVADEČ RS 3**

Oceloplechová rozvodnice montáž pod omítku 120 modulů rozměry 635x920x127mm vč. příslušenství	ks	1	6 000,00	6 000,00
---	----	---	----------	----------

akce STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKOVA - Praha 8 - podkroví

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č. Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
			cena	celkem	cena	celkem
	Propojení obvodů + propoj lišty	ks 1	900,00	900,00		
	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks 1	200,00	200,00		
	Popisný štítek 20x100mm	ks 1	100,00	100,00		
	Svodič přepětí C/4 20/280/4	ks 1	1 900,00	1 900,00		
	Vypínač 400V/63A na DIN lištu	ks 1	800,00	800,00		
	Proudový chránič 40/4/003-G	ks 3	1 600,00	4 800,00		
	Jistič jednopólový B10/1	ks 18	200,00	3 600,00		
	Jistič jednopólový B16/1	ks 20	250,00	5 000,00		
	Jistič trojpólový B16/3	ks 3	800,00	2 400,00		
	Jistič trojpólový C16/3	ks 1	1 200,00	1 200,00		
	Jistič trojpólový C20/3	ks 1	1 300,00	1 300,00		
	Stykač 230V/25A/2 2.kt.zap	ks 1	300,00	300,00		
	Stykač 230V/25A/4 4.kt.zap	ks 2	400,00	800,00		
	Relé 230V paměťové 1.zap	ks 4	150,00	600,00		
	Svorka řadová 4 mm ²	ks 62	100,00	6 200,00		
	Svorka řadová 6 mm ²	ks 12	110,00	1 320,00		
	Svorka řadová 10mm ²	ks 3	120,00	360,00		

3 R položka ROZVADEČ RS 4

Oceloplechová rozvodnice pod omítku 56 modulů rozměry 360x714x97mm	ks 1	5 500,00	5 500,00		
Propojení obvodů + propoj lišty	ks 1	850,00	850,00		
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks 1	200,00	200,00		
Popisný štítek 20x100mm	ks 1	100,00	100,00		
Spínač I-0 25A/3	ks 1		0,00		
Svodič přepětí třídy C/4	ks 1	1 900,00	1 900,00		
Proudový chránič 25/4/003-G	ks 1	1 600,00	1 600,00		
Jistič jednopólový B10/1	ks 6	200,00	1 200,00		
Jistič jednopólový B16/1	ks 7	250,00	1 750,00		
Jistič trojpólový B16/3	ks 1	800,00	800,00		
Relé 230V paměťové 2zap	ks 1	150,00	150,00		
Svorka řadová 4 mm ²	ks 26	100,00	2 600,00		
Svorka řadová 10mm ²	ks 3	120,00	360,00		

ÚPRAVA BLESKOSVODU

1	354 41120 743 61-2111	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m 25	129,74	3 243,38	43,25	1 081,13
2	156 15225 743 61-2121	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m 16	69,19	1 107,07	69,19	1 107,07
3	156 15225 743 62-1110	Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m	m 65	60,54	3 935,30	69,19	4 497,48
4	35441420	Podpěra vedení PV 02 do zdíva	ks 32	190,28	6 088,90	51,89	1 660,61
5	35441540	Podpěra PV 21 nalepovací na plochou střechu	ks 40	363,26	14 530,32	51,89	2 075,76

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUS KLAPKOVÁ 4 Praha 8 - podkroví

název objektu: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
6	354 41830 743 62-4110	Ochranný úhelník OU	ks 2	129,74	259,47	86,49	172,98
7	35441840	Držák ochranného úhelniku DUz do zdíva	ks 4	181,63	726,52	69,19	276,77
8	354 41925 743 62-2200	Svorka SZ zkušební	ks 2	155,68	311,36	69,19	138,38
9	354 41905 743 62-2200	Svorka SO k připojení okapu	ks 4	129,74	518,94	69,19	276,77
10	354 41885 743 62-2100	Svorka SS spojovací	ks 24	164,33	3 943,94	69,19	1 660,61
11	354 41895 743 62-2200	Svorka SP 1 připojovací	ks 6	216,23	1 297,35	69,19	415,15
12	354 41986 743 62-2200	Svorka ST 10 na okap. troubu do 150mm	ks 4	172,98	691,92	69,19	276,77
13	354 41986 743 62-2200	Svorka SR 02 pro spojení pásku 30x4 mm	ks 6	129,74	778,41	69,19	415,15
14	354 41996 743 62-2200	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks 6	129,74	778,41	69,19	415,15
15	R položka	vystrazna tabuika - ZA BOURKTI NEFKRIS TOPOU A NEDOTÝKEJ SE !	ks 2	172,98	345,96	86,49	172,98
16	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks 1		0,00	2 594,70	2 594,70
17		Součet			38 557,24		17 237,46
18		BLESKOSVOD - CELKEM					55 794,70
		ZEMNÍ PRÁCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST - zemnici pásek bude uložen v základovém pasu					

Akce:	ZUŠ Klapkova 156/25, Praha 8 - PŮDNÍ VESTAVBA				
Výkaz výměr - VZDUCHOTECHNIKA - CHLAZENÍ					
Datum:					
Vypracoval:					
Položka	Popis položky	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celkem
1.	Vzduchotechnika 1.NP, 3.NP a související			589 999,95 Kč	
1.1.	Vzduchotechnické jednotky a ventilátory, příslušenství				
1.1.1	vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Množství přívod/odvod +3500m ³ /h(300Pa)/-3500m ³ /h (300Pa). Vysoce účinný deskový křížový rekuperátor s obtokovou by-pass klapkou. Vodní ohříváč 5,9kW(70/50°C), tv=20°C. Přímý výparník pro chlazení vzduchu 10 kW, R410A, tv=19°C. Včetně 2x filtrace G4, uzavíracích klapek, pružných manžet, kompletního regulačního systému vč. čidel a ovladače nástěnného. Plynule regulovatelné ventilátory s EC motory.	kpl	1	98 000 Kč	98 000,00 Kč
1.1.2	vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Množství přívod/odvod +2500m ³ /h(300Pa)/-2500m ³ /h (300Pa). Vysoce účinný deskový křížový rekuperátor s obtokovou by-pass klapkou. Vodní ohříváč 3,8kW(70/50°C), tv=20°C. Přímý výparník pro chlazení vzduchu 6,7 kW, R410A, tv=19°C. Včetně 2x filtrace G4, uzavíracích klapek, pružných manžet, kompletního regulačního systému vč. čidel a ovladače nástěnného. Plynule regulovatelné ventilátory s EC motory.	kpl	1	82 313 Kč	82 313,00 Kč
1.1.3	Ventilátor potrubní pro kruhové potrubí, DN200, vzduchový výkon 390 m ³ /hod - 100 Pa, vč. pružného uložení a připojení a spínacího ovladače ON/OFF s časovým řízením	kpl	1	6 845 Kč	6 844,80 Kč
1.1.4	Odvodní podhledový radiální ventilátor, V=80 m ³ /h, 20Pa, vč. el. příslušenství	kpl	1	5 134 Kč	5 133,60 Kč
1.1.5	Kondenzační jednotka vzduchem chlazená jako zdroj chladu pro chlazení vzduchu ve VZT jednotce č.1, chladicí výkon 12 kW, te=32°C, chladivo R410A, vč. připojovacího potrubí Cu izolovaného, délka 2x8m. Vč. prokabelování a řízení výkonu, pružného uložení.	kpl	1	89 838 Kč	89 838,00 Kč
1.1.6	Kondenzační jednotka vzduchem chlazená jako zdroj chladu pro chlazení vzduchu ve VZT jednotce č.1, chladicí výkon 8 kW, te=32°C, chladivo R410A, vč. připojovacího potrubí Cu izolovaného, délka 2x35m. Vč. prokabelování a řízení výkonu, pružného uložení.	kpl	1	44 491 Kč	44 491,20 Kč

Položka	Popis položky	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celkem
1.2.	Distribuční prvky				
1.2.1	Výřivý anemostat 600x600 mm pro přívod vzduchu 400 m3/hod @ max 30 dB(A), vč. připojovacího boxu s regulací.	kpl	14	2 139 Kč	29 946,00 Kč
1.2.2	Výřivý anemostat 600x600 mm pro přívod vzduchu 200 m3/hod @ max 40 dB(A), vč. připojovacího boxu s regulací.	kpl	2	2 053 Kč	4 106,88 Kč
1.2.3	Výustka odvodní komfortní s regulací R1, hliníková s montáží do podhledu, rozměr 625x225	kpl	13	1 283 Kč	16 684,20 Kč
1.2.4	Výustka přívodní komfortní dvouřadá s regulací R1, hliníková s montáží do podhledu, rozměr 425x125	kpl	3	1 027 Kč	3 080,16 Kč
1.2.5	Výustka odvodní komfortní s regulací R1, hliníková s montáží do podhledu, rozměr 425x125	kpl	2	2 738 Kč	5 475,84 Kč
1.2.6	Talířový ventil odvodní kovový s příslušenstvím pro montáž, DN100	kpl	7	428 Kč	2 994,60 Kč
1.2.7	Protidešťová žaluzie s pletivem proti hmyzu, hliníková, pevné žaluzie. Rozměr 500x500mm	kpl	8	1 061 Kč	8 487,55 Kč
1.2.8	Výfuková střížka na potrubí DN125	kpl	1	4 278 Kč	4 278,00 Kč
1.2.9	Klapka regulační, ruční 250x250mm	kpl	3	2 071 Kč	6 211,66 Kč
1.3.	Potrubí a izolace				
1.3.1	Potrubí čtyřhranné, z pozinkovaného plechu, přírubové spoje, do obvodu 1050mm	m2	25	513 Kč	12 834,00 Kč
1.3.2	Potrubí čtyřhranné, z pozinkovaného plechu, přírubové spoje, do obvodu 1500mm	m2	12	513 Kč	6 160,32 Kč
1.3.3	Potrubí čtyřhranné, z pozinkovaného plechu, přírubové spoje, do obvodu 1890mm	m2	65	513 Kč	33 368,40 Kč
1.3.4	Potrubí čtyřhranné, z pozinkovaného plechu, přírubové spoje, do obvodu 2630mm	m2	75	513 Kč	38 502,00 Kč
1.3.5	Potrubí kruhové spiro, pozinkovaný plech, DN200, vč. tvarovek	bm	20	385 Kč	7 700,40 Kč
1.3.6	Potrubí flexo, ze stačeného hliníkového pásku, DN100	bm	10	171 Kč	1 711,20 Kč
1.3.7	Potrubí flexo, ze stačeného hliníkového pásku, zvukově izolující, DN200	bm	25	257 Kč	6 417,00 Kč
1.3.8	Tepelná izolace min. vlnou s AL folií, 40mm	m2	85	299 Kč	25 454,10 Kč
1.3.9	Montážní příslušenství, objímky, hmoždinky, šrouby, těsnící pásy, přelepovací pásy, apod.	kpl	1	4 278 Kč	4 278,00 Kč
1.4.	Tlumiče hluku				
1.4.1	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí, klusový, rozměr 710x500mm - 2000mm	ks	1	7 187 Kč	7 187,04 Kč
1.4.2	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí, klusový, rozměr 710x500mm - 1500mm	ks	1	6 160 Kč	6 160,32 Kč
1.4.1	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí, klusový, rozměr 710x315mm - 1500mm	ks	1	5 818 Kč	5 818,08 Kč
1.4.1	Tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí, klusový, rozměr 710x355mm - 2000mm	ks	1	5 989 Kč	5 989,20 Kč
1.4.1	Tlumič hluku pro kruhové potrubí, buňkový, rozměr DN200mm - 1000mm	ks	1	7 700 Kč	7 700,40 Kč
1.5.	Ostatní výkony				
1.5.1	Zaregulování systému, zkoušky funkčnosti	kpl	1	4 278 Kč	4 278,00 Kč
1.5.2	Požární ucpávky potrubních prostupů požárně-dělicími konstrukcemi	kpl	1	4 278 Kč	4 278,00 Kč
1.5.3	Zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, servisních plánů a plánů údržby	kpl	1	4 278 Kč	4 278,00 Kč

ROZPOČET

Stavba: ZUŠ Klapkova 25, Praha 8

Objekt: dopl001 - PLYN-HYDRANTOVÝ SYSTÉM

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 16.3.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

1	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém tl do 450 mm	kus	12,000	216,23	2 594,70	
2	346234311	Zazdívká rýh pro požární vodu do š.150mm	m	39,600	222,28	8 802,26	
3	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m ²	36,400	268,31	9 766,30	
4	389941011	Kovové doplňkové konstrukce do 1 kg pro montáž potrubí, kotvy a pod.	kg	76,000	56,22	4 272,61	
5	389941012	Kovové doplňkové konstrukce do 10 kg pro montáž potrubí, kotvy a pod.	kg	80,000	50,16	4 013,14	

4 Vodorovné konstrukce

6	411386611	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve střepech	kus	8,000	318,28	2 546,27	
---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení

7	611401211	Hrubá omítka malých ploch na střepech pl do 0,25 m ²	kus	8,000	85,63	685,00	
8	611424491	Příplatek k opravám vnitřních omítek vápenných stropů v rozsahu do 50 % ZKD 10 mm tloušťky	m ²	36,800	28,98	1 066,42	
9	611425531	Omítka rýh š do 150 mm ve střepech MV štuková	m ²	8,600	449,75	3 867,83	
10	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m ²	26,870	187,68	5 043,05	
11	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková	m ²	26,870	480,02	12 898,12	
12	612471413	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem s disperzní přilnavou přísadou	m ²	53,740	73,09	3 927,79	
13	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačením do tmele	m ²	32,600	72,65	2 368,44	

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

14	220330701	Montáž+dodávka PROMAT požární ucpávky ve stropě a podlaze	kus	7,000	2 594,70	18 162,90	
15	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m ²	490,000	17,30	8 476,02	
16	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	2,900	103,79	300,99	
17	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	24,000	44,55	1 069,13	
18	311815500	konzola zední nosná síťová UE 8 OEG 34 8419 L 1500 mm	kus	24,000	181,63	4 359,10	
19	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	66,000	61,85	4 081,77	
20	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	24,000	12,37	296,86	
21	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	39,600	132,33	5 240,26	
22	9771311113	NH - stavební přípomocce nesecifikované jinde	NH	60,000	155,68	9 340,92	
23	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,584	171,25	271,26	
24	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	3,168	46,70	147,96	
25	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,584	164,33	260,30	
26	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,512	10,98	313,16	
27	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,584	129,74	205,50	
28	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4,752	19,46	92,50	

29	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,584	72,65	115,08
30	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	1,584	345,96	548,00

99 Přesun hmot

31	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	14,688	155,68	2 286,66
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - POŽÁRNÍ

32	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	48,600	361,77	17 582,02
33	722190224	Přípojka vodovodní ocelová závitová pro pevné připojení DN 32	soubor	4,000	3 320,10	13 280,40
34	722190403	Vyvedení a upevnění výpusťku DN 25	kus	3,000	127,41	382,23
35	722241153	Hydrantový systém pro tvarové stáloú hadici D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	5 580,00	16 740,00
36	722251151	Hadice požární polyesterové D 25	m	120,000	55,80	6 696,00
37	722252133	Proudnice požární DN 25 C52 Kombi AI	kus	3,000	604,50	1 813,50
38	722253113	Spojka hadicová K 280 G 1	soubor	6,000	286,44	1 718,64
39	722253131	Spojka hadicová požární D 25	kus	3,000	193,44	580,32
40	722253140	Spojka hadicová savicová	kus	3,000	289,23	867,69
41	722253155	Šroubení savicové	kus	3,000	976,50	2 929,50
42	722259101	Armatura požární ostatní hydrantový nástavec	kus	3,000	3 808,35	11 425,05
43	722259109	Armatura požární ostatní objímka hadice	kus	3,000	201,81	605,43
44	722259114	Armatura požární ostatní klíč na spojku nebo šroubení	kus	3,000	157,17	471,51
45	286163780	objímka s trně a závitem - kotvení potrubí pož.vody	kus	6,000	68,82	412,92

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

46	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	56,200	348,75	19 599,75
47	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 432/25	kus	1,000	406,41	406,41
48	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	4,200	328,29	1 378,82
49	723190254	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	2,000	183,68	367,35
50	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	20,09	40,18
51	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	126,000	16,83	2 120,96
52	723190915	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 32	kus	1,000	166,47	166,47
53	723213201	Kohout přírubový kulový PK DN 25 jako Giacomini R 950	soubor	1,000	3 802,77	3 802,77
54	723111209	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50	m	4,000	446,40	1 785,60
55	723231154	Kohout přímý G 1 se 2 závitů s vrtulkou	kus	2,000	213,90	427,80
56	723231166	Kohout přímý G 1 1/2 se 2 závitů s páčkou	kus	1,000	223,20	223,20
57	286163790	Kovová objímka s gumou SBOG do DN40 pro pevné uchycení potrubí	kus	42,000	18,60	781,20
58	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,743	416,64	309,56

784 Dokončovací práce - malby

59	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	324,000	1,08	349,53
60	784453111	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	324,000	42,38	13 731,15
61	784471111	Bandážování styčných spojů bandážemi š do 0,10 m v místnostech v do 3,8 m	m	26,000	38,49	1 000,81
62	784496500	Napuštění disperzí	m2	324,000	13,41	4 345,03

Celkem

243 762,08

Podmínky zpracování ceny

Cenová kalkulace musí zahrnovat veškeré předpokládané i nepředpokládané náklady spojené s úplným dokončením stavby

1. Stavbou se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, údržba zakrytí vnitřních i veřejných ploch a komunikací apod.), a to vše v souladu s požadavky objednatele

2. Zhotovitel musí do jednotlivých jednotkových cen musí zahrnout i režijní a jiné náklady, spojené s realizací díla (např. zajištění povolení k vjezdu do lázeňské zóny, vybudování sociálního zařízení, staveniště, vyvzorkování, náklady na denní úklid, přesuny, energie a pod.)

3. Předmět díla a cena díla mimo jiné zahrnuje:

3.1. Náklady a správní poplatky veškerých úředních nebo jinak nezbytných zkoumání, odběrů a přezkoumání vlastností, získání povolení, registrací a požadavků, certifikátů a úředních zkoušek a rozhodnutí k uvedení předmětu díla do provozu, zkušebního provozu a trvalého provozu a užívání.

3.2. Odstraňování stavební sutě, zbytků stavby, jakož i odstranění a likvidaci obalových materiálů, které by se mohly objevit při provádění stavebního díla dle této Smlouvy, ode dne zahájení prací do doby předání a převzetí díla. Práce budou prováděny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

3.3. Řádný úklid na staveništi po dokončení pracovní směny. Nebude-li udržován pořádek, provede úklid Objednatel na náklady Zhotovitele.

3.4. Předání dokladů na použité materiály a výrobky, osvědčení vyplývající z norem a zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

3.5. Provedení předmětu díla včetně všech pomocných konstrukcí, spojovacích konstrukcí, materiálů, prací a veškerých nákladů na řádné a kompletní zhotovení předmětu díla a uvedení díla do provozu, a to dle Projektové dokumentace a v souladu se všemi povoleními a rozhodnutími správních a jiných orgánů.

3.6. Provedení souvisejících plnění a prací, které jsou potřebné k řádnému dokončení a zhotovení díla včetně všech předepsaných dokumentů.

3.7. Zajištění dopravního opatření, případně veškerých dalších povolení potřebných k řádnému provedení díla. Veškeré administrativní a správní poplatky, včetně všech úhrad správcům sítí, živnostenskému úřadu, státním a místním orgánům, úhrady, poplatky a majetkové sankce za poškození životního prostředí jsou již zahrnuty v ceně díla.

3.8. Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení resp. zajištění dokumentů, požadovaných touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

3.9. Předkládání vzorků materiálu zařizovacích předmětů a veškerého použitého materiálu k odsouhlasení Objednateli. U technických zařízení musí Zhotovitel předložit servisní smlouvu o údržbě, s cenami za údržbu.

3.10. Označení Staveniště po celou dobu realizace informační tabulí s prvky publicity ROP Severozápad (dodávka zhotovitele) o velikosti 3 x 2 m s uvedením základních údajů o stavbě, dále o investorovi, dodavateli a technickém dozoru investora. Konkrétní grafické a technické řešení tabule podléhá schválení objednatele.

3.11. Zhotovitel si musí prověřit úplnost výkazu výměr a množství zde uvedená. Na vícepráce nemá nárok. Případné rozdíly musí zahrnout do jednotkových cen.

3.12. Dílo zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy alespoň v jednom z dokumentů zahrnující tuto Smlouvu včetně příloh. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn., aby dílo bylo plně funkční, schopno kolaudace a mělo parametry stanovené projektovou dokumentací, požadavky dotčených orgánů a zadavatele. to vše na náklad a nebezpečí Zhotovitele.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s veškerými podklady k této stavbě, s jejími přílohami a projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací. Zhotovitel prohlašuje, že na základě jím zjištěných skutečností a na základě zodpovědného prostudování výše uvedené dokumentace je provedení díla dle této Smlouvy možné a přebírá tímto na sebe nebezpečí případných nesprávností projektové dokumentace a Objednatelům poskytnutých dokladů.



Pojištění podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva číslo: 85423715-15
 Stav k datu 1. 3. 2017
 Kód produktu: MN

Úvodní část pojistné smlouvy č.: 85423715-15

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Pojistník (ten, kdo s pojišťovnou uzavřel tuto pojistnou smlouvu a zavázal se hradit pojistné):

Název firmy: 4P Invest s.r.o.

IČ: 27740498

Ulice, č. p.: Kloboucká, 1411

Obec: Brumov-Bylnice 1, PSČ: 763 31, Stát: ČESKÁ REPUBLIKA

Plátce DPH: ANO

E-mail: machacova@4pinvest.cz

Korespondenční adresa:

je shodná s adresou pojistníka

uzavřeli tuto pojistnou smlouvu o Pojištění majetku podnikatelů.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím Lantier & Partners s.r.o., Ulice, č.p. Jirího z Lobkovic 16, Obec: Praha 3, PSČ: 13000, IČ: 61461130

2. Společná ujednání pro všechna pojištění v této pojistné smlouvě

2.1. Pojistná smlouva se skládá z této Úvodní části, z jednotlivých listů pro příslušná pojištění a z Vyhodnocení pojistného obsahujícího přehled pojištění a rozpis plateb pojistného.

2.2. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a smluvními ujednáními.

2.3. V případě sjednání pojištění majetku se ujednává, že pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých na jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno, jsou pro celou pojistnou smlouvu omezena za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí záplava nebo povodeň v úhrnu částkou 10 miliónů Kč.

2.4. Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno v 1 splátce. Pojistné je splatné k 1. 3. 2017

2.5. Ujednává se, že pojistné bude placeno bezhotovostně převodem na účet č.: 246246/5500 pod variabilním symbolem 8542371515.

3. Závěrečná prohlášení pojistníka


Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších údajů (identifikačních, adresních, komunikačních) uvedenými v článku "Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění" příslušných všeobecných pojistných podmínek a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku "Zpracování osobních údajů, zproštění mlčenlivosti, zmocnění" příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistná smlouva č.: 85423715-15
Stav k datu 1. 3. 2017

Kód produktu: MN

Smlouva uzavřena v Hodonín dne 21. 2. 2017 v _____ hodin _____ minut

4P Invest s.r.o.


Podpis (a razítko) pojistníka



Marcela Kludáková
0933

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Jihomoravský kraj
agentura Hodonín

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.,
pověřeného uzavřením této smlouvy



Pojistná smlouva číslo: 85423715-15
 Stav k datu 1. 3. 2017
 Kód pojištění: MPB02
 Pořadové číslo pojištění: 1

TC89965004020

Pojištění stavebně montážních rizik

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, pojištěný, oprávněná osoba:

Název firmy: 4P Invest s.r.o.
 IČ: 27740498

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí pojistné smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění stavebně montážních rizik se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen VPPMO-P), Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2014 (dále jen DPPSM-P), ujednáními na Úvodní části pojistné smlouvy a dalšími ujednáními uvedenými pro toto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

3.1. Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu již existujícího objektu?
 ANO

4. Rozsah pojištění, specifikace předmětu pojištění a místo pojištění

4.1. Název budovaného díla: ZUŠ Klapkova 156/25, Praha 8 - půdní vestavba
 Místo pojištění: Praha, Klapkova 156/25, 182 00

4.2. Rozsah pojištění a předměty pojištění

Pojištění se sjednává pod jednotlivými dále uvedenými položkami (pol. č.) pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P, v případě pojištění odpovědnosti také pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P.

pol. č.	rozsah pojištění, předměty pojištění	spoluúčast v Kč	pojistná částka v Kč *	pojistné v Kč
B01	Stavební díla	10000,-	26 893 000,-	61 746,-
B02	Odpovědnost za škodu	10000,-	5 000 000,-	5 141,-

* pro sjednané pojištění odpovědnosti nákladů na demolici nebo okolního majetku je uvedena částka limitem pojistného plnění pro příslušnou položku

4.3. Pojistné za všechny pojištěné položky v Kč

66 887,-

4.4. Sjednání pojištění odcizení předmětu pojištění

Ve smyslu DPPSM-P se sjednává pojištění pojistného nebezpečí odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží v rozsahu doložky SM052.

Pro předměty pojištění, pro které je sjednáno pojištění odcizení, se dále ujednává, že v případě jejich odcizení krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží činí spoluúčast 10 % z pojistného plnění určeného podle smluvních ujednání, minimálně však částku spoluúčasti uvedenou pro příslušný předmět pojištění.

02204492594281

4.5. Sjednání pojištění křížové odpovědnosti

Ve smyslu DPPSM-P se sjednává pojištění křížové odpovědnosti v rozsahu doložky SM002.

4.6. Pojištění se sjednává s obchodní slevou 40,00 %, tj. v Kč 26 754,-

4.7. Pojistné za pojištění stavebně montážních rizik po zaokrouhlení v Kč 40 131,-

5. Další smluvní ujednání

5.1. Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení – doložka SM102

5.1.1. Pro pojištění odpovědnosti se ujednává, že pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, pokud pojištěný před zahájením prací nezískal od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud jinak nezabezpečil stanovení této polohy a neučinil všechna nezbytná opatření k tomu, aby k takové škodě nedošlo.

5.1.2. Dále se ujednává, že od pojistného plnění za škody způsobené na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu v místech odpovídajících předem zjištěné poloze se odečítá spoluúčast ve výši 20 procent z pojistného plnění za tyto škody, minimálně však částka 10 000 Kč z každé škodní události.

5.1.3. Pojišťovna poskytne pojistné plnění jen za náklady na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení. Na jakékoli následné škody nebo pokuty se pojištění nevztahuje.

5.2. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi – doložka SM112

Ujednává se, že pojištěný je povinen plnit dále tyto povinnosti:

- a) instalovat hasicí prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárnímu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musejí být přístupné a provozuschopné;
- b) rozmístění ručních hasicích přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;
- c) horké práce – např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně – v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly „horké práce“ musejí být opětně zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musejí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech „horkých prací“;
- e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
- f) musí být vypracována dokumentace zdolávání požáru obsahující alespoň plán staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny, atd.) a příjezdových a zásahových cest;
- g) staveniště nebo místo montáže musí být oplocené, pohyb osob na staveništi nebo místě montáže musí být pod kontrolou;
- h) na počátku všech zkoušek a zkušebního provozu musejí být všechny projektované protipožární prostředky závodu instalovány a v použitelném stavu.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

6. Zvláštní ujednání

6.1. Zvláštní ujednání pro pojištění odcizení předmětu pojištění – doložka SM052

6.1.1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho částí s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v přičinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.

6.1.2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru nebo předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm

a uzamčenými vraty a v mimopracovní době střeženém kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

6.1.3. Krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění nebo jeho části tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
- b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmětu pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

6.1.4. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost splňující všechny tyto podmínky:

- a) je uzamčená zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků;
 - b) okna jsou z vnitřku rádně uzavřena;
 - c) dveře musejí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám – jehličnaté žezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť – dřevotřísková deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm.);
 - d) stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;
 - e) ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele, zajištění těchto otvorů musí vykazovat stejnou odolnost proti vniknutí pachatele jako je odolnost uvedená v písm. d) tohoto bodu.
- Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musejí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

6.2. Zvláštní ujednání pro pojištění křížové odpovědnosti – doložka SM002

Ujednává se, že je spolupojištěna odpovědnost za škodu všech osob a všech dalších dodavatelů a subdodavatelů (spolupojištěných), kteří se podílejí na budování uvedeného stavebního nebo montážního díla na základě smlouvy o provedení příslušných prací nebo dodávek materiálu.

Ujednává se, že odchýlně od článku 24 bodu 8 písm. a) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i vzájemné povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení mezi pojištěnými jedním pojištěným.

Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním sousedství, jejichž vlastníkem je některý z pojištěných, nebo které některý z pojištěných užívá nebo převzal do užívání za účelem provedení objednané činnosti.

6.3. Ujednává se maximální limit plnění z jedné pojistné události z příčiny pojistného nebezpečí odcizení krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením nebo z příčiny úmyslného poškození nebo zničení předmětu ve výši 1 000 000,-Kč.

7. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 1. 3. 2017 do 24:00 hod. dne 31. 10. 2017.

Pojistná smlouva č.: 85423715-15
Stav k datu 1. 3. 2017

Kód pojištění: MPB02
Pořadové číslo pojištění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

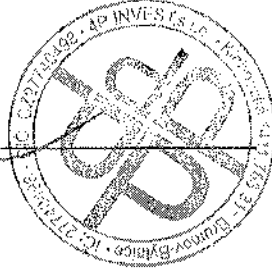
Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Smlouva uzavřena v Hodkovič dne 21.2.2017 v _____ hodin _____ minut

4P Invest s.r.o.



Podpis (a razítko) pojistníka



Marcela Kludáková
0933

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

Jihomoravský kraj
agentura Hodkovič

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy



S-VRAV04/N



Pojištění podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva č.: 85423715-15
 Kód produktu: MN
 Doba trvání pojistné smlouvy od 1. 3. 2017 do 31. 10. 2017
 IČ: 27740498

4P Invest s.r.o.
 Kloboucká 1411
 763 31 BRUMOV-BYLNICE I
 ČESKÁ REPUBLIKA

Vyúčtování pojistného u pojistné smlouvy č. 85423715-15 k datu 1. 3. 2017

Dokument Vyúčtování pojistného je součástí pojistné smlouvy a obdržíte jej vždy při uzavření pojistné smlouvy a dále při jakémkoliv změně na smlouvě, která vede ke změně v pojistném.

Dokument Vyúčtování pojistného zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za dobu trvání pojistné smlouvy.

1. Přehled pojištění

Tabulka 1 – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Tabulka 1

pořadové číslo pojištění v pojistné smlouvě	název pojištění	pojistné za dobu trvání pojištění v Kč	sleva za způsob úhrady pojistného v Kč ¹⁾	sleva za počet splátek úhrady pojistného v Kč	sleva za propojištěnost v Kč ²⁾	celkem pojistné za dobu trvání pojištění v Kč ³⁾
1	Pojištění stavebně montážních rizik	40 131,64	0,00	0,00	0,00	40 132,-
Celkem v Kč		40 131,64	0,00	0,00	0,00	40 132,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč						40 131,-

¹⁾ způsobem úhrady je zvolená metoda úhrady pojistného (např. složenka, SIPO)

²⁾ sleva za propojištěnost – výše přiznané slevy za propojištěnost je závislá na počtu platných pojištění v pojistné smlouvě

³⁾ v částce je zohledněn koeficient za dobu trvání pojištění

Pojistné v jednotlivých sloupcích je zaokrouhleno na 2 desetinná místa a v posledním sloupci na celé Kč

2. Přehled splátek pojistného

Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.

Jednotlivé splátky pojistného v tabulce č. 2 musí být vždy hrazeny v termínech a v částkách podle platebních detailů v bodě 3. Způsob úhrady pojistného.

Tabulka 2

datum splatnosti	výše splátky pojistného v Kč
1. 3. 2017	40 131,-
Celkem v Kč	40 131,-

V pojistné smlouvě byl dohodnut způsob úhrady Trvalý příkaz k úhradě.

Pojistné bude hrazeno trvalým příkazem, žádáme Vás o jeho zajištění.

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 - 19:00
 (+420) 241 114 114

www.ceskapojistovna.cz

P. O. BOX 305
 659 05 Brno

IC89970002011

Q2204492594310

3. Způsob úhrady pojistného

Číslo účtu: 246246

Kód banky: 5500

Variabilní symbol: 8542371515

Vaše případné dotazy Vám rádi zodpoví pracovníci našeho Klientského servisu na telefonní lince 241 114 114. Rovněž nás můžete kontaktovat písemně na naší korespondenční adrese Česká pojišťovna a.s., P. O. Box 305, 659 05 Brno.

Dne 21. 2. 2017



Milan Slaviček

Ředitel správy pojištění

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
(+420) 241 114 114

www.ceskapojistovna.cz

P. O. BOX 305
659 05 Brno



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Číslo pojistné smlouvy: 85423715-15

Klient

Obchodní firma: 4P Invest s.r.o.
 IČO: 27740498
 Sídlo: Kloboucká 1411, 763 31 Brumov-Bylnice 1, ČESKÁ REPUBLIKA
 Telefon, e-mail: machacova@4piinvest.cz

Potřeby klienta a faktory ovlivňující výběr pojistných produktů

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Příjmy firmy | <input checked="" type="checkbox"/> Majetková situace firmy | <input checked="" type="checkbox"/> Počet zaměstnanců |
| <input checked="" type="checkbox"/> Investiční záměr | <input checked="" type="checkbox"/> Stávající zajištění firmy | <input checked="" type="checkbox"/> Druh podnikání firmy |

Klient žádá o sjednání těchto pojistných produktů:

- pojištění stavebně montážních rizik

Specifické požadavky klienta:

Klient souhlasí s doporučením a nemá zájem, aby touto pojistnou smlouvou byla sjednána jiná než doporučená pojistná nebezpečí.

Vyjádření pojišťovnictví zprostředkovatele/zástupce pojišťovny:

Klient souhlasí s doporučením a nemá zájem, aby touto pojistnou smlouvou byla sjednána jiná než doporučená pojistná nebezpečí.

Klient byl seznámen a převzal:

- sazebník poplatků
- informace o zprostředkovateli
- příslušné pojistné podmínky

Na základě údajů sdělených klientem byl vyhotoven tento záznam z jednání. Klient svým podpisem potvrzuje, že byly zaznamenány všechny sdělené potřeby a požadavky a že mu byly zodpovězeny všechny jeho dotazy jasně a přesně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistné smlouvy. Dále potvrzuje, že jedno vyhotovení tohoto záznamu převzal v písemné podobě, a že zaznamenané požadavky a potřeby odpovídají jím poskytnutým informacím a jeho skutečnému záměru týkajícímu se pojištění.

Klient si je vědom toho, že údaje, které během jednání o uzavření pojistné smlouvy zamlčel, nemohou být v záznamu a v následném doporučení zohledněny, a že takový chybějící údaj může ovlivnit doporučení vhodného produktu. Cílem tohoto dokumentu není individualizovaná analýza potřeb klienta, pouze jejich záznam.

v Hodovíně dne 21. 2. 2017

Lautner & Partners s.r.o.
 pojišťovací makléř
 Veselého 36, 602 01 Brno

Podpis klienta

Pojišťovací zprostředkovatel

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
 (+420) 241 114 114

www.ceskapojistovna.cz

P. O. BOX 305
 659 05 Brno

TC99006001018

OZ204492594329



**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Číslo pojistné smlouvy: 85423715-15

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník 4P Invest s.r.o., IČO 27740498, Kloboucká 1411, 763 31 Brumov-Bylnice 1, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 85423715-15.

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

1. Pojištění stavebně montážních rizik

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPSM-P-01/2014.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 3. 2017 do 31. 10. 2017.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 3. 2017

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Jihomoravský kraj
Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

TC99004001014

OZ204492594345



Číslo pojistné smlouvy: 80636155-14

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojišťák 4P Invest s.r.o., IČ 27740498, Kloboucká 1411, 763 31 Brumov-Bylnice 1, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 80636155-14.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojišťník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

30 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

10000 Kč

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojišťník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

1. Pojištění staveb

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPSP-P-01/2014.

2. Pojištění movitých věcí – živel

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPMP-P-01/2014.

3. Pojištění movitých věcí – odcizení

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPMP-P-01/2014.

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojišťníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojištovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojištovna.cz/contacts>.

TC99004002017

Q2203820053528



**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 10. 8. 2015 do 9. 8. 2016.

Pojištění se sjednává s automatickou prodloužením.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 10. 8. 2015

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a. s.
Region jižní Morava
agentura Hodonín

Podpis a razítko zástupce pojišťovny



4013692

Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy
Odbor školství a mládeže
Mariánské náměstí 2
111 21 Praha 1
IČO: 000 64 581

V Praze, 23. února 2017

Bankovní záruka č. GOBG517000673

Naším klientem, obchodní společností **4P INVEST, s.r.o.**, se sídlem Kloboucká 1411, Brumov, 763 31 Brumov - Bylnice, IČO: 277 40 498 (dále jen „Zhotovitel“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít **SMLOUVU O DÍLO** k provedení stavby č. ORG 42585 „**ZUŠ Klapková 156/25, Praha 8 – půdní vestavba**“ (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení díla blíže specifikovaného v čl. II. Smlouvy, v celkové ceně CZK 22.224.996,00 (bez DPH).

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné plnění díla ve výši CZK 1.400.000,00.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou bankovní záruku za řádné plnění díla (dále jen „Záruka“) až do maximální výše

CZK 1.400.000,00

slovy: **Jedemiliónčtyřístatisíc 00/100 korun českých**
(dále jen „Zaručená částka“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaší žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném plnění díla dle Smlouvy. Spolu s Vaší první žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění této Záruky není opětovné předložení kopie Smlouvy nutné.

Záruka je platná do **26. listopadu 2017** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) a eventuelní nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den. Originál Vaší žádosti, Vašeho prohlášení a případně kopie uzavřené Smlouvy musí být doručeny naší bance na adresu: Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4.

Vaše žádost a Vaše prohlášení musí být řádně podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na této žádosti a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

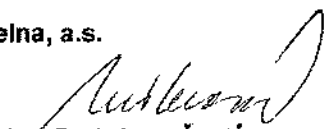
Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vypacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.


Záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před výše uvedeným Datem ukončení platnosti Záruky doručen (vrácen) tento originál záruční listiny nebo doručeno Vaše písemné prohlášení, jímž nás zprošťujete všech povinností ze Záruky učiněné způsobem uvedeným k uplatnění Záruky (včetně ověření podpisů).

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

Česká spořitelna, a.s.


Ing. Pavla MIKEŠOVÁ
A-0202


Vlasta POLÁKOVÁ
A-0514