



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Číslo smlouvy objednatele: BSMV/67-5/2021
Číslo smlouvy zhotovitele: 202123





SMLOUVA O DÍLO
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o.

Sídlo / adresa: Na Pankráci 1623/72, 140 00 Praha 4 - Nusle
Zastoupená: Ing. Jiřím Stunou, ředitelem
IČO: 657 37 393
DIČ: CZ 657 37 393
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 
tel.: 
e-mail: 
datová schránka: mjigh6r
kontaktní osoba ve věcech technických: 
kontaktní osoba ve věcech právních:
(dále jen „objednatel“)

a

BBP Stavby s.r.o.

Sídlo / adresa: Praha 7, Bubeneč, Korunovační 103/6
Zastoupená: Michalem Bystroněm, jednatelem
IČO: 03875199
DIČ: CZ03875199
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 239297
tel.: 
e-mail: 
datová schránka: ww8vmk3
kontaktní osoby: 

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na základě a v souladu s výsledky veřejné zakázky s názvem „**Ubytovna Veleslavín – zateplení pláště objektu**“, která byla zveřejněna pod číslem jednací BSMV/67-4/2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v jejímž rámci byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
2. Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje, že:
 - 2.1. je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy, včetně všech jeho odborných zaměstnanců, a že neexistují žádné faktické ani právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu,
 - 2.2. se seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
 - 2.3. je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a výkon činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
3. Zhotovitel současně prohlašuje, že:
 - 3.1. se seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
 - 3.2. se seznámil se smluvní dokumentací a všemi podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem, provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
 - a) z přezkoumané smluvní dokumentace nevyplývají žádné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření této smlouvy jejich nevhodnost, která by bránila řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
 - c) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla dle této smlouvy,
 - d) neshledal na své straně žádné závady, které by bránily splnění této smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě, bez zjevných vad a nedodělků dílo specifikované níže touto smlouvou, a to v rozsahu podle:
 - (i) projektové dokumentace zpracované společností ARI atelier s.r.o., Nad Šárkou 28, 160 00 Praha 6, IČO: 289 51 531, odpovědný projektant Ing. arch. Ivan Kunovský, zapsaný v seznamu autorizovaných architektů pod č. autorizace 01611, vedené pod názvem „Snížení energetické náročnosti bytového domu José Martího 402/1, Praha 6“, a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek,
 - (ii) energetického posudku s názvem „Zateplení ubytovacího zařízení MV“, zpracovaného Ing. Markem Řičicou, energetickým specialistou, osvědčení o zapsání do seznamu energetických specialistů pod číslem oprávnění 1321, a
 - (iii) cenové nabídky zhotovitele pro uzavření této smlouvy ze dne 23. 6. 2021, která je její nedílnou součástí jakožto příloha č. 1 – Rozpis ceny díla zhotovitele, oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s položkovým výkazem výměr je součástí nabídky zhotovitele a tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „dílo“ nebo též „předmět plnění“).
2. Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
3. Stavba podléhá stavebnímu povolení, které vydá Úřad městské části Praha 6 – Stavební úřad.
4. Předmět plnění zahrnuje stavební práce na budově nacházející se na adrese José Martího, č. p. 402, Praha 6 – Veleslavín, okres Hlavní město Praha, na parcele/parcelách č. 295/2, 296, 295/1, 289/89, 649/3, 289/87, 302/32, 289/2, katastrální území Veleslavín 729353 dle projektové dokumentace uvedené v Článku II. odstavec 1. bod (i).
5. Součástí předmětu plnění se rozumí též:
 - a) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a obsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v počtu 1 ks tištěných paré + digitální forma v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks, 1 ks energetického štítku a průkazu energetické náročnosti budovy v tištěné podobě + digitální forma v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks ,
 - b) provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a zpracování geometrického plánu pro katastr nemovitostí v počtu 1 ks v tištěné podobě + digitální forma v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks.
6. Zhotovení díla zahrnuje:
 - a) stavební i technologickou část díla provedenou dle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - b) úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací,
 - c) dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla,
 - d) provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací,

jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, napojení na připojovací body, zřízení záboru a povolení, dočasná dopravní opatření, bezpečnostní opatření, ochrana stávajících inženýrských sítí, apod.),

- e) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- f) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění BOZP“) a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dle této smlouvy,
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- h) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- i) likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem o odpadech při převímacím řízení,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zpevněné plochy, chodníky, zeleň),
- k) pravidelný průběžný úklid stavby a staveniště a všech ploch dotčených stavbou, mytí vozidel před výjezdem ze staveniště, zakrývání vybavení interiérů,
- l) čistý úklid staveniště a stavby před protokolárním předáním a převzetím díla, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku,
- m) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy,
- n) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- o) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- p) odstranění všech případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- q) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění, atd.,
- r) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a

o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OTP“), prohlášení o shodě ve 3 vyhotoveních,

- s) kompletní doklady nezbytné ke kolaudačnímu řízení,
- t) informační panel a informační deska - viz příloha č. 1 smlouvy.

Článek III. Termín a místo plnění

1. Převzetí staveniště – zhotovitel převezme staveniště do 10 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele, kterou objednatel zašle zhotoviteli do jeho datové schránky. O předání a převzetí staveniště bude pořízen předávací protokol.
2. Zahájení stavebních prací – zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 20 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.
3. Jednotlivé fáze jsou také uvedeny v časovém harmonogramu provedení díla vypracovaný zhotovitelem v Příloze č. 2 této smlouvy, který je její nedílnou součástí.
4. Neplnění termínů fází dle této smlouvy je postíženo smluvními pokutami dle článku XIX. této smlouvy.
5. **Termín dokončení řádně zhotoveného kompletního díla je nejpozději do dvanácti (12) měsíců od převzetí staveniště.**
6. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků přistoupit. Objednatel si dále vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude vydán řídicí akt poskytovatelem dotace, nejpozději do doby vydání předmětného řídicího aktu a obdobně si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací do doby nabytí právní moci stavebního povolení.
7. Dílo bude prováděno na adrese José Martího, č. p. 402, Praha 6 – Veveslavín, okres Hlavní město Praha, na parcele/parcelách č. 295/2, 296, 295/1, 289/89, 649/3, 289/87, 302/32, 289/2, katastrální území Veveslavín 729353.

Místo stavby: José Martího 402, Praha 6

Katastr: katastrální území Veveslavín 729353, katastrální číslo 295/2, 296, 295/1, 289/89, 649/3, 289/87, 302/32, 289/2, zapsáno na LV 505, LV 430, LV 25, LV 417

č.kat. 295/2	- zastavěná plocha a nádvoří
č.kat. 296	- požární plocha, zábor lešení
č.kat. 295/1, 289/89, 649/3, 302/32, 389/2	- zábor lešení
č.kat. 295/1	- zařízení staveniště
č.kat. 289/87	- rampa, zábor lešení

Článek IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla, která nepřekročí **44 947 422,34 Kč bez DPH**

(slovy: čtyřicet čtyři milionů devět set čtyřicet sedm tisíc čtyři sta dvacet dva korun českých třicet čtyři haléřů), **daň odvede objednatel**. Objednatel v místě plnění uvedeném v článku III. smlouvy uskutečňuje ekonomickou činnost a považuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“). Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, bude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění.
3. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 23. 6. 2021, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě jakýkoliv vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených stavebních prací, dodávek a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro tzv. "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky zhotovitele, tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
4. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
5. Cena rovněž zahrnuje náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na zařízení staveniště, náklady na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi, náklady na propagaci (tzn. dodávka a montáž velkoplošného informačního panelu a trvalé pamětní informační desky dle grafického manuálu povinné publicity pro Operační program Životní prostředí) a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
6. Cena díla podle odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna v souladu s ustanovením § 100 a § 222 ZZVZ:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
 - b) v případě méněprací / víceprací.
7. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.

Článek V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny za dílo průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem. Fakturace bude realizovaná dle časových úseků (měsíčně) na základě nabídkového rozpočtu (dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla). Zhotovitel bude předkládat objednateli emailem položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
2. V případě, že zhotovené dílo bude vykazovat vady nebránící užívání, bude tato skutečnost uvedena v protokolu předání – převzetí díla s uvedením termínu a způsobu jejich odstranění. Do doby odstranění vad nebránících užívání může zhotovitel fakturovat maximálně do 90% smluvní ceny díla. Po odstranění vad nebránících užívání bude zhotovitelem vystavena faktura na částku pozastávky 10% ze smluvní ceny díla, která bude zaslána objednateli, to vše v souladu s touto smlouvou.
3. Osoba pověřená výkonem technického dozoru investora (dále jen „technický dozor“) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do pěti (5) pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od jejich předložení k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří (3) pracovních dnů od jejich vrácení objednatel zhotoviteli k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky a služby, které jsou uvedeny v předloženém soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolu, a u kterých nedošlo k rozporu.
4. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem, jejichž součástí bude fotodokumentace, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu.
5. Faktury musí být vystaveny zhotovitelem a předány objednateli nejpozději 15. den ode dne zdanitelného plnění (příčemž zdanitelným plněním je poslední den příslušného měsíce) a řádně doloženy nezbytnými doklady, dle této smlouvy, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Konečná faktura musí být objednateli prokazatelně doručena nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne protokolárního odevzdání dokončeného díla objednateli.
6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Dále musí obsahovat v části „Předmět plnění“ označení „UV 955/2016 Ubytovna Veleslavín - zateplení pláště objektu - CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0013570, registrační číslo akce SMVS 114V516000002 a logo (viz záhlaví smlouvy). Faktury musí obsahovat také označení příjemce faktury – Bytová správa Ministerstva vnitra, s.p.o., Na Pankráci 1623/72, 140 00 Praha 4 - Nusle a bude

obsahovat text „Režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, DPH odvede objednatel.“

7. Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený originál soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a originál zjišťovacího protokolu včetně fotodokumentace, přílohou závěrečné faktury pak musí být i originál protokolu o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny technickým dozorem investora.
8. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury dle odst. 6 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla, popř. jeho části, z bankovního účtu objednatele na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, popř. jeho části, ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla, popř. jeho části. Okamžikem odstranění vady díla, popř. jeho části, začne běžet nová lhůta splatnosti v původní délce. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů ode dne doručení na adresu příjemce faktury. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez uhrazení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, nebo nejsou-li s fakturou dodány originály písemností (její přílohy) vyžadované dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla, popř. části díla. Okamžikem doručení náležitě opravené či nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.
10. Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.
11. Účet uvedený v záhlaví smlouvy a na faktuře musí mít zhotovitel veden v registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky a nesmí být veden v tomto registru jako nespolehlivý plátců DPH. V případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu účinnosti smlouvy a prokazatelně o této skutečnosti nevyrozumí ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

Článek VI.

Institut méněprací a víceprací

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovými listy.
2. K předloženému soupisu víceprací zhotovitelem se musí objednatel písemně vyjádřit. Zhotovitel je oprávněn uvedené práce fakturovat až po jejich odsouhlasení objednatelem.
3. Stanovení ceny víceprací a méněprací

- a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použit sborník ÚRS Praha, a. s. IČO: 47115645 (dále jen ÚRS Praha a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, a jednotkové ceny budou v souladu s ceníkovými cenami uvedených ve sborníku ÚRS,
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sborníku ÚRS Praha, a.s., bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nspecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny, ve kterém budou uvedeny:
 - přímé náklady (přímý materiál, nákupní cena, pořizovací náklady), mzdové náklady (přímé mzdy, odvody), stroje, ostatní přímé náklady, poddodávky,
 - nepřímé náklady (výrobní, správní, riziko),
 - zisk,
 - režie,
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
 - e) stavební práce, dodávky a služby, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelům odsouhlaseného změnového listu doporučeného ke schválení. Proces schvalování jednotlivých změn nemá žádný vliv na termíny stanovené touto smlouvou a harmonogramem provedení díla.
 5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace víceprací či méněprací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení ZZVZ.
 6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

Článek VII. Požadavky objednatele

1. Stavba bude prováděna bez přerušení provozu objednatele, tj. za běžného pohybu osob, které jsou v zaměstnaneckém či obdobném poměru vůči objednateli a za plnění jejich běžných pracovních úkonů a za běžného pohybu ubytovaných a veřejnosti ve vymezených částech v místě plnění.
2. Zhotovitel zajistí, že prováděné stavební práce podstatně neomezí běžný provoz v areálu.
3. Zhotovitel je povinen respektovat provozní řád a režim areálu.
4. Zhotovitel je povinen staveniště řádně oplotit, označit a zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob. V průběhu realizace stavby je zhotovitel povinen zajistit požadavky dané obecně závaznými právními předpisy pro BOZP, PO, OŽP.

5. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) neobtěžovat okolní zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.,
 - b) nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 7:00 hodin.

Článek VIII. Součinnost objednatele

1. Pracovní doba zhotovitele bude vycházet z níže uvedených regulativů objednatele:
 - a) po dobu stavby bude objednatelem vydán upravený provozní řád pro souběh realizace díla a provozu v místě plnění; objednatel zajistí proškolení vedoucích pracovníků zhotovitele,
 - b) stavební práce a provádění prací bude probíhat v pracovní dny, o sobotách, nedělích a svátcích v časech 6:00 – 20:00 hod.
2. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup a rozvinutí nezbytně nutného zařízení staveniště v místě plnění.
3. Zařízení staveniště – objednatel poskytne zhotoviteli:
 - a) plochy v míře nezbytně nutné pro zřízení zařízení staveniště zhotovitele na základě vzájemné dohody, ve vazbě na plán organizace výstavby odsouhlasený objednatelem před podpisem smlouvy včetně harmonogramu zpracovaného zhotovitelem v rámci podané cenové nabídky,
 - b) napojovací body pro odběr silové elektřiny a vody, měřicí přístroje zajistí a osadí zhotovitel sám na své náklady,
 - c) odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si na své náklady osadí vlastní měření, počáteční stavy budou zapsány do stavebního deníku. Použitou elektrickou energii, vodu, případně veškeré náklady na zimní opatření pro potřeby stavby hradí zhotovitel na vlastní náklady,
 - d) zhotovitel zřídí vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště,
 - e) zhotovitel zřídí min. jednu samostatnou stavební buňku jako kancelář pro potřeby technického dozoru investora, autorského dozoru projektanta a případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jako součást zařízení staveniště.

Článek IX. Projektová dokumentace

1. Projektová dokumentace k dílu, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace a je potřebná k plnění smlouvy ze strany zhotovitele, bude zhotoviteli předána do pěti (5) kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí projektové dokumentace bude pořízen zápis, podepsaný kontaktními osobami uvedenými v záhlaví této smlouvy.

Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

2. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v projektové dokumentaci pro provedení stavby.
3. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude při výběru svých poddodavatelů přihlížet k doporučení objednatele. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.

Článek X. Staveniště

1. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
2. Minimálně sedm (7) kalendářních dní před převzetím staveniště nebo v průběhu realizace díla sedm (7) kalendářních dní před nástupem každého nového pracovníka předá zhotovitel objednateli jmenný seznam pracovníků / jméno, příjmení, číslo identifikačního průkazu – OP nebo pas, adresa trvalého bydliště/.
3. Povinnost zhotovitele uvedená v odst. 2 tohoto článku se vztahuje i na pracovníky případných poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu dle odst. 2 tohoto článku na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat ji minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím technického dozoru. Fotodokumentace bude předávána na datovém nosiči s označením období, kdy byla fotodokumentace prováděna. Měsíční fotodokumentace bude obsahovat minimálně 50 fotografií a bude přílohou faktury jako součást zjišťovacího protokolu.
6. Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem o odpadech včetně jeho prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat v žádné části staveniště nad rámec pracovních činností a pracovní doby.
8. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do patnácti (15) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor. Na základě požadavku objednatele zajistí zhotovitel na své náklady a umístí na viditelném místě u vstupu na stavenišť informační tabuli, na které v rozsahu odsouhlaseném objednatelem uvede informace ze štítku o povolení stavby dle stavebního zákona a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli a technickém dozoru. Zhotovitel je povinen návrh informační tabule včetně její velikosti a umístění předem projednat s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.

Článek XI. Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací, dodávek a služeb zhotovitele na díle bude vykonávána v režimu pravidelných kontrolních dnů stavby, které se budou konat minimálně jedenkrát týdně v místě plnění. Z kontrolních dnů stavby bude pořizován písemný zápis odsouhlasený oběma smluvními stranami (technickým dozorem investora, autorským dozorem a kontaktními osobami uvedenými v záhlaví této smlouvy).
2. Provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby bude probíhat dle ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona a zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolních prohlídkách a pravidelných kontrolních dnech stavby.
3. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a rozsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.

Článek XII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, ceně, kvalitě a termínech daných projektovou dokumentací a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
3. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný

průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

4. Bez písemného souhlasu objednatele technického dozoru investora a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
5. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému dozoru písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor investora ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor investora k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 kalendářních dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
7. Před zakrytím konstrukcí bude provedena fotodokumentace stavu před zakrytím konstrukcí. Zhotovitel je povinen odstranit případné nedostatky na těchto konstrukcích zjištěné objednatelem v co možná nejkratší době, a to tak, aby jejich odstraňování nezpůsobilo zdržení při zhotovení díla.
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
 - a) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), a zákon o zajištění BOZP. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
 - b) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění BOZP a jeho prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce, a to i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílejí na zhotovení stavby,
 - c) zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají veškeré potřebné zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
 - d) zhotovitel je odpovědný za to, že všechny osoby vykonávající činnosti související s provedením díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci, jakož i zaměstnanci případných poddodavatelů byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle,

- e) pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provedení díla jako poddodavatelů musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přilby obchodní firmou zhotovitele, resp. poddodavatele,
 - f) zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací,
 - g) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost,
 - h) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle opatření proti nemoci COVID – 19, a to i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílejí na zhotovení stavby.
9. Postup prací bude realizován v souladu s harmonogramem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy a dle dohody s objednatelem, který bude včas zhotovitelem informován o postupu prací, aby mohl zajistit případné vyklizení prostorů pro umožnění realizace prováděných stavebních prací. Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz zadavatele s tím, že bude zamezeno ohrožení zdraví jeho pracovníků a ubytovaných. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor od staveniště, aby nedošlo k poškození zařízení zadavatele zejména prachem při provádění bouracích a zemních prací, dále zajistí pravidelný každodenní úklid staveniště a přístupových cest, ostatních ploch, zpevněných ploch a areálových komunikací.
10. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou smluvních stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětné stavby a zároveň bude vypracován dodatek ke smlouvě v souladu s článkem XXIII. odst. 7. této smlouvy.

Článek XIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, ve kterém bude zaznamenáno předání a převzetí staveniště. Tento deník je zhotovitel povinen vést v souladu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona, včetně souvisejících vyhlášek v platném znění.
2. Zhotovitel je zejména povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatele, údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
5. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být trvale uložen na stavbě na přístupném místě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel je povinen kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den. Technický dozor je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí obdobně i pro zástupce zhotovitele.
6. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, zašle námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do 5 pracovních dnů od doručení záznamu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Zhotovitel bude objednateli pravidelně předávat druhý průpis denních záznamů. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli originály stavebních deníků.

Článek XIV.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněným minimálně deset (10) pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do tří (3) pracovních dnů od učiněné výzvy.
2. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené (za dokončení se považuje včetně úklidu staveniště), což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 3 vyhotoveních (1x originál + 2x kopie), vyjma písm. b) a c)
 - a) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - b) v součinnosti s projektantem dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 1 ks tištěných paré + digitální forma v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - c) 1 ks energetického štítku a průkazu energetické náročnosti budovy v tištěné podobě + digitální forma v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - d) doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle příslušných právních předpisů,

- e) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - f) stavební deník (deníky),
 - g) průběžnou fotodokumentaci,
 - h) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle OTP,
 - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
 - j) osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
 - k) protokoly o zaškolení obsluhy,
 - l) potřebné provozní řady.
4. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, a dále se bude postupovat dle odstavců 1 a 2 tohoto článku.
 5. Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad dle této smlouvy.
 6. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, objednatel v takovém případě zhotoviteli důvody odmítnutí písemně sdělí, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu, kdy měl objednatel dílo převzít.
 7. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně min. tři (3) pracovní dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
 8. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla, neohrožují život a zdraví lidí, objednatel dílo může převzít s tím, že v zápise o odevzdání a převzetí díla budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

Článek XV. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele nebo jeho poddodavatelů vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen v případě hrozící škody učinit veškerá opatření potřebná k jejímu odvrácení nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá potřebná opatření k odvrácení škody.

Článek XVI. Pojištění

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má ke dni uzavření této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem) tzv. „all risks“, a to s minimálním limitem pojistného plnění 75 000 000 Kč, vztahující se na odpovědnost zhotovitele a jeho poddodavatelů za veškeré škody způsobené třetím osobám včetně objednatele v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem či v důsledku provádění díla. [Originál/Úředně ověřená kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu] tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „pojištění odpovědnosti“).
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu účinnosti této smlouvy udržovat sjednané pojištění v platnosti a minimální výši dle odst. 1 tohoto článku. V případě, že zhotovitel nesplní výše uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojištění zhotovitele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli jakýkoliv dodatek ke sjednanému pojištění odpovědnosti zhotovitele, a to do deseti (10) kalendářních dnů od jeho uzavření. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o jakýchkoliv změnách v podmínkách pojištění odpovědnosti.
5. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s jeho plněním podle této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele uhradit objednateli škodu či uspokojit jiné nároky objednatele, pokud nebudou hrazeny z pojistné smlouvy.

Článek XVII. Odpovědnost za vady, záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné), a dále za vady díla v záruční době.

2. Zhotovitel dále odpovídá za vady vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
3. Záruční lhůta počíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce 60 měsíců za jakost stavební části díla. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
5. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční lhůta díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců a u dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta nová záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (což bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců.
6. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na:
 - a) veškeré jím dodané projektové a technické dokumentace,
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
 - c) veškeré provedené montážní práce a
 - d) veškeré poskytnuté služby,

kteří budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Článek XVIII. Reklamac

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části nebo zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli písemně prostřednictvím datové schránky.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli bez prodlení písemně přijetí reklamac a do tří (3) pracovních dnů od obdržení reklamac je povinen započít s odstraňováním vad i v případě, že důvody reklamac neuznává. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů na odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamac.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu zhotovitel uvede důvody, pro které odmítá reklamac uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.

4. V případě, že zhotovitel do tří (3) pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní ve lhůtě dle odstavce 2 tohoto článku je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, jedná se o havarijní stav. Tyto vady je po oznámení učiněné objednatelem, dle tohoto článku, zhotovitel povinen odstranit bez prodlení a započne s pracemi nejpozději do 24 hodin po nahlášení vad i v případě, že důvody reklamace neuznává.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty souhlasným zápisem ve stavebním deníku a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele nebo, že na vadu nelze uplatnit záruku dle této smlouvy nebo, že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad.

Článek XIX.

Smluvní sankce a odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací,
 - b) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení a předání řádně zhotoveného kompletního díla, dle této smlouvy,
 - c) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč při nedodržení termínu plnění jednotlivých fází, za každou fázi a každý započatý kalendářní den prodlení,
 - d) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 1 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
 - e) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
 - f) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 1 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení, v případě havarijního stavu 10 000 Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení,

- g) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve lhůtě určené dle této smlouvy ve výši 1 000 Kč za každou vadu a za každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 10 000 Kč,
 - h) za porušení povinnosti stanovené v článku XXI, a článku XXII. uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - i) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 50 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
 - j) pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle článku XI. této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý případ porušení povinnosti,
 - k) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
3. K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část.
4. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
5. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, způsobeného činností zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů, uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy jsou:
- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla o více než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - b) prodlení s termínem, jež je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako fáze, po dobu delší než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako patnáct (15) kalendářních dnů, v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění těchto nedostatků na jeho e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, načež zhotovitel ve lhůtě pěti (5) kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy tak neučiní,
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - f) porušení povinnosti uvedené v článku XVIII. odst. 2 této smlouvy,
 - g) zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele.
7. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště o více než patnáct (15) kalendářních dnů od písemně potvrzeného termínu,

- b) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
8. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
 9. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
 10. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu převzetí díla" a objednatel je povinen do 5 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,
 - e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Článek XX.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o:
 - a) informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odst. 1 tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti zhotovitele trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Článek XXI.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány, archivovat

originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy za účelem ověřování plnění povinností, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Odboru fondů EU v oblasti vnitřních věcí Ministerstva vnitra ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

2. Podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti výše uvedené ve vztahu k předmětu plnění plnili také poddodavatelé, kteří se budou podílet na této zakázce.

Článek XXII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit smlouvu nebo práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

Článek XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny k sjednávání jakýchkoli změn této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
4. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za dílo a požadavky na dílo.
5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle ustanovení § 576 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

7. Smlouvu lze měnit pouze písemně, formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Jakákoli ústní ujednání jsou neplatná.
8. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy ČR.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 Rozpis ceny díla včetně oceněného položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace stavby
 - Příloha č. 3 Pojistná smlouva (bude doplněno před podpisem smlouvy)


V Praze dne

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Jiří Stuna
 Digitální podpis:
24.08.2021 11:54

Ing. Jakub Blaták
 Digitálně podepsal
Ing. Jakub Blaták
Datum: 2021.08.23
09:06:41 +02'00'



PŘÍLOHA č. 1 ROZPIS CENY DÍLA

Údaje o uchazeči	
Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	BBP Stavby s.r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Korunovačnická 103/6, Bubeneč, 170 00 Praha 7
IČO	03875199
DIČ	CZ03875199
Telefon	
Mob. telefon	
E-mail	
Datová schránka	ww8ymk3
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Ing. Jakub Blaťák, Ph.D.
Telefon	
Mob. telefon	
E-mail	

POŘ.Č.	OZNAČENÍ	NÁZEV POLOŽKY	NABÍDKOVÁ CENA [Kč] bez DPH [Kč]
1	SO 01, 02 a 03	Snižení energetické náročnosti bytového domu José Martího 402/1, Praha 6-oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle DPS	44 947 422,34 Kč
2	PROPAGACE	VELKOPLOŠNÝ INFORMAČNÍ PANEL (dodávka + montáž) dle aktuálního grafického manuálu povinné publicity pro Operační program Životní prostředí	Zahrnuto v ceně stavebních objektů
3	PROPAGACE	TRVALÁ INFORMAČNÍ PAMĚTNÍ DESKA (dodávka + montáž) dle aktuálního grafického manuálu povinné publicity pro Operační program Životní prostředí	Zahrnuto v ceně stavebních objektů

CELKEM BEZ DPH

44 947 422,34 Kč

Poznánka:

1 - Do hodnocení nabídek dodavatelů vstupuje celková nabídková cena bez DPH za kompletní provedení díla, tzn. za všechny části.

2 - Zhotoviteli se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla (doporučuje se důkladné seznámení s dostupnými podklady, zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a účast na prohlídce místa plnění).

V Praze dne

Ing. Jakub Blaťák
Blaťák

Digitálně podepsal
Ing. Jakub Blaťák
Datum: 2021.08.23
09:09:04 +02'00'

.....
Ing. Jakub Blaťák, Ph.D.
na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03_2020

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

KSO: 803 59

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

CC-CZ: 1130

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel:
BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ARI atelier s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2020/I.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

44 947 422,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	44 947 422,34	6 742 113,35

Cena s DPH

v

CZK

51 689 535,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03_2020

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Místo: **JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6**

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		44 947 422,34	51 689 535,69
01	VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY	380 500,00	437 575,00
02	BOURACÍ PRÁCE	3 782 159,54	4 349 483,47
03	STAVEBNÍ PRÁCE	40 784 762,80	46 902 477,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 803 59

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel:

BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARI atelier s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

380 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	380 500,00	15,00%	57 075,00

Cena s DPH

v CZK

437 575,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **01 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6
Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 3. 2020
Projektant: ARI atelier s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	380 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	380 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	210 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	117 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **01 - VEDLEJŠÍ OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

380 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 380 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 51 000,00

1	K	01325401	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jednotlivých profesí	soubor	1,000	38 000,00	38 000,00	
2	K	01325402	Dokumentace dílenská všech nových oken a výkladců	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	01325403	Dokumentace dílenská - zábradlí Z37	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	01325404	Dokumentace dílenská - zábradlí Z36	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	01325405	Dokumentace dílenská - střešní vstup Z35	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	01325406	Dokumentace dílenská - parapetní oc. kce. Z33, Z34, Z23, Z24, Z25, Z07	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	01325407	Dokumentace dílenská - zábradlí Z31	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	01325408	Dokumentace dílenská - zábradlí Z32	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	01325409	Dokumentace dílenská - oplocení Z20	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	01325410	Dokumentace dílenská - zábradlí atiky Z18	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	01325411	Dokumentace dílenská - žebřík Z16	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	01325412	Dokumentace dílenská - zábradlí Z01	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	01325413	Dokumentace dílenská - rám L 26, L25, L21, L17, L13, L12	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	01325414	Dokumentace dílenská - fasádní systém AL39, AL38, AL37, AL36, AL35, AL34	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 210 000,00

15	K	03000101	Zařízení staveniště	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00	
----	---	----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby

- Náklady na stavební buňky

- Skládky na staveništi

- Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

- Připojení staveniště na inženýrské sítě

- Zabezpečení staveniště

- Energie pro zařízení staveniště

- Oplocení staveniště

- Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm

- Informační tabule na staveništi

- Zrušení zařízení staveniště

- Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 2 000,00

16	K	04319402	Kotevní plán ETICS včetně odtrhových zkoušek	soubor	1,000	500,00	500,00	
----	---	----------	--	--------	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	04319403	Kotevní plány plochých střech včetně odtrhových zkoušek	soubor	1,000	500,00	500,00	
18	K	04319404	Kotevní plán konzolového lešení včetně odtrhových zkoušek	soubor	1,000	500,00	500,00	
19	K	04319401	Odtrhové zkoušky ostatní	soubor	1,000	500,00	500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				117 500,00	
20	K	0910001	Revizní zkoušky nového hromosvodu v původních trasách včetně revizní zprávy	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
21	K	09100301	Náklady na vzorky barevnosti skel fasádního systému	soubor	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3x vzorek 500x500 mm od každé barvy tj. 13x3=33 vzorků</i>					
22	K	091003011	Náklady na vzorky barevnosti rámu fasádního systému	soubor	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3x vzorek</i>					
23	K	091003012	Náklady na vzorky barevnosti práškové barvy	soubor	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 10x vzorek 500x500 mm</i>					
24	K	091003013	Náklady na vzorkování barevných cementotřískových desek fasády	soubor	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 6x vzorek 300x300mm</i>					
25	K	09100302	Náklady na vzorkování barevných variant fasády	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 3x vzorek 500x500 mm od každé barvy tj. 13x3=33 vzorků</i>					
26	K	09100303	Zábory	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
27	K	09100304	DIO	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
28	K	09100305	Vytyčení inženýrských sítí v celém rozsahu stavby a zařízení staveniště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

KSO: 803 59

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel:

BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARI atelier s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 782 159,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 782 159,54	15,00%	567 323,93

Cena s DPH

v CZK

4 349 483,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **02 - BOURACÍ PRÁCE**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6
Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 3. 2020
Projektant: ARI atelier s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 782 159,54

HSV - Práce a dodávky HSV

3 782 159,54

1 - Zemní práce

29 708,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

355 249,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 961 124,03

997 - Přesun sutě

1 436 077,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **02 - BOURACÍ PRÁCE**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

3 782 159,54

D HSV Práce a dodávky HSV

3 782 159,54

D 1 Zemní práce

29 708,65

1	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	13,980	756,60	10 577,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okap chodník"+0,5*0,3*93,2			13,980		

2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,980	248,32	3 471,51	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,980	18,82	263,10	CS ÚRS 2020 01

P
Poznámka k položce:
+10km - indexováno v jednotkové ceně

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,980	17,95	250,94	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,766	637,29	15 145,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,98*1,7			23,766		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

355 249,73

6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	6 145,126	57,81	355 249,73	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 961 124,03

7	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	6 145,126	18,43	113 254,67	CS ÚRS 2020 01
8	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	96,620	95,06	9 184,70	CS ÚRS 2020 01

VV "přízemí"
VV +2,6*(1,7+0,5+5,5+2,0+4,8+2,6+2,9+0,9+1,8+2,5*5)
VV +1,7*3,0
VV Součet
91,520
5,100
96,620

9	K	9791001	BV01 - vyřízení stávajícího obrubníku pro nový obrubník s vpustí	kus	1,000	485,00	485,00	
10	K	9791002	BV02 - odstranění roštu čistící zony	kus	1,000	485,00	485,00	
11	K	9791003	BV03 - kácení tuje	kus	1,000	320,10	320,10	
12	K	9791005	BV05 - odstranění okapového chodníku	m2	5,160	59,17	305,32	
	VV		0,6*8,6			5,160		

13	K	9791006	BV06 - vybourání stávající opěrné zídky, včetně základové kce	m	7,000	970,00	6 790,00	
14	K	9791007	BV07 - odstranění stávající betonové dlažby	m2	10,000	59,17	591,70	
15	K	9791008	BV08 - vybourání přízdívky s obkladem	m2	7,000	97,00	679,00	
16	K	9791009	BV09 - vybourání stávajících schodišťových stupňů	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	
17	K	9791010	BV10 - demontáž stávajících mříží	kus	2,000	1 552,00	3 104,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	9791011	BV11 - vybourání sklobetonu 1100x2340 mm	kus	1,000	776,00	776,00		
19	K	9791012	BV12 - vybourání sklobetonu 1400x2150 mm	kus	1,000	873,00	873,00		
20	K	9791013	BV13 - vybourání sklobetonu 1130x1950 mm	kus	1,000	873,00	873,00		
21	K	9791014	BV14 - vybourání sklobetonu 3100x1800 mm	kus	1,000	1 649,00	1 649,00		
22	K	9791015	BV15 - vybourání sklobetonu 990x2350 mm	kus	1,000	679,00	679,00		
23	K	9791016	BV16 - vybourání sklobetonu 1225x2350 mm	kus	1,000	970,00	970,00		
24	K	9791017	BV17 - demontáž stávajících dveří včetně oc. zárubně	kus	1,000	533,50	533,50		
25	K	9791018	BV18 - vybourání keramického obkladu	m2	1,920	126,10	242,11		
	VV		+0,3*(3*1,4)		1,260				
	VV		+0,1*(3,0)		0,300				
	VV		+0,15*(2*1,2)		0,360				
	VV		Součet		1,920				
26	K	9791019	BV19 - vybourání betonu	m2	34,000	339,50	11 543,00		
	VV		+4,0*8,5		34,000				
27	K	97910191	BV19 - vykopání zeminy na úroveň -0,670, kopat ručně, v případě výskytu inženýrských sítí bude přizván projektant	m2	34,000	679,00	23 086,00		
28	K	9791020	BV20 - demontáž stropního svítidla	kus	2,000	145,50	291,00		
29	K	9791021	BV21 - demontáž požárního nástěnného svítidla	kus	1,000	145,50	145,50		
30	K	9791022	BV22 - demontáž pohybového čidla svítidla včetně přívodu elektro	kus	1,000	145,50	145,50		
31	K	9791023	BV23 - demontáž vypínače	kus	1,000	145,50	145,50		
32	K	9791024	BV24 - demontáž stávajících svítidel	kus	2,000	145,50	291,00		
33	K	9791025	BV25 - demontáž ocelových dvířek	kus	1,000	194,00	194,00		
34	K	9791026	BV26 - demontáž schránek 10 ks	soubor	1,000	776,00	776,00		
35	K	9791027	BV27 - demontáž přihrádky letáků	kus	1,000	194,00	194,00		
36	K	9791028	BV28 - vybourání keramického soklu výšky 150 mm po celém obvodu	m	22,000	64,02	1 408,44		
37	K	9791029	BV29 - ochrana podlahy celého schodiště geotextílií a OSB deskou tl. 16 mm včetně podstupnic	m2	21,060	174,60	3 677,08		
	VV		+5,5*3,0+0,2*1,2*19		21,060				
38	K	9791030	BV30 - vybourání niky pro nové schránky	soubor	1,000	1 455,00	1 455,00		
	P		<i>Poznámka k položce: (šířka 1250 mm, výška a hloubka max. 150 mm dle počtu a typu použitých schránek) a pro vložení 2x keramického překladu 1500x70x238 mm (osazení překladů do výšky 1,8 m, před vložení překladu do zdi bude oklepáním zjištěna poloha nosného sloupu který nebude narušen)</i>						
39	K	9791101	BH01 - demontáž VZT mřížky	kus	75,000	97,00	7 275,00		
40	K	9791102	BH02 - demontáž oplechování parapetu	m	1 129,750	25,22	28 492,30		
	VV		+3,0*(149+59+4+19+2+6+13)		756,000				
	VV		+2,1*(10+5+8+10+60+1)		197,400				
	VV		+1,5*(1+1+1+2)		7,500				
	VV		+1,9*(3)		5,700				
	VV		+0,8*(2)		1,600				
	VV		+6,75*(1)		6,750				
	VV		+2,25*(4)		9,000				
	VV		+3,3*(2+1+1)		13,200				
	VV		+2,2*(1)		2,200				
	VV		+1,0*(1+1+1)		3,000				
	VV		+1,2*(1+2+8+1+2)		16,800				
	VV		+3,1*(2+2+1+1+1)		21,700				
	VV		+3,2*(1+1)		6,400				
	VV		+3,9*(1)		3,900				
	VV		+0,5*(2)		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+2,4*(1+3+1)		12,000			
	VV		+1,4*(4+1+1+2)		11,200			
	VV		+0,6*(8+1+10)		11,400			
	VV		+1,1*(1+1)		2,200			
	VV		+4,0*(1)		4,000			
	VV		+10,2*(1)		10,200			
	VV		+4,1*(1+1)		8,200			
	VV		+1,3*(1)		1,300			
	VV		+2,85*(6)		17,100			
	VV		Součet		1 129,750			
41	K	9791103	BH03 - demontáž oplechování střechy	m2	42,900	64,02	2 746,46	
	VV		+1,0*(28,5+7,2*2)		42,900			
42	K	9791104	BH04 - demontáž oplechování	m	47,400	25,22	1 195,43	
	VV		+7,0+1,5*4+0,6*4+2,0*16		47,400			
43	K	9791105	BH05 - demontáž ocelového výkladce, demontáž 2x ocelové trubky zábradlí a 1x police na kytky, ochrana stávajícího radiátoru včetně přívodu, vybourání vnitřního keramického parapetu	kus	30,000	2 716,00	81 480,00	
44	K	9791106	BH06 - demontáž dřevěného okna	kus	99,000	533,50	52 816,50	
45	K	97911071	BH07 - vybourání sklobetonu 3300x1500 mm	kus	2,000	1 455,00	2 910,00	
46	K	97911072	BH07 - vybourání sklobetonu 1200x1920 mm	kus	1,000	776,00	776,00	
47	K	97911073	BH07 - vybourání sklobetonu 2100x600 mm	kus	1,000	388,00	388,00	
48	K	97911074	BH07 - vybourání sklobetonu 600x600 mm	kus	1,000	194,00	194,00	
49	K	97911075	BH07 - vybourání sklobetonu 3100x1845 mm	kus	1,000	1 746,00	1 746,00	
50	K	97911076	BH07 - vybourání sklobetonu 1000x2400 mm	kus	1,000	776,00	776,00	
51	K	97911077	BH07 - vybourání sklobetonu 1359x2243 mm	kus	1,000	970,00	970,00	
52	K	97911078	BH07 - vybourání sklobetonu 1000x2400 mm	kus	1,000	776,00	776,00	
53	K	9791108	BH08 - demontáž ocelových vrat včetně zárubně	kus	1,000	2 425,00	2 425,00	
54	K	9791109	BH09 - vybourání obkladu, penetrace podkladu	m2	260,080	125,13	32 543,81	
	VV		"JZ"					
	VV		+0,3*2,5+0,5*2,3+5,5*3,0+5,8*1,0		24,200			
	VV		-2,5*2,0		-5,000			
	VV		"SV"					
	VV		+5,0*0,5+1,8*2,3+4,0*0,2*2+9,0*0,5		12,740			
	VV		"JZ3"					
	VV		+9,0*0,2+4,2*0,6+4,0*0,2		5,120			
	VV		"JZ2"					
	VV		+0,8*0,5		0,400			
	VV		"JZ5"					
	VV		+4,6*0,5		2,300			
	VV		"SV3"					
	VV		+7,5*0,5+1,5*0,5		4,500			
	VV		"SV2"					
	VV		+7,0*0,5		3,500			
	VV		"JZ4"					
	VV		+5,7*1,0		5,700			
	VV		"JV"					
	VV		+7,5*2,6+3,5*(3,3+0,8*5)+0,3*(2,0+59,5)+8,0*0,5		67,500			
	VV		"SZ"					
	VV		+2,0*(1,7+1,5)+3,0*(1,0*2+0,6*4)+0,3*15,0+0,5*11,0+0,3*4,0+7,0*1,0+1,0*0,6		38,400			
	VV		+3,8*29,5*2+7,2*3,5		249,400			
	VV		-(6,6*2,4+3,0*2,4*20)		-159,840			
	VV		"sloupy"					
	VV		+0,3*(2,6*11+3,0+2,8*2,0)		11,160			
	VV		Součet		260,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	9791110	BH10 - demontáž trubek, před demontáží bude ověřena jejich nefunkčnost	soubor	1,000	1 940,00	1 940,00	
56	K	9791111	BH11 - demontáž mříží okna	kus	21,000	388,00	8 148,00	
57	K	9791112	BH12 - odříznutí parapetu	soubor	1,000	485,00	485,00	
58	K	9791113	BH13 - demontáž antény včetně přívodu	kus	13,000	776,00	10 088,00	
59	K	9791114	BH14 - demontáž dvířek elektro	kus	4,000	145,50	582,00	
60	K	9791115	BH15 - demontáž reklamního panelu	kus	1,000	3 395,00	3 395,00	
61	K	9791116	BH16 - demontáž svítidla včetně přívodu	kus	2,000	24,25	48,50	
62	K	9791117	BH17 - demontáž zvonku	kus	2,000	145,50	291,00	
63	K	9791118	BH18 - demontáž cedule inženýrských sítí	kus	4,000	145,50	582,00	
64	K	9791119	BH19 - demontáž cedule čísla popisného	kus	5,000	145,50	727,50	
65	K	9791120	BH20 - demontáž vodovodního kohoutu	kus	1,000	145,50	145,50	
66	K	9791121	BH21 - demontáž čidla	kus	4,000	242,50	970,00	
67	K	9791122	BH22 - demontáž kabelového vedení	soubor	1,000	2 716,00	2 716,00	
68	K	9791123	BH23 - demontáž zastřešení vstupu	soubor	2,000	1 455,00	2 910,00	
69	K	9791124	BH24 - demontáž požárního tlačítka	kus	3,000	145,50	436,50	
70	K	9791125	BH25 - demontáž hromosvodu	soubor	1,000	15 520,00	15 520,00	
71	K	9791126	BH26 - vybourání horní hrany zábradlí výšky 210 mm a vybourání nezpevněných částí zábradlí	soubor	1,000	19 400,00	19 400,00	
72	K	9791127	BH27 - obouchání stávající omítky květníku, vybrání zeminy z květníku, odstranění náletové zeleně odstranění vnitřního povrchu stěn	soubor	1,000	970,00	970,00	
73	K	9791128	BH28 - demontáž reklamní cedule	kus	2,000	533,50	1 067,00	
74	K	9791129	BH29 - demontáž oplechování římsy	m	11,000	64,02	704,22	
	VV		+2*3,0+5,0		11,000			
75	K	9791130	BH30 - demontáž svítidla	kus	1,000	145,50	145,50	
76	K	9791131	BH31 - demontáž schránky	kus	1,000	242,50	242,50	
77	K	9791132	BH32 - demontáž zvonkového tabla	kus	1,000	244,44	244,44	
78	K	9791133	BH33 - vybourání keramického parapetu	m	1,000	97,00	97,00	
79	K	9791134	BH34 - demontáž vrat včetně kce. pro otvírání	kus	2,000	1 746,00	3 492,00	
80	K	9791135	BH35 - demontáž oplechování střechy výdechu VZT, vybourání nosné části střechy komínku VZT	soubor	1,000	7 760,00	7 760,00	
81	K	9791136	BH36 - demontáž plastového okna	kus	4,000	970,00	3 880,00	
82	K	9791137	BH37 - demontáž ocelového madla lodgie	kus	60,000	194,00	11 640,00	
83	K	9791138	BH38 - odříznutí panelu zábradlí lodžie, včetně oplechování	kus	60,000	776,00	46 560,00	
84	K	9791139	BH39 - otryskání rampy	m2	130,000	63,05	8 196,50	
85	K	9791140	BH40 - demontáž oplechování HUP	kus	1,000	145,50	145,50	
86	K	9791141	BH41 - demontáž světelné reklamní cedule	kus	1,000	533,50	533,50	
87	K	9791142	BH42 - demontáž reklamní cedule	kus	1,000	533,50	533,50	
88	K	9791143	BH43 - demontáž reklamního opláštění sloupu	kus	2,000	970,00	1 940,00	
89	K	9791144	BH44 - demontáž stropního svítidla	kus	1,000	145,50	145,50	
90	K	9791145	BH45 - demontáž kamery	kus	1,000	339,50	339,50	
91	K	9791146	BH46 - demontáž vedení elektro včetně elektro krabice	soubor	1,000	970,00	970,00	
92	K	9791147	BH47 - vybourání horní hrany zábradlí výšky 210 mm a vybourání nezpevněných částí zábradlí	soubor	4,000	3 880,00	15 520,00	
93	K	9791148	BH48 - demontáž ocelového okna	kus	20,000	970,00	19 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	9791149	BH49 - odkopání terénu pro posun gaigeru	soubor	1,000	970,00	970,00	
95	K	9791150	BH50 - demontáž keramické části svodu	kus	1,000	320,10	320,10	
96	K	9791151	BH51 - demontáž plastového vnitřního parapetu	kus	2,000	116,40	232,80	
97	K	9791152	BH52 - demontáž sítí	soubor	8,000	776,00	6 208,00	
98	K	9791153	BH53 - utěsnění prostupu po demontáži trubek, ověřit u investora	kus	2,000	630,50	1 261,00	
99	K	9791154	BH54 - demontáž držáku	kus	2,000	582,00	1 164,00	
100	K	9791155	BH55 - demontáž lodgiového zasklení	kus	1,000	2 425,00	2 425,00	
101	K	9791156	BH56 - vybourání nenosného nadpraží na úroveň trámu (výška 130 mm)	kus	1,000	970,00	970,00	
102	K	9791157	BH57 - vybourání parapetu na úroveň stávající podlahy interiéru (výška) 200 mm	kus	1,000	485,00	485,00	
103	K	9791158	BH58 - demontáž oplechování ukončení hydroizolace terasy na celé terase ve styku terasy se stěnou nebo sloupem	m	44,000	25,22	1 109,68	
104	K	9791159	BH59 - demontáž nefunkčního svítidla	kus	2,000	145,50	291,00	
105	K	9791160	BH60 - demontáž nástěnného svítidla včetně přívodu	kus	2,000	242,50	485,00	
106	K	9791161	BH61 - demontáž zvodnku a kamery	kus	1,000	339,50	339,50	
107	K	9791164	BH64 - vybourání otvoru v obvodové stěně k nadpraží trámu (výška 300 mm) pro posun vrat o 100 mm výš a vložení překladu	kus	1,000	4 403,80	4 403,80	
108	K	9791201	BP01 - demontáž stávajícího výkladce 10200x2350 mm	kus	1,000	6 014,00	6 014,00	
109	K	9791202	BP02 - demontáž stávajícího výkladce 3260x2600 mm	kus	1,000	2 134,00	2 134,00	
110	K	9791203	BP03 - demontáž stávajícího výkladce 3100x2600 mm	kus	2,000	2 037,00	4 074,00	
111	K	9791204	BP04 - demontáž stávajícího výkladce 3080x2600 mm	kus	1,000	2 037,00	2 037,00	
112	K	9791205	BP05 - demontáž stávajícího výkladce 3230x2600 mm	kus	1,000	2 134,00	2 134,00	
113	K	9791206	BP06 - demontáž stávajícího výkladce 4020x2250 mm	kus	1,000	2 328,00	2 328,00	
114	K	9791207	BP07 - demontáž stávajícího výkladce 3240x2390 mm	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
115	K	9791208	BP08 - demontáž stávajícího výkladce 3230x2300 mm	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
116	K	9791209	BP09 - demontáž stávajícího výkladce 1770x2600 mm	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	
117	K	9791210	BP10 - demontáž stávajícího výkladce 2670x2670 mm	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
118	K	9791211	BP11 - demontáž stávajícího výkladce 1140x2320 mm	kus	1,000	776,00	776,00	
119	K	9791212	BP12 - demontáž stávajícího výkladce 2970x2320 mm	kus	1,000	1 746,00	1 746,00	
120	K	9791213	BP13 - vybourání sklobetonu 1200x1920 mm, včetně parapetu a nadpraží	soubor	1,000	873,00	873,00	
121	K	9791214	BP14 - vybourání sklobetonu 4100x1250 mm včetně parapetu	soubor	1,000	1 552,00	1 552,00	
122	K	9791215	BP15 - vybourání sklobetonu 3150x1250 mm včetně parapetu	soubor	1,000	1 164,00	1 164,00	
123	K	9791216	BP16 - vybourání sklobetonu 4100x1250 mm včetně parapetu	soubor	1,000	1 552,00	1 552,00	
124	K	9791217	BP17 - vybourání sklobetonu 3900x1200 mm včetně parapetu	soubor	1,000	1 455,00	1 455,00	
125	K	9791218	BP18 - vybourání sklobetonu 3200x1200 mm včetně parapetu	soubor	1,000	1 164,00	1 164,00	
126	K	9791219	BP19 - vybourání sklobetonu 2180x1170 mm včetně parapetu a nadpraží, odříznutí parapetu na úroveň podlahy přízemí	soubor	1,000	776,00	776,00	
127	K	9791220	BP20 - demontáž oplechování	kus	1,000	97,00	97,00	
128	K	9791221	BP21 - demontáž oplechování paty sloupu	kus	6,000	145,50	873,00	
129	K	9791222	BP22 - demontáž dřevěného okna 2920x590 mm	kus	1,000	485,00	485,00	
130	K	9791223	BP23 - demontáž dveřního křídla	kus	3,000	19,40	58,20	
131	K	9791224	BP24 - demontáž mříží oken	kus	1,000	388,00	388,00	
132	K	9791225	BP25 - demontáž oplechování parapetu	m	3,000	25,22	75,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	9791226	BP26 - demontáž svítidla	kus	10,000	145,50	1 455,00	
134	K	9791227	BP27 - demontáž požárního svítidla	kus	2,000	145,50	291,00	
135	K	9791228	BP28 - demontáž požárního nástěnného svítidla	kus	2,000	145,50	291,00	
136	K	9791229	BP29 - demontáž zvonku s přívodem elektro	kus	1,000	242,50	242,50	
137	K	9791230	BP30 - demontáž větrací mřížky	kus	1,000	48,50	48,50	
138	K	9791231	BP31 - demontáž vypínače	kus	4,000	145,50	582,00	
139	K	9791232	BP32 - demontáž pohybového čidla včetně přívodu elektro	kus	3,000	242,50	727,50	
140	K	9791233	BP33 - demontáž nástěnného svítidla včetně přívodního kabelu	kus	2,000	242,50	485,00	
141	K	9791234	BP34 - demontáž zásuvky a přívodu elektro	kus	1,000	242,50	242,50	
142	K	9791235	BP35 - demontáž zvonkového tabla	kus	1,000	244,44	244,44	
143	K	9791236	BP36 - demontáž požárního tlačítka	kus	1,000	145,50	145,50	
144	K	9791237	BP37 - demontáž cedule směru úniku	kus	3,000	145,50	436,50	
145	K	9791238	BP38 - demontáž SDK podhledu, vč svislých částí (výměra = půdorysná plocha)	m2	5,230	97,00	507,31	
146	K	9791239	BP39 - demontáž dveří 200x200 mm	kus	1,000	58,20	58,20	
147	K	9791240	BP40 - odstranění plastového madla na celém zábradlí mezi II. suterénem a přízemím	soubor	1,000	1 164,00	1 164,00	
148	K	9791241	BP41 - odstranění olejového nátěru výšky 1,45 m z celého prostoru schodiště mezi II. suterénem a přízemím	m2	89,000	49,47	4 402,83	
149	K	9791242	BP42 - odstranění nátěru podlahy příprava podkladu pro novou pochozí stěrku v celém prostoru vstupní chodby dle požadavků dodavatele nové stěrky, minimálně omyto tlakovou vodou a penetrováno	m2	26,000	145,50	3 783,00	
150	K	9791243	BP43 - příprava podkladu pro novou pochozí stěrku dle požadavků dodavatele stěrky, minimálně omyto tlakovou vodou a penetrováno (v místě schodiště i pod schodištěm)	m2	63,000	66,93	4 216,59	
151	K	9791244	BP44 - ochrana podlahy geotextilií a OSB deskou tl. 16 mm	m2	27,500	174,60	4 801,50	
	VV		+1,0*(5,0+2*6,0+3*3,5)		27,500			
152	K	9791245	BP45 - ochrana podlahy geotextilií a OSB deskou tl. 16 mm včetně podstupnic	m2	18,600	174,60	3 247,56	
	VV		+12,0+0,2*1,5*22		18,600			
153	K	9791246	BP46 - ochrana podlahy celého schodiště geotextilií a OSB deskou tl. 16 mm včetně podstupnic od II. suterénu po přízemí	m2	34,620	174,60	6 044,65	
	VV		+3,5*3,0+1,0*3,0*2+3,0*3,0+0,2*1,2*38		34,620			
154	K	9791248	BP48 - odstranění keramického soklu výšky 100 mm po celém obvodu místnosti	m	6,000	77,60	465,60	
155	K	9791249	BP49 - demontáž dveřního křídla 800x1970 mm	kus	1,000	19,40	19,40	
156	K	9791250	BP50 - odstranění keramického obkladu do výšky 100 mm od úrovně podlahy	m2	3,000	97,00	291,00	
157	K	9791301	BS01 - demontáž jímací tyče	kus	37,000	87,30	3 230,10	
158	K	9791302	BS02 - demontáž hromosvodu po celé ploše střechy	soubor	1,000	7 760,00	7 760,00	
159	K	9791303	BS03 - demontáž odvětrávacího komínku, včetně potrubí v bourané skladbě střechy	kus	35,000	339,50	11 882,50	
160	K	9791304	BS04 - demontáž hlavice VZT	kus	13,000	97,00	1 261,00	
161	K	9791305	BS05 - demontáž střešní vpusti	kus	13,000	242,50	3 152,50	
162	K	9791306	BS06 - demontáž oplechování střechy VZT komínku	kus	13,000	97,00	1 261,00	
163	K	9791307	BS07 - demontáž oplechování ukončení hydroizolace po celém obvodu	m	138,200	34,92	4 825,94	
	VV		+2*21,5+2*16,5		76,000			
	VV		+3,6*2+4,5*4+7,5*2+5,0*2+6,0*2		62,200			
	VV		Součet		138,200			
164	K	9791308	BS08 - demontáž oplechování horní plochy stěny, vybourání stěny nad úrovní zastřešení VZT komínku	soubor	2,000	2 910,00	5 820,00	
165	K	9791309	BS09 - demontáž oplechování horní plochy výstupku	m2	2,120	34,92	74,03	
	VV		+(1,8*0,9/2+1,0*0,5/2)*2		2,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	9791310	BS10 - demontáž oplechování horní plochy sloupku	kus	2,000	92,15	184,30	
167	K	9791311	BS11 - demontáž oplechování horní plochy stěny	m2	4,430	34,92	154,70	
	VV		+0,4*3,2+1,3*1,5+1,5*0,8		4,430			
168	K	9791312	BS12 - demontáž plechového výstupu na střechu	kus	1,000	126,10	126,10	
169	K	9791313	BS13 - demontáž oplechování svislé vnitřní plochy atiky po celém obvodu, demontáž trubek po celém obvodu dle detailu, v případě že nejsou využívány	m	147,400	64,02	9 436,55	
	VV		+2*58,0+2*11,7+2*2,0+4*1,0		147,400			
170	K	9791314	BS14 - demontáž oplechování výústku pro odvod vody, odříznutí výústku	kus	23,000	54,32	1 249,36	
171	K	9791315	BS15 - demontáž oplechování atiky	m	32,000	34,92	1 117,44	
172	K	9791316	BS16 - demontáž oplechování atiky po celém obvodu včetně plechového ukončení hydroizolace	m	245,900	54,32	13 357,29	
	VV		+2*58,0+2*11,7+2*2,0+4*1,0		147,400			
	VV		+1,0+31,0+6,5+6,0+15,0+7,5+10,0+5,0+16,5		98,500			
	VV		Součet		245,900			
173	K	97913161	BS16 - odbourání stávajícího betonového věnce výšky 100 mm	m	245,900	213,40	52 475,06	
	VV		+2*58,0+2*11,7+2*2,0+4*1,0		147,400			
	VV		+1,0+31,0+6,5+6,0+15,0+7,5+10,0+5,0+16,5		98,500			
	VV		Součet		245,900			
174	K	9791317	BS17 - demontáž oplechování atiky po celém obvodu včetně plechového ukončení hydroizolace	m	47,000	34,92	1 641,24	
	VV		+37,0+2*5,0		47,000			
175	K	9791318	BS18 - demontáž ocelové VZT mřížky	kus	1,000	145,50	145,50	
176	K	9791319	BS19 - demontáž VZT mřížky, včetně potrubí až na hrdlo svislého stávajícího potrubí	kus	14,000	58,20	814,80	
177	K	9791320	BS20 - demontáž plechového ukončení hydroizolace na stěně	m	48,000	25,22	1 210,56	
178	K	9791321	BS21 - demontáž oplechování dilatace	m	4,000	25,22	100,88	
179	K	9791322	BS22 - demontáž žlabu včetně háků a svodů po celé délce terasy	m	44,500	34,92	1 553,94	
	VV		+27,5+4,0+7,0+6,0		44,500			
180	K	9791323	BS23 - demontáž oplechování ukončení terasy po celé délce terasy	m	44,500	34,92	1 553,94	
181	K	9791324	BS24 - vybourání stropu a stěn do úrovně 265 mm pod úroveň demontovaného oplechování střechy komínku VZT	soubor	13,000	2 425,00	31 525,00	
182	K	9791325	BS25 - otlučení omítky na celém střešním výlezu, otryskání tlakovou vodou	m2	98,800	85,36	8 433,57	
	VV		+2,6*19,0*2		98,800			
183	K	9791326	BS26 - demontáž držáku satelitu	kus	1,000	242,50	242,50	
184	K	9791327	BS27 - demontáž nepoužívaného kabelu spojovacího se sousedním objektem včetně kotvení	soubor	1,000	533,50	533,50	
185	K	9791328	BS28 - seřiznutí atiky o 350 mm na kótu +24,580	m	47,000	388,00	18 236,00	
186	K	9791329	BS29 - demontáž oplocení na střeše	soubor	1,000	388,00	388,00	
187	K	9791330	BS30 - odstranění střešního souvrství - schodiště (1 soubor = 36 m2)	soubor	2,000	6 984,00	13 968,00	
			<i>Poznámka k položce: odstranění skladby střechy na stávající I profily, odstranění volných částí zdíva pod skladbou zastřešení, demontáž hromosvodu zastřešení a jímacích tyčí, odstranění stávajícího podhledu</i>					
	P		<i>Skladba střež výlezu na střechu - pozink. plech, krytina - VYBOURÁNÍ - lepenka - VYBOURÁNÍ - bednění tl. 25 mm - VYBOURÁNÍ - dřevěné hranoly 60/80 mm á 750 mm - VYBOURÁNÍ - minerální plst' tl. 40 mm - VYBOURÁNÍ - profilovaný plech tl. 30mm - VYBOURÁNÍ</i>					
188	K	9791331	BS31 - odstranění střešního souvrství - VZT (1 soubor = 19,5 m2)	soubor	2,000	2 716,00	5 432,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: odstranění skladby střechy na stávající foalbit, demontáž hromosvodu zastržení strojovny VZT, demontáž jímacích tyčí na střeše</i>					
	P		<i>Skladba střech strojoven VZT - pozink. plech. krytina - VYBOURÁNÍ - lepenka - VYBOURÁNÍ - cementový potěr + latě tl. 40 mm - VYBOURÁNÍ - lignapor tl. 40 mm - VYBOURÁNÍ - keramzit tl. 20-70 mm - VYBOURÁNÍ</i>					
189	K	9791332	BS32 - odříznutí betonového zábradlí, demontáž veškerých oplechování související s bouraným zábradlím , demontáž ocelového madla	m	44,500	388,00	17 266,00	
190	K	9791333	BS33 - ochrana schodiště OSB deskou tl. 16 mm s geotextilií, včetně podstupnic	soubor	2,000	174,60	349,20	
191	K	9791334	BS34 - vybourání stávajících skladeb terasy	m2	148,500	640,20	95 069,70	
192	K	9791335	BS35 - demontáž dveří včetně zárubně	kus	4,000	582,00	2 328,00	
193	K	9791336	BS36 - odstranění hydroizolace parapetu	m	14,000	63,05	882,70	
	VV		+(1,5+2,6+1,6+1,3)*2		14,000			
194	K	9791337	BS37 - vybourání sklobetonových výplní	m2	24,600	291,00	7 158,60	
	VV		+1,4*2,0*2+2,4*1,9*2+1,4*1,9*2+1,2*1,9*2		24,600			
195	K	9791338	BS38 - otlučení omítky na strojovně VZT, otryskání tlakovou vodou	m2	197,200	85,36	16 832,99	
	VV		+4,3*17,0*2		146,200			
	VV		+1,7*15,0*2		51,000			
	VV		Součet		197,200			
196	K	9791339	BS39 - vybourání skladby střech - 3NP, 5NP, 7NP	m2	1 158,000	485,00	561 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Skladba střech 3NP, 5NP a 7NP stávající - alfobit - VYBOURÁNÍ - bitagit - VYBOURÁNÍ - 2xIPA - VYBOURÁNÍ - neznámá vrstva tl. 285 mm - VYBOURÁNÍ - desky KSS 900x200 tl. 50 mm - VYBOURÁNÍ - asfaltový nátěr - VYBOURÁNÍ - heraklitové desky tl. 35 mm - VYBOURÁNÍ - spádový násyp - keramzit 20-300 mm - VYBOURÁNÍ +997,0+161,0</i>					
	VV				1 158,000			
197	K	9791340	BS40 - demontáž oplechování horní plochy komína	kus	1,000	145,50	145,50	
198	K	9792001	N01 - demontáž stávajícího svítidla	kus	60,000	145,50	8 730,00	
199	K	9792005	N05 - demontáž nástěnného kabelového držáku	kus	1,000	145,50	145,50	
200	K	9792009	N09 - demontáž stávající objímky	kus	3,000	97,00	291,00	
201	K	9792011	N11 - demontáž čidla	kus	2,000	145,50	291,00	
202	K	9792012	N12 - demontáž litinové kanalizace od stropní konstrukce k podlaze	m	10,000	194,00	1 940,00	
203	K	9792014	N14 - demontáž nefunkčního rozvodu	soubor	1,000	485,00	485,00	
204	K	9792024	N24 - demontáž nástěnného LED svítidla	kus	4,000	145,50	582,00	
205	K	9792025	N25 - demontáž požárního svítidla	kus	2,000	145,50	291,00	
206	K	9792026	N26 - demontáž cedule směru úniku	kus	1,000	145,50	145,50	
207	K	9792034	N34 - odstranění keře	kus	3,000	242,50	727,50	
208	K	9792035	N35 - kácení stromu dle dendrologického posudku	kus	6,000	1 455,00	8 730,00	
209	K	9792036	N36 - kácení thuje	kus	1,000	291,00	291,00	
210	K	9792037	N37 - kácení plochy keřů a náletové zeleně	m2	71,000	53,35	3 787,85	
211	K	9792048	N48 - odbourání opěrné stěny do úrovně -350 mm pod úroveň nových výšek požární plochy	soubor	1,000	6 305,00	6 305,00	
212	K	9792049	N49 - vybourání stávajícího obrubníku po celé délce požární plochy	m	30,000	87,30	2 619,00	
213	K	9792050	N50 - odbourání části opěrné stěny jen v prostoru nových schodišťových betonových stupňů	soubor	1,000	4 850,00	4 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	9792051	N51 - odříznutí bourané části opěrné stěny	soubor	1,000	970,00	970,00	
215	K	9792053	N53 - odstranění všech dřevěných prvků ze stávající opěrné stěny	soubor	1,000	485,00	485,00	
216	K	9792054	N54 - vybourání stávající plochy z betonových panelů včetně skladby na úroveň -1 m pod úroveň stávající plochy	m2	213,000	1 261,00	268 593,00	
217	K	97920541	N54 - vybourání stávající plochy z asfaltu včetně skladby na úroveň -1 m pod úroveň stávající plochy	m2	9,000	1 261,00	11 349,00	
218	K	9792057	N57 - demontáž dopravní značky	soubor	1,000	194,00	194,00	
219	K	9792058	N58 - obouchání stávající omítky opěrné stěny v celé ploše	m2	65,000	64,02	4 161,30	
220	K	9792060	N60 - vybourání stávajících obrubníků	m	2,000	87,30	174,60	
221	K	9792062	N62 - odstranění stávajícího betonového zábradlí na ocelových stojkách, bourání bude provedeno odřezáváním od stávající konstrukce	m	39,000	242,50	9 457,50	
P			<i>Poznámka k položce: (bouráním zábradlí nesmí být narušeny konstrukce, které nebudou bourány)</i>					
222	K	9792063	N63 - rampa - otryskání povrchu vodním paprskem s tlakem 400 barů, budou odstraněny dřevěné prvky v konstrukcích	m2	75,000	194,00	14 550,00	
223	K	9792101	NS48 - vybourání žebříku	kus	1,000	2 716,00	2 716,00	
224	K	9793001	Rozebrání okapového chodníku z betonových dlaždic	m	93,200	77,60	7 232,32	
	VV		"XPS 180 mm"+(4,5+8,0)		12,500			
	VV		"XPS 130 mm"+(7,5+16,0+28,0+5,5+1,0+1,0)		59,000			
	VV		"XPS 80 mm"+(4,2+4,0+7,5+6,0)		21,700			
	VV		Součet		93,200			
225	K	9793002	Proříznutí fasády do hl 50 mm na celou výšku	m	37,000	32,01	1 184,37	
226	K	9793003	Vstup chodba a schodiště - demontáž krytek krabic elektro	kus	30,000	24,25	727,50	
D 997			Přesun sutě				1 436 077,13	
227	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	1 064,952	640,20	681 782,27	CS ÚRS 2020 01
228	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 064,952	213,40	227 260,76	CS ÚRS 2020 01
229	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 064,952	9,89	10 532,38	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: +20km - indexováno v jednotkové ceně</i>					
230	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1 064,952	485,00	516 501,72	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO: 803 59

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel:

BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARI atelier s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vladimír Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 784 762,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	40 784 762,80	15,00%	6 117 714,42

Cena s DPH

v CZK

46 902 477,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **03 - STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6
Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 3. 2020
Projektant: ARI atelier s.r.o.
Zpracovatel: Vladimír Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 784 762,80

HSV - Práce a dodávky HSV

13 755 131,74

1 - Zemní práce	6 795,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 931,94
4 - Vodorovné konstrukce	318 936,28
5 - Komunikace pozemní	37 930,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 418 325,37
8 - Trubní vedení	2 636,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 657 346,09
998 - Přesun hmot	252 229,49

PSV - Práce a dodávky PSV

27 029 631,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 630,87
712 - Povlakové krytiny	2 038 060,57
713 - Izolace tepelné	3 235 890,64
762 - Konstrukce tesařské	139 728,89
763 - Konstrukce suché výstavby	7 248,26
764 - Konstrukce klempířské	1 355 172,50
766 - Konstrukce truhlářské	50 748,86
767 - Konstrukce zámečnické	19 188 169,13
771 - Podlahy z dlaždic	226 295,93
777 - Podlahy lité	185 595,58
781 - Dokončovací práce - obklady	13 344,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	443 050,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	134 651,18
790 - Sadové úpravy - náhradní výsadba	9 044,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Objekt: **03 - STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: JOSÉ MARTÍHO 402/1, PRAHA 6

Datum: 19. 3. 2020

Zadavatel: BYTOVÁ SPRÁVA MINISTERSTVA VNITRA

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

40 784 762,80

D HSV Práce a dodávky HSV 13 755 131,74

D 1 Zemní práce 6 795,58

1	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,600	904,44	3 255,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kanal"+0,6*1,0*(2,0+4,0)		3,600			

2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	36,18	65,12	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	221,08	397,94	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,800	19,50	35,10	CS ÚRS 2020 01

P
Poznámka k položce:
+10km - indexováno v jednotkové ceně

5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	1,800	329,62	593,32	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,800	18,59	33,46	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,060	660,24	2 020,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		+1,8*1,7		3,060			

8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	1,800	219,07	394,33	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 60 931,94

9	K	31023101	dozdívka z cihelných bloků tl. 80 mm	m	44,000	251,23	11 054,12	
	VV		"výlezy 7NP"					
	VV		+22,0*2		44,000			

10	K	31023102	dozdění parapetu z cihelných bloků tl. 190 mm	m2	13,850	1 165,72	16 145,22	
	VV		"NP18"					
	VV		+0,5*3,3*4		6,600			
	VV		+0,5*4,0		2,000			
	VV		"NP24"					
	VV		+0,5*10,5		5,250			
	VV		Součet		13,850			

11	K	31023103	dozdění parapetu z cihelných bloků tl. 140 mm	m2	0,650	874,29	568,29	
	VV		"NP32"					
	VV		+0,5*1,3		0,650			

12	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,480	4 984,44	27 314,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přízemí"					
	VV		+0,175*(4,2*1,3*2+3,2*1,3-3,7*0,6*2-3,2*0,6)		1,526			
	VV		+0,175*(1,0*1,2+1,1*1,2*2+0,13*1,2+2,0*0,44)		0,853			
	VV		Mezisoučet		2,379			
	VV		"1.suteren"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+0,45*1,4*1,7		1,071			
	VV		+0,30*1,0*2,4		0,720			
	VV		+0,15*3,1*1,1		0,512			
	VV		+0,30*0,6*0,6		0,108			
	VV		+0,30*1,0*2,3		0,690			
	VV		Mezisoučet		3,101			
	VV		Součet		5,480			
13	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,600	858,21	514,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP20"+0,2*3,0		0,600			
14	K	311113156	Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,750	2 431,93	1 823,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP19"+0,25*3,0		0,750			
15	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	2,375	1 065,22	2 529,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlez 3NP"+0,95*2,5		2,375			
16	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	490,40	980,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: (tab. prvků R1)</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				318 936,28	
17	K	41135421	Bednění stropů ztracené VSŽ plech pozinkovaný tl 1,0 mm - výška vlny 50 mm - D+M	m2	75,000	683,35	51 251,25	
	VV		"S3"+2*37,5		75,000			
18	K	41135422	Bednění stropů ztracené VSŽ plech pozinkovaný tl 1,0 mm - výška vlny 30 mm - D+M	m2	32,720	653,20	21 372,70	
	VV		"S6"					
	VV		"3NP"+1,9*1,5*2+1,3*1,5		7,650			
	VV		"7NP"+1,2*1,5+1,5*1,5*2+2,4*1,5+2,5*1,5+1,7*1,5*2+1,5*1,5*2+1,3*1,4		25,070			
	VV		Součet		32,720			
19	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	27,981	3 356,46	93 917,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP18"					
	VV		+0,19*0,10*3,3*4		0,251			
	VV		+0,19*0,10*4,0		0,076			
	VV		"NP24"					
	VV		+0,19*0,10*10,5		0,200			
	VV		"NP32"					
	VV		+0,14*0,10*1,3		0,018			
	VV		"N55,N47"					
	VV		+0,5*0,2*51,0		5,100			
	VV		+0,15*0,3*51,0		2,295			
	VV		"atika"					
	VV		+0,40*0,15*290,0		17,400			
	VV		"výlez 3NP"					
	VV		+0,26*0,15*2,5		0,098			
	VV		"výlezy 7NP"					
	VV		+0,17*0,34*22,0*2		2,543			
	VV		Součet		27,981			
20	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	174,470	452,22	78 898,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP18"					
	VV		+2*0,10*3,3*4		2,640			
	VV		+2*0,10*4,0		0,800			
	VV		"NP24"					
	VV		+2*0,10*10,5		2,100			
	VV		"NP32"					
	VV		+2*0,10*1,3		0,260			
	VV		"N55,N47"					
	VV		+0,5*2*51,0		51,000			
	VV		"atika"					
	VV		+2*0,15*290,0		87,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výlez 3NP"					
	VV		+2*0,15*2,5		0,750			
	VV		"výlezy 7NP"					
	VV		+2*0,34*22,0*2		29,920			
	VV		Součet		174,470			
21	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	174,470	130,64	22 792,76	CS ÚRS 2020 01
22	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,679	29 142,91	48 930,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		+27,981*0,060		1,679			
23	K	45157311	Lože a obsyp potrubí z písku	m3	1,800	984,83	1 772,69	
	VV		"kanal"+0,6*0,5*(2,0+4,0)		1,800			
D	5		Komunikace pozemní				37 930,08	
24	K	56420111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 mm	m2	35,000	299,47	10 481,45	
25	K	56476001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150-210 mm	m2	35,000	166,82	5 838,70	
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000	340,67	11 923,45	CS ÚRS 2020 01
27	M	5924501	dlažba zámková přírodní - 80/80/50 mm	m2	35,700	271,33	9 686,48	
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 418 325,37	
28	K	6123201	Stěny - začištění plochy a penetrace podkladu	m2	187,995	69,34	13 035,57	
	VV		"výlez 3NP"+0,95*2,5		2,375			
	VV		"po obkladu"+96,62		96,620			
	VV		"po olej nátěru"+89,0		89,000			
	VV		Součet		187,995			
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	226,941	279,37	63 400,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlez 3NP"+0,95*2,5		2,375			
	VV		"po obkladu"+96,62		96,620			
	VV		"po olej nátěru"89,0		89,000			
	VV		Mezisoučet		187,995			
	VV		"zazdívký"					
	VV		"přízemí"					
	VV		+(4,2*1,3*2+3,2*1,3-3,7*0,6*2-3,2*0,6)		8,720			
	VV		+(1,0*1,2+1,1*1,2*2+0,13*1,2+2,0*0,44)		4,876			
	VV		"1. suterén"					
	VV		+1,4*1,7		2,380			
	VV		+1,0*2,4		2,400			
	VV		+3,1*1,1		3,410			
	VV		+0,6*0,6		0,360			
	VV		+1,0*2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		24,446			
	VV		"dozdívky"					
	VV		+13,85+0,65		14,500			
	VV		Mezisoučet		14,500			
	VV		Součet		226,941			
30	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	4,750	289,42	1 374,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlez 3NP"+0,95*2,5*2		4,750			
31	K	6123255	Přeštukování stávající omítky stěn	m2	283,705	144,71	41 054,95	
	VV		+388,18-187,995		200,185			
	VV		"balkony"+2,7*(2*1,8+2*1,5)*8-1,2*1,6*8-1,4*2,4*8-1,5*1,4*8		83,520			
	VV		Součet		283,705			
32	K	6123256	Přeštukování stávající omítky stropů	m2	21,600	164,81	3 559,90	
	VV		"balkony"+1,8*1,5*8		21,600			
33	K	6123301	Sanace logií - přeštukování - 10 % celkové plochy	m2	82,440	155,76	12 840,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop"+3,2*1,2*60		230,400			
	VV		"boky"+1,2*2,7*2*60		388,800			
	VV		"vnitř stěna"+(2,7*3,2-2,1*1,5-0,9*2,3)*60		205,200			
	VV		Mezisoučet		824,400			
	VV		-824,4		-824,400			
	VV		Součet		0,000			
	VV		+824,4*0,10		82,440			
	VV		Součet		82,440			
34	K	6123302	Logie - fasádní nátěr	m2	824,400	188,93	155 753,89	
	VV		"strop"+3,2*1,2*60		230,400			
	VV		"boky"+1,2*2,7*2*60		388,800			
	VV		"vnitř stěna"+(2,7*3,2-2,1*1,5-0,9*2,3)*60		205,200			
	VV		Součet		824,400			
35	K	6111001	Kontaktní zateplovací systém vnitřní - pohled – izolant - mineral izolace tl 100 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	203,910	835,10	170 285,24	
	VV		"NP14"					
	VV		+7,0*9,8+4,0*9,0+3,5*5,5+4,0*2,2+1,8*0,7+10,5*4,0+1,5*4,8		183,110			
	VV		"trámy"+0,5*(3,2*2+3,6*4+1,8*4+3,8*2+3,0*2)		20,800			
	VV		Součet		203,910			
36	K	6111002	Kontaktní zateplovací systém vnitřní - pohled – izolant - mineral izolace tl 150 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	954,340	979,80	935 062,33	
	VV		"N30"					
	VV		+10,8*4,8+7,0*10,5+21,5*17,0+7,0*10,5+4,0*10,0+7,0*12,0+2,0*4,0+14,0*7,0		794,340			
	VV		"trámy"+0,5*(4,0*10+4,0+4,0*38+1,0*24+4,0*22+1,0*12)		160,000			
	VV		Součet		954,340			
37	K	6112001	Kontaktní zateplovací systém vnitřní - ostění a nadpraží – izolant - mineral izolace tl 120 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	15,990	892,38	14 269,16	
	VV		"NP22"					
	VV		+0,42*(3,1*5+2,0*7)		12,390			
	VV		+0,33*(4,0)		1,320			
	VV		+0,15*1,2		0,180			
	VV		"NP33"					
	VV		+0,2*10,5		2,100			
	VV		Součet		15,990			
38	K	6112002	Kontaktní zateplovací systém vnitřní - nadpraží – izolant - mineral izolace tl 150 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	0,300	1 004,93	301,48	
	VV		"NP35"					
	VV		+0,1*3,0		0,300			
39	K	621001	Kontaktní zateplovací systém vnější - sokl – izolant - XPS tl 180 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	7,230	1 241,09	8 973,08	
	VV		"SZ"					
	VV		+0,4*4,3+0,3*(0,7+4,2+0,6)		3,370			
	VV		"SV3"					
	VV		+0,8*4,0+0,5*0,6+0,3*1,2		3,860			
	VV		Součet		7,230			
40	K	621002	Kontaktní zateplovací systém vnější - sokl – izolant - XPS tl 130 mm λ = 0,036 - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	24,440	1 016,99	24 855,24	
	VV		"SZ"					
	VV		+0,7*1,4+0,3*5,7+0,4*(0,5+7,0)+0,3*7,2		7,850			
	VV		"JV"					
	VV		+0,35*27,8		9,730			
	VV		"SV"					
	VV		+0,4*8,3		3,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SV2"					
	VV		+0,3*1,0		0,300			
	VV		"SV3"					
	VV		+0,8*1,8		1,440			
	VV		"JZ2"					
	VV		+0,3*1,0		0,300			
	VV		"JZ5"					
	VV		+0,3*5,0		1,500			
	VV		Součet		24,440			
41	K	621003	Kontaktní zateplovací systém vnější - sokl – izolant - XPS tl 80 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	51,575	794,90	40 996,97	
	VV		"SZ"					
	VV		+0,4*11,5+0,3*(3,5+1,6*3+0,6*2)+0,3*2,5		8,200			
	VV		"JV"					
	VV		+0,3*12,5+0,4*2,0+0,35*32,3+0,4*0,7+0,3*6,0		17,935			
	VV		"JZ"					
	VV		+0,7*3,5+0,5*(3,8+2,0)+0,2*5,8		6,510			
	VV		"JZ3"					
	VV		+0,3*(0,6+2,2+1,5)		1,290			
	VV		"JZ4"					
	VV		+0,2*5,8		1,160			
	VV		"SV"					
	VV		+0,4*8,8		3,520			
	VV		"SV2"					
	VV		+0,3*6,0		1,800			
	VV		"sloupy"					
	VV		+0,3*(2,6*11+3,0+2,8*2,0)		11,160			
	VV		Součet		51,575			
42	K	621101	Kontaktní zateplovací systém vnější - stěny – izolant - mineral izolace tl 200 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	745,110	1 180,79	879 818,44	
	VV		"SZ"					
	VV		+13,7*15,8		216,460			
	VV		+31,0*7,8		241,800			
	VV		+30,8*7,8		240,240			
	VV		"otvory"-(3,0*0,6*24+3,0*1,5*6+2,1*1,5*3+3,0*2,4*18+3,0*2,0*2)		-221,250			
	VV		"JV"					
	VV		+10,8*31,3		338,040			
	VV		"otvory"-(3,0*1,5*6+2,1*1,5*3+10,8*8,8+7,2*8,8)		-194,850			
	VV		"JZ"					
	VV		+11,0*1,0		11,000			
	VV		"JZ2"					
	VV		+13,7*0,9		12,330			
	VV		"JZ3"					
	VV		+10,8*3,3		35,640			
	VV		"otvory"-(1,8*0,6*3)		-3,240			
	VV		"JZ5"					
	VV		+10,8*1,2		12,960			
	VV		"SV"					
	VV		+3,0*4,5		13,500			
	VV		"otvory"-(2,5*2,0)		-5,000			
	VV		"SV3"					
	VV		+13,6*1,8+5,0*5,6		52,480			
	VV		"otvory"-(2,5*2,0)		-5,000			
	VV		Součet		745,110			
43	K	621102	Kontaktní zateplovací systém vnější - stěny – izolant - mineral izolace tl 180 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	3 129,010	1 141,60	3 572 077,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SZ"					
VV			+4,7*0,5+14,0*1,8			27,550		
VV			+5,0*15,8			79,000		
VV			+26,0*7,5			195,000		
VV			+25,9*28,2			730,380		
VV			+30,0*7,3			219,000		
VV			+26,0*2,1			54,600		
VV			"otvory"-(1,7*2,2+3,0*0,6*27+2,1*0,6+1,5*0,6+3,0*1,5*76+1,3*1,3*4+3,0*2,4)			-410,460		
VV			"JV"					
VV			+26,0*9,9+23,0*3,3			333,300		
VV			+19,4*35,8			694,520		
VV			+6,8*37,0+12,8*10,6			387,280		
VV			+10,9*5,4			58,860		
VV			+7,8*27,9+3,0*8,6			243,420		
VV			"otvory"-(10,5*1,8+3,0*1,8*5+1,2*1,7+3,0*1,2*13+1,5*1,2+3,0*1,5*58+2,1*1,5*4+1,2*1,5*8+10,5*2*2+10,5*8,5+21,5*2,5+7,0*2,5*15+2,6*2,4*6+0,9*1,5*4)			-885,380		
VV			"JZ"					
VV			+26,0*13,8+0,6*6,0			362,400		
VV			+16,6*5,2			86,320		
VV			+3,8*4,8+1,2*0,9			19,320		
VV			"otvory"-(1,3*1,3*8+0,6*0,6)			-13,880		
VV			"JZ2"					
VV			+5,0*1,0			5,000		
VV			"JZ3"					
VV			+13,9*6,4+3,5*3,4			100,860		
VV			"otvory"-(3,0*1,5*3+1,8*1,2+1,8*0,6)			-16,740		
VV			"JZ4"					
VV			+16,5*6,2			102,300		
VV			"JZ5"					
VV			+6,7*5,0+1,2*1,0			34,700		
VV			"otvory"-(0,6*0,6)			-0,360		
VV			"SV"					
VV			+5,5*9,5			52,250		
VV			+13,9*20,3+3,0*4,0			294,170		
VV			+6,4*5,5+12,8*13,5			208,000		
VV			"otvory"-(2,0*1,8+1,2*1,8+2,5*2,5+3,0*1,5*3+2,1*1,5*3+3,5*8,5+3,7*0,6*2+3,0*0,6-3,9*1,5)			-65,100		
VV			"SV2"					
VV			+5,0*1,1+13,8*7,0+12,2*7,8			197,260		
VV			"otvory"-(3,0*2,4)			-7,200		
VV			"SV3"					
VV			+5,0*1,8			9,000		
VV			"otvory"-(2,4*2,0)			-4,800		
VV			"SV4"					
VV			+6,2*6,2			38,440		
VV			Součet			3 129,010		
44	K	621103	Kontaktní zateplovací systém vnější - stěny – izolant - mineral izolace tl 100 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	1 206,160	835,10	1 007 264,22	
VV			"SZ"					
VV			+2,5*1,2			3,000		
VV			+5,0*7,5			37,500		
VV			+5,2*28,2			146,640		
VV			"otvory"-(3,0*0,4*2+3,0*0,6*8+1,8*0,6*2+0,7*0,6*2+2,5*1,5*6)			-42,300		
VV			"JV"					
VV			+1,8*7,9+4,9*3,2			29,900		
VV			+5,0*35,9			179,500		
VV			+5,0*8,5			42,500		
VV			"otvory"-(2,1*0,6*19+0,6*0,6*19+1,8*1,8)			-34,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"JZ"					
VV			+2,8*2,9+2,3*10,4			32,040		
VV			+4,9*5,8			28,420		
VV			"otvory"-(1,2*1,2*2+1,4*1,8+2,5*1,5)			-9,150		
VV			"JZ3"					
VV			+5,5*4,3+3,4*4,0			37,250		
VV			"otvory"-(3,0*2,5+1,1*0,6+0,9*0,6+0,9*1,7)			-10,230		
VV			"JZ4"					
VV			+4,8*5,8			27,840		
VV			"otvory"-(1,2*1,2*2)			-2,880		
VV			"SV"					
VV			+5,3*8,8			46,640		
VV			-2,84+4,75			1,910		
VV			"otvory"-(3,0*1,2)			-3,600		
VV			"SV2"					
VV			+5,0*5,9			29,500		
VV			"otvory"-(1,0*0,6+1,8*0,6)			-1,680		
VV			"sloupy - N28,N41"					
VV			+5,2*(2,6*11+3,0+2,8*2,0)			193,440		
VV			"střecha"					
VV			+4,3*17,0*2			146,200		
VV			+2,6*22,0*2			114,400		
VV			"otvory"-(1,1*0,6*2+1,8*0,6*2+1,7*0,8*2+2,3*0,6*2+1,6*0,6*2+0,8*1,8*2)			-13,760		
VV			"VZT zevnitř"					
VV			+1,7*15,0*2			51,000		
VV			"komin"					
VV			+13,4*(2*1,8+2*1,2)			80,400		
VV			"schodiště N42"					
VV			+5,5*(2*6,0+4,2+2*0,6)			95,700		
VV			Součet			1 206,160		
45	K	621104	Kontaktní zateplovací systém vnější - stěny – izolant - mineral izolace tl 50 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	28,540	652,20	18 613,79	
VV			"balkony"+25,7			25,700		
VV			+2,84			2,840		
VV			Součet			28,540		
46	K	621301	Kontaktní zateplovací systém vnější - podhled – izolant - mineral izolace tl 150 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m2	210,870	979,80	206 610,43	
VV			"N43"					
VV			+7,7*5,8+2,0*4,3+9,5*4,0+6,7*7,0			138,160		
VV			"trámy"+0,5*(3,8*6+3,0*2+3,8*6+3,8*4)			33,400		
VV			"NP31"					
VV			+1,3*18,2+0,2*6,0+0,3*5,5+0,3*6,0			28,310		
VV			"N27"					
VV			+2,0*5,5			11,000		
VV			Součet			210,870		
47	K	621401	Kontaktní zateplovací systém vnější - ostění š do 300 mm – izolant - mineral izolace tl 30 mm $\lambda = 0,036$ - D+M vč všech systémových detailů (penetrace, kotvení, lepení, přestěrkování, perlínka, systémové lišty, apod)	m	2 575,470	180,89	465 876,77	
VV			"G01"+(3,0+2*1,5)*149			894,000		
VV			"G02"+(2,1+2*1,5)*10			51,000		
VV			"G03"+(3,0+2*0,6)*59			247,800		
VV			"G04"+(2,1+2*0,6)*5			16,500		
VV			"G05"+(1,5+2*0,6)*1			2,700		
VV			"G06"+(1,9+2*0,6)*3			9,300		
VV			"G07"+(0,8+2*0,6)*2			4,000		
VV			"G08"+(3,0+2*2,43)*4			31,440		
VV			"G09"+(3,0+2*2,43)*19			149,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"G10"+(6,75+2*2,43)*1			11,610		
VV			"G11"+(2,25*2*1,45)*4			26,100		
VV			"G12"+(3,0+2,43)*2			10,860		
VV			"G13"+(1,2+2*2,1)*1			5,400		
VV			"G14"+(2,5+2*2,05)*7			46,200		
VV			"G15"+(3,3+2*1,5)*2			12,600		
VV			"G16"+(2,18+2*1,43)*1			5,040		
VV			"G17"+(2,4+2*2,0)*1			6,400		
VV			"G18"+(1,0+2*2,4)*1			5,800		
VV			"G19"+(1,0+2*0,6)*1			2,200		
VV			"G20"+(1,0+2*2,35)*1			5,700		
VV			"G21"+(1,3+2*2,35)*1			6,000		
VV			"G22"+(0,8+2*2,0)*1			4,800		
VV			"G23"+(3,1+2*2,8)*1			8,700		
VV			"G24"+(3,1+2*1,85)*1			6,800		
VV			"G25"+(3,2+2*1,2)*1			5,600		
VV			"G26"+(3,9+2*1,2)*1			6,300		
VV			"G27"+(1,45+2*2,4)*1			6,250		
VV			"G28"+(1,0+2*2,4)*1			5,800		
VV			"G29"+(1,2+2*1,5)*2			8,400		
VV			"G30"+(0,5+2*0,6)*2			3,400		
VV			"G31"+(0,8+2*2,0)*2			9,600		
VV			"G32"+(1,4+2*2,0)*2			10,800		
VV			"G33"+(2,4+2*1,9)*1			6,200		
VV			"G35"+(1,4+2*2,4)*4			24,800		
VV			"G36"+(1,2+2*1,5)*8			33,600		
VV			"G37"+(2,1+2*0,6)*8			26,400		
VV			"G38"+(0,6+2*0,6)*8			14,400		
VV			"G39"+(2,7+2*2,35)*60			444,000		
VV			"G40"+(3,0+2*2,43)*6			47,160		
VV			"G41"+(10,2+2*2,35)*1			14,900		
VV			"G42"+(3,3+2*2,6)*1			8,500		
VV			"G43"+(3,1+2*2,6)*2			16,600		
VV			"G44"+(1,5+2*2,0)*1			5,500		
VV			"G45"+(3,1+2*2,6)*1			8,300		
VV			"G46"+(3,0+2*1,2)*13			70,200		
VV			"G47"+(1,5+2*1,2)*1			3,900		
VV			"G48"+(1,2+2*1,9)*1			5,000		
VV			"G49"+(1,1+2*2,34)*1			5,780		
VV			"G50"+(1,4+2*2,15)*1			5,700		
VV			"G51"+(1,13+2*1,95)*1			5,030		
VV			"G52"+(2,4+2*1,5)*3			16,200		
VV			"G53"+(3,1+2*1,25)*1			5,600		
VV			"G54"+(4,0+2*2,25)*1			8,500		
VV			"G55"+(3,1+2*1,8)*1			6,700		
VV			"G56"+(4,1+2*1,25)*1			6,600		
VV			"G57"+(3,15+2*1,25)*1			5,650		
VV			"G58"+(4,1+2*1,25)*1			6,600		
VV			"G59"+(1,4+2*2,24)*1			5,880		
VV			"G60"+(1,3+2*2,2)*1			5,700		
VV			"G61"+(2,85+2*1,5)*6			35,100		
VV			"G62"+(2,1+2*0,6)*1			3,300		
VV			"G63"+(0,6+2*0,6)*1			1,800		
VV			"G64"+(0,8+2*1,9)*2			9,200		
VV			"G65"+(1,4+2*1,9)*2			10,400		
VV			"G66"+(1,2+2*1,9)*2			10,000		
VV			"G67"+(2,1+2*0,6)*10			33,000		
VV			"G68"+(0,6+2*0,6)*10			18,000		
VV			"G69"+(2,4+2*2,0)*1			6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"G70"+(3,23+2*2,6)*1		8,430			
	VV		Součet		2 575,470			
48	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	210,870	351,72	74 167,20	CS ÚRS 2020 01
49	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	5 683,271	351,72	1 998 920,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		+745,110+3129,01+1204,25-193,44		4 884,930			
	VV		"ostění"+0,30*2575,47		772,641			
	VV		"balkony"+25,7		25,700			
	VV		Součet		5 683,271			
50	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	193,440	351,72	68 036,72	CS ÚRS 2020 01
51	K	62353103	Soklová nenasákavá omítka včetně penetrace (marmolit)	m2	83,245	482,37	40 154,89	
	VV		7,23+24,44+51,575		83,245			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a vvislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 050,880	34,17	70 078,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"otvory"(3,0*0,6*24+3,0*1,5*6+2,1*1,5*3+3,0*2,4*18+3,0*2,0*2)		221,250			
	VV		"otvory"(3,0*1,5*6+2,1*1,5*3+10,8*8,8+7,2*8,8)		194,850			
	VV		"otvory"(1,8*0,6*3)		3,240			
	VV		"otvory"(2,5*2,0)		5,000			
	VV		"otvory"(2,5*2,0)		5,000			
	VV		"otvory"(1,7*2,2+3,0*0,6*27+2,1*0,6+1,5*0,6+3,0*1,5*76+1,3*1,3*4+3,0*2,4)		410,460			
	VV		"otvory"(10,5*1,8+3,0*1,8*5+1,2*1,7+3,0*1,2*13+1,5*1,2+3,0*1,5*58+2,1*1,5*4+1,2*1,5*8+10,5*2,5*2+10,5*8,5+21,5*2,5+7,0*2,5*15+2,6*2,4*6+0,9*1,5*4)		885,380			
	VV		"otvory"(1,3*1,3*8+0,6*0,6)		13,880			
	VV		"otvory"(3,0*1,5*3+1,8*1,2+1,8*0,6)		16,740			
	VV		"otvory"(0,6*0,6)		0,360			
	VV		"otvory"(2,0*1,8+1,2*1,8+2,5*2,5+3,0*1,5*3+2,1*1,5*3+3,5*8,5+3,7*0,6*2+3,0*0,6-3,9*1,5)		65,100			
	VV		"otvory"(3,0*2,4)		7,200			
	VV		"otvory"(2,4*2,0)		4,800			
	VV		"otvory"(3,0*0,4*2+3,0*0,6*8+1,8*0,6*2+0,7*0,6*2+2,5*1,5*6)		42,300			
	VV		"otvory"(2,1*0,6*19+0,6*0,6*19+1,8*1,8)		34,020			
	VV		"otvory"(1,2*1,2*2+1,4*1,8+2,5*1,5)		9,150			
	VV		"otvory"(3,0*2,5+1,1*0,6+0,9*0,6+0,9*1,7)		10,230			
	VV		"otvory"(1,2*1,2*2)		2,880			
	VV		"otvory"(3,0*1,2)		3,600			
	VV		"otvory"(1,0*0,6+1,8*0,6)		1,680			
	VV		"otvory"(1,1*0,6*2+1,8*0,6*2+1,7*0,8*2+2,3*0,6*2+1,6*0,6*2+0,8*1,8*2)		13,760			
	VV		"ostatní drobné otvory"+100,0		100,000			
	VV		Součet		2 050,880			
53	K	6223251	Vyspravení vnější omítky podhledů a stěn v rozsahu do 30% - omítka hrubá zatřená	m2	6 145,126	51,25	314 937,71	
	VV		+210,87+5657,571+193,44+83,245		6 145,126			
54	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,152	4 039,81	614,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP26"+0,05*(0,8*3,8)		0,152			
55	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,272	3 808,68	12 462,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S6"					
	VV		"3NP"+0,10*(7,65)		0,765			
	VV		"7NP"+0,10*(25,07)		2,507			
	VV		Součet		3,272			
56	K	63131113	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - spádová	m3	22,269	3 718,23	82 801,26	
	VV		"S4"+0,15*148,46		22,269			
57	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,152	298,46	45,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP26"+0,05*(0,8*3,8)		0,152			
58	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,272	149,73	489,92	CS ÚRS 2020 01
59	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,538	74,67	3 325,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S4"+22,269*2		44,538			
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,391	29 846,36	41 516,29	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NP26"+0,0077*(0,8*3,8)*1,1		0,026			
	VV		"S4"+0,0077*148,46*1,1		1,257			
	VV		"S6"+0,003*(7,65+25,07)*1,1		0,108			
	VV		Součet		1,391			
61	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,600	173,85	104,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP20"+3,0*0,2		0,600			
62	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,900	239,17	215,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP19"+3,0*0,3		0,900			
63	K	637111114	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 250 mm s udusáním	m2	46,600	284,39	13 252,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		+93,2*0,5		46,600			
64	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	46,600	566,78	26 411,95	CS ÚRS 2020 01
65	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	93,000	373,83	34 766,19	CS ÚRS 2020 01
D	8		Trubní vedení				2 636,91	
66	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	4,000	171,84	687,36	CS ÚRS 2020 01
67	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	2,000	221,08	442,16	CS ÚRS 2020 01
68	K	8712753	Napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000	1 507,39	1 507,39	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 657 346,09	
69	K	941001	Lešení fasádní - montáž, pronájem (předpoklad 120 dní), demontáž	m2	5 920,500	141,69	838 875,65	
	VV		"JV"20,0*14,0+30,5*48,0+19,0*26,0		2 238,000			
	VV		"SZ"+18,5*18,5+31,0*48,0+30,0*14,5		2 265,250			
	VV		"JZ"+28,0*16,0+21,0*6,0+4,0*5,0		594,000			
	VV		"SV"+6,0*26,0+13,0*22,5+12,5*15,5+6,0*6,5		681,250			
	VV		"JZ3"+19,0*12,0+5,0*5,0		253,000			
	VV		"JZ2"+18,5*1,0		18,500			
	VV		"JZ5"+7,0*6,0+12,0*1,5		60,000			
	VV		"SV3"+5,0*5,5+19,0*2,0		65,500			
	VV		"SV2"+31,0*8,0		248,000			
	VV		"JZ4"+21,0*7,0		147,000			
	VV		-650,0		-650,000			
	VV		Součet		5 920,500			
70	K	941002	Lešení konzolové - montáž, pronájem (předpoklad 120 dní), demontáž	m2	850,000	45,22	38 437,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - LEŠENÍ KONZOLOVÉ KOTVENÉ DO SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (NEKOTVIT DO FASÁDNÍCH PANELŮ) STAVEBNÍ FIRMA PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ KOTEVNÍ PLÁN LEŠENÍ NA ZÁKLADĚ ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK - SOUČÁSTÍ JE I STATICKÉ ŘEŠENÍ VYNESENÍ NÁROŽÍ					
71	K	941003	Roznášecí rošt pro lešení - D+M (předpoklad 120 dní)	m	37,000	1 507,39	55 773,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -LEŠENÍ NA ROZNÁŠECÍCH PRVCÍCH Z DVOJIC TRÁMŮ PROPOJENÝCH PRKNY POD KAŽDOU DVOJICÍ NOH FASÁDNÍHO LEŠENÍ, ROZNÁŠECÍ ŠÍŘKA 300x3000 mm, VÝŠKA 200 MM					
72	K	949101	Lešení pomocné - exteriér - střecha (předpoklad 120 dní)	m2	280,000	65,32	18 289,60	
73	K	949102	Lešení pomocné - exteriér - 1NP (předpoklad 120 dní)	m2	200,000	65,32	13 064,00	
74	K	942001	Ochrana podlahy logií geotextilií a OSB deskou	m2	230,400	55,27	12 734,21	
	VV		+3,2*1,2*60		230,400			
75	K	9590001	N01 - montáž nového LED svítidla stropního po zateplení stropu s novým kabelem uloženým v trubce 20 mm od páteřního rozvodu(60x spočteno pro tento půdorys), celková délka trubek a kabelů 211 m.	soubor	1,000	35 172,48	35 172,48	
76	K	9590002	N02 - otočení uzávěru o 90 , prověřit funkčnost (v případě nefunkčnosti výměna) (3x)O, prověřit funkčnost (v případě nefunkčnosti výměna)	kus	3,000	1 004,93	3 014,79	
77	K	9590003	N03 - posun vedení o 50 mm od stropu (2x)	soubor	2,000	1 004,93	2 009,86	
78	K	9590004	N04 - posun vedení VZT trubky s uzávěrem o 160 mm od stropu u stěny vloženo 2x koleno 90	soubor	1,000	1 507,39	1 507,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	9590005	N05 - přeložení kabelů na novou kabelovou lávku délky 3,5 m zavěšenou min. 150 mm pod úrovní zatepleného stropu	soubor	1,000	5 527,10	5 527,10	
80	K	9590006	N06 - posun nástěnné elektro krabice o 300 mm od stávajícího stropu včetně prodloužení vedení	soubor	1,000	803,94	803,94	
81	K	9590007	N07 - otočení uzávěru o 180 , prověřit funkčnost (v případě nefunkčnosti výměna)	kus	3,000	552,71	1 658,13	
82	K	9590008	N08 - snížení kabelové lávky o 150 mm od stávající stropní konstrukce	soubor	2,000	4 522,18	9 044,36	
83	K	9590010	N10 - otočení uzávěru o 180 , snížení rozvodů o 100 mm, přesun kohoutu a vypouštěcího ventilu mimo VZT	soubor	2,000	4 522,18	9 044,36	
84	K	9590011	N11 - uložení přívodního kabelu do trubky dn 20 mm v zateplení a zpětná montáž čidla	soubor	2,000	5 527,10	11 054,20	
85	K	9590012	N12 - kanalizace od stropní konstrukce k podlaze - nahrazení novým plastovým rozvodem DN 150 mm včetně kolen (délka 10 m)	soubor	1,000	5 024,64	5 024,64	
86	K	9590013	N13 - posun vedení o 50 mm od stávající stropní kce	soubor	1,000	2 512,32	2 512,32	
87	K	9590015	N15 - ponížít vedení, zachovat spád od kolene ke stoupačce, ponížít napojení na stoupačku	soubor	1,000	1 004,93	1 004,93	
88	K	9590016	N16 - snížení (narovnění) kabelové lávky o 200 mm, délka 3,3 m	soubor	1,000	1 004,93	1 004,93	
89	K	9590017	N17 - snížení vedení VZT o 200 mm, délka 5,5 m	soubor	1,000	3 517,25	3 517,25	
90	K	9590018	N18 - vložení chráničky elektro dn 50 mm pro prostup zateplením stropu	soubor	1,000	251,23	251,23	
91	K	9590019	N19 - přeložení kabelové lávky mimo pojezd nových vrat	soubor	1,000	2 512,32	2 512,32	
92	K	9590020	N20 - 3xvedení vody zvednout k novému stropu mimo pojezd nových vrat včetně lávky, 3x nový vypouštěcí ventil, spád k ventilu celková délka 10m (1x)	soubor	1,000	4 522,18	4 522,18	
93	K	9590021	N21 - montáž nového LED svítidla stropního na spodní ploše rampy s novým novým kabelem uloženým v trubce 20 mm od páteřního rozvodu (1x)	soubor	1,000	1 507,39	1 507,39	
94	K	9590022	N22 - montáž nového LED svítidla nástěnného s novým kabelem uloženým v trubce dn 20 mm v zateplení od páteřního rozvodu (2x)	soubor	1,000	1 507,39	1 507,39	
95	K	9590023	N23 - montáž nového LED svítidla stropního s novým kabelem uloženým v trubce dn 20 mm v zateplení od páteřního rozvodu (1x)	soubor	1,000	1 507,39	1 507,39	
96	K	9590024	N24 - montáž nového nástěnného LED svítidla, rozvod zaškrábnout do zdi pokud byl původně povrchový	soubor	4,000	1 507,39	6 029,56	
97	K	9590025	N25 - montáž stávajícího požárního svítidla, rozvod zaškrábnout do zdi pokud byl původně povrchový	soubor	2,000	552,71	1 105,42	
98	K	9590026	N26 - zpětná montáž cedule směru úniku	kus	1,000	200,99	200,99	
99	K	9590031	N31 - nová kabelová lávka l=3,5 m	kus	1,000	884,34	884,34	
100	K	9590032	N32 - schování kanalizačního potrubí v zateplení stropu	soubor	1,000	3 517,25	3 517,25	
101	K	9590033	N33 - vložení dilatačního prvku do zateplení stropu	soubor	1,000	904,44	904,44	
102	K	9590034	N34 - posun kotev kabelu o 160 mm od stropu	soubor	1,000	803,94	803,94	
103	K	9590045	N45 - ochrana stromu bedněním v průběhu stavby	soubor	1,000	401,97	401,97	
104	K	9590046	N46 - nadezdění stávajícího VZT komínku o 750 mm, nová stropní železobetonová deska výšky 90 mm (oddilatováno od objektu)	soubor	1,000	4 522,18	4 522,18	
105	K	9590052	N52 - nové betonové schodiště	soubor	1,000	35 172,48	35 172,48	
106	K	9590054	N54 - PP1 - nová skladba plochy pro příjezd požární techniky a chodníků	m2	222,000	904,44	200 785,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ACO 11 tl. 40 mm - ACT 16+ tl. 60 mm - SC-C tl. 120 mm - ŠD na 80 MPa tl. 200 mm - zpětný zásyp hutněn na 45 MPa v požadovaném sklonu - stávající hutněná pláň na 90 MPastávající hutněná pláň na 90 MPa					
107	K	95900541	N54 - dosypaní a hutnění zeminy na 45 MPa po vrstvách v tloušťkách 150 mm (vč dovozu vhodného materiálu)	m3	50,000	1 205,91	60 295,50	
108	K	9590056	N56 - nový silniční obrubník uložený do maltového lože po celé délce požární plochy, výškový rozdíl mezi požární plochou a komunikací 120 mm	m	33,000	351,72	11 606,76	
109	K	9590057	N57 - zpětná montáž dopravní značky s novým základem 0,5x0,5x1 m	soubor	1,000	2 512,32	2 512,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	9590058	N58 - opěrné stěny vč schodiště, proříznutí a provedení nových dilatačních spojů ve stávajících trhlínách (celková délka dilatace 50 m, polohy upřesněny po otryskání), sanace betonu a odkryté výztuže, provedení nové vnější sanační omítky, malba	m2	80,000	904,44	72 355,20	
111	K	9590061	N61 - nabetonovaný sjezd (do garáže)	soubor	1,000	5 024,64	5 024,64	
112	K	9590063	N63 - rampa - lokální reprofilace za pomoci adhézního můstku viz, technická zpráva	m2	130,000	904,44	117 577,20	
	P		<i>Poznámka k položce: - polymer cementový adhezní můstek a ochranný nátěr výztuže - Systém sanační malty, zabezpečující alkalické prostředí okolo betonářské výztuže - Trvale pružný tmel na bázi MS polymerů a polyethylenový těsnící provazec - Finalizační nátěr na železobeton (syntetické pryskyřice s omezenou propustností pro vodní páru)</i>					
113	K	9590064	N64 - PR1 - nová skladba plochy pro pojezd automobilů	m2	20,000	904,44	18 088,80	
	P		<i>Poznámka k položce: - živичný povrch tl. 100 mm - hydroizolace s výztuží tl. 10 mm - železobetonová deska z vodostavebního betonu tl. 100 mm</i>					
114	K	9590065	N65 - PR1 - nová skladba plochy pro pojezd automobilů	m2	50,000	904,44	45 222,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - živичný povrch tl. 100 mm - hydroizolace s výztuží tl. 10 mm - železobetonová deska z vodostavebního betonu tl. 100 mm - do ztracena</i>					
115	K	9591001	NP01 - nový vypínač vzhledu dle investora napojený na stávající rozvod elektro, umístění dle stávajícího, rozvod zaškrábnout do zdi pokud byl původně povrchový	kus	4,000	452,22	1 808,88	
116	K	9591002	NP02 - zpětná montáž pohybového čidla, rozvod zaškrábnout do zdi pod omítku pokud byl původně povrchový - délka 3m	kus	3,000	351,72	1 055,16	
117	K	9591003	NP03 - nová elektro zásuvka vzhledu dle investora napojená na stávající rozvod elektro, umístění dle stávající, rozvod zaškrábnout do zdi pokud byl původně povrchový, rozvodnou krabici nad zásuvkou zasekat do zdi, zavíčkovat	kus	1,000	653,20	653,20	
118	K	9591004	NP04 - zpětná montáž zvonku s přívodem elektro, přívod zaškrábnout do zdi	kus	1,000	552,71	552,71	
119	K	9591005	NP05 - zpětná montáž tabulky "únikový východ"	kus	3,000	301,48	904,44	
120	K	9591006	NP06 - nové stropní LED svítidlo v místě původního s prodloužením vedení o 100 mm	kus	10,000	1 507,39	15 073,90	
121	K	9591007	NP07 - zpětná montáž zvonkového tabla	kus	1,000	904,44	904,44	
122	K	9591008	NP08 - zpětná montáž požárního tlačítka	kus	1,000	552,71	552,71	
123	K	9591009	NP09 - repase a zpětná montáž nástěnného požárního svítidla	kus	2,000	904,44	1 808,88	
124	K	9591010	NP10 - repase a zpětná montáž požárního svítidla, s prodloužením vedení o 100 mm	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
125	K	9591011	NP11 - repase a silikonový nátěr stávajících ocelových dvířek 340x340 mm	kus	2,000	602,96	1 205,92	
126	K	9591012	NP12 - nové nástěnné LED svítidlo v místě původního, přívod elektro zaškrábnout do zdi	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
127	K	9591013	NP13 - vložení dilatačního profilu do zateplení stropu	kus	1,000	2 512,32	2 512,32	
128	K	9591014	NP14 - v rámci zateplení stropu - veškeré kabely uložit do trubek a schovat v zateplení	soubor	6,000	1 004,93	6 029,58	
129	K	9591015	NP15 - repase stávající ocelové konstrukce zábradlí schodiště, silikonový nátěr dle investora, zakončit novým dřevěným madlem délka 20 m	soubor	1,000	12 059,14	12 059,14	
130	K	9591016	NP16 - provedení chemického čištění stávajících schodišťových stupňů včetně podest a soklů na celém schodišti mezi II. suterénem a přízemím, znovu provedení žlutě vyznačení výstupního a nástupního stupně dle ČSN	soubor	1,000	45 221,76	45 221,76	
131	K	9591027	NP27 - vložení dilatačního prvku do dlažby a skladeb terasy - dilatační lišta	m	3,800	301,48	1 145,62	
132	K	9591029	NP29 - liniový žlab z polymerbetonu 118x100x2890 mm s krycím roštem z pozinkované oceli, napojeno na kanalizační odtok DN 70	soubor	1,000	7 335,97	7 335,97	
133	K	9591030	NP30 - plastová trubka DN 70 pro odvod vody ze žlabu, l=11,4 m vedená ve skladbě terasy v XPS, zakončená ocelovou trubkou s antikoroční úpravou vyvedenou z fasády do kotlíku se sítkou proti hmyzu, sklon min. 0.5%	soubor	1,000	2 009,86	2 009,86	
134	K	9591034	NP34 - doplnění skladby podlahy po vybourání stěny	m2	0,600	2 009,86	1 205,92	
135	K	9591036	NP36 - přeložení vedení elektro k nové zídce, doplnění PVC podél nového výkladce v šíři 100 mm	soubor	1,000	1 004,93	1 004,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	9593001	NH01 - vedení uloženo do trubek d=20 mm, dále vedeno v zateplení	m	100,000	125,62	12 562,00	
137	K	9593004	NH04 - demontovanou anténu přesunout na střechu vedení do obchodu v trubce ø 20 mm v zateplení	kus	1,000	4 522,18	4 522,18	
138	K	9593005	NH05 - nový nástavec tl. 110 mm pro dvířka elektro 400x600 mm	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
139	K	9593007	NH07 - zpětná montáž zvonku vedení uloženo do trubky ø 15 mm	kus	1,000	552,71	552,71	
140	K	9593008	NH08 - zpětná montáž štítku inženýrských sítí	kus	4,000	251,23	1 004,92	
141	K	9593009	NH09 - zpětná montáž čidla s prodloužením vedení o 160 mm	kus	2,000	653,20	1 306,40	
142	K	9593012	NH12 - osazení nového vodovodního kohoutu v nezamrzém provedení, přemístěno 1 m nad úroveň terénu, včetně dopojení vedení v interiéru v délce 3m v drážce a začištění omítkou	kus	1,000	2 512,32	2 512,32	
143	K	9593013	NH13 - konce zemnicích pásků opatřit měřicími svorkami	soubor	1,000	90,44	90,44	
144	K	9593016	NH16 - zpětná montáž cedule č.p.	kus	1,000	200,99	200,99	
145	K	9593017	NH17 - zpětná montáž zvonku s prodloužením vedení o 210 mm	kus	1,000	552,71	552,71	
146	K	9593018	NH18 - nový nástavec tl. 110 mm pro dvířka elektro 1100x1000 mm	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	
147	K	9593019	NH19 - zpětná montáž požárního tlačítka s prodloužením vedení o 110 mm	kus	2,000	552,71	1 105,42	
148	K	9593021	NH21 - repase a silikonový nátěr vrat barevnosti dle investora	kus	6,000	4 522,18	27 133,08	
149	K	9593027	NH27 - květník - odstranění obsahu, vysušení květníku	soubor	1,000	1 004,93	1 004,93	
150	K	9593029	NH29 - zpětná montáž cedule č.p.	kus	3,000	251,23	753,69	
151	K	9593030	NH30 - zpětná montáž schránky	kus	1,000	552,71	552,71	
152	K	9593031	NH31 - zpětná montáž zvonkového tabla na plastový podkladek, prodloužení vedení o 110 mm	kus	1,000	904,44	904,44	
153	K	9593043	NH43 - vedení uloženo do trubek ø 20 mm, vedeno v zateplení	m	100,000	125,62	12 562,00	
154	K	9593044	NH44 - HUP nový silikonový nátěr dvířek	kus	1,000	653,20	653,20	
155	K	9593045	NH45 - zpětná montáž světelné reklamní cedule na plastové podkladky v zateplení kotvené do nosné části stěny	kus	1,000	15 073,92	15 073,92	
156	K	9593046	NH46 - zpětná montáž reklamního opláštění sloupu včetně kotvení do nosné kce.	kus	2,000	7 536,96	15 073,92	
157	K	9593047	NH47 - zpětná montáž reklamní cedule včetně kotvení do nosné kce	kus	2,000	3 517,25	7 034,50	
158	K	9593048	NH48 - zpětná montáž kamery s prodloužením vedení o 160 mm na plastový podkladek, el. vedení uloženo do trubky ø 20 mm vedené v izolaci	kus	1,000	2 009,86	2 009,86	
159	K	9593053	NH53 - nový nástavec hloubky 210 mm pro dvířka elektro 400x600 mm	kus	1,000	1 004,93	1 004,93	
160	K	9593054	NH54 - prodloužení větrací trubky o 210 mm, nová plastová mřížka	kus	1,000	854,19	854,19	
161	K	9593055	NH55 - zpětná montáž požárního tlačítka s prodloužením vedení o 210 mm, kabel uložen do trubky ø 20 mm	kus	1,000	904,44	904,44	
162	K	9593057	NH57 - zpětná montáž zvonku a kamery s prodloužením vedení	kus	1,000	904,44	904,44	
163	K	9593061	NH61 - nový geiger, posun o 140 mm od objektu oproti stávajícímu	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	
164	K	9593065	NH65 - napojení hromosvodu na nosné ocelové prvky - PROVEDENO V RÁMCI HROMOSVODU (NH10)		0,000	0,00	0,00	
165	K	9594001	NV01 - repase a zpětná montáž nástěnného požárního svítidla	kus	1,000	1 004,93	1 004,93	
166	K	9594002	NV02 - nový vypínač vzhledu dle investora napojený na stávající rozvod elektro, umístění dle stávajícího	kus	1,000	1 004,93	1 004,93	
167	K	9594003	NV03 - zpětná montáž pohybového čidla, rozvod zaškrábnout do zdi pokud byl původně povrchový	kus	1,000	351,72	351,72	
168	K	9594004	NV04 - nové stropní LED svítidlo v místě původního	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
169	K	9594006	NV06 - poštovní schránky - sestava - 12 ks	soubor	1,000	1 306,41	1 306,41	
170	K	9594007	NV07 - repase a silikonový nátěr ocelových dvířek	kus	1,000	904,44	904,44	
171	K	9594008	NV08 - nová čistící zóna tzv. čistá formou koberce 900x3020mm	kus	1,000	7 536,96	7 536,96	
172	K	9594009	NV09 - dobetonování prostoru po vybourání schodnic	kus	1,000	5 527,10	5 527,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	9594010	NV10 - nové vnější schodiště z palisád do betonového lože a betonové zámkové dlažby	m	7,000	3 517,25	24 620,75	
174	K	9594011	NV11 - uložení stávajícího vedené elektro do chráničky ø50 mm	m	4,500	251,23	1 130,54	
175	K	9594012	NV12 - nová kanalizační vpust' se suchou protizápachovou klapkou DN 110 s lapačem splavenin	kus	1,000	1 808,87	1 808,87	
176	K	9594015	NV15 - nový obrubník s boční kanalizační vpustí, s mříží proti vniknutí odpadu včetně napojení na stávající rozvod dešťové kanalizace	kus	1,000	6 532,03	6 532,03	
177	K	9594016	NV16 - nová čistící rohož 1800x1090x40 mm (typu střední) s typovou nerezovou vanou s odvodem vody napojeným na kanalizaci přes zápachovou uzávěrku, poloha vtoku dle typu vany	kus	1,000	15 576,38	15 576,38	
178	K	9594021	NV21 - led pásek nad vstupem, svítivost 2000 lm/m délky 4m včetně trafa umístěného v interiéru. Napojit na stávající osvětlení	kus	1,000	3 215,77	3 215,77	
179	K	9595001	NS01 - nový plastový větrací komínek DN 150 mm - od nosné kce. stropu, napojený na stávající rozvod, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy	kus	19,000	1 808,87	34 368,53	
180	K	9595002	NS02 - nový plastový větrací komínek DN 125 mm - od nosné kce. stropu, napojený na stávající rozvod, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
P			<i>Poznámka k položce: půdorysný posun komínku ve skladbě tepelné izolace střechy 2x kolenem 45st.</i>					
181	K	9595003	NS03 - nová jímací tyč hromosvodu, poloha dle stávající	kus	36,000	803,94	28 941,84	
182	K	9595004	NS04 - zpětná montáž hlavice, repase, silikonový nátěr stávající VZT hlavice	kus	13,000	2 813,80	36 579,40	
183	K	9595005	NS05 - nový plastový větrací komínek DN 125 mm - od nosné kce. stropu, napojený na stávající rozvod, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy komínku VZT	kus	1,000	1 909,36	1 909,36	
P			<i>Poznámka k položce: půdorysný posun komínku v prostoru VZT komínku 2x kolenem 45st.</i>					
184	K	9595006	NS06 - nový dvouúrovňový střešní vtok DN 125 mm - s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii a pojistnou hydroizolaci, včetně ochranného koše	kus	12,000	3 718,23	44 618,76	
185	K	9595007	NS07 - trubka s plastovým větracím komínkem DN 125 mm - od hrdla svislého potrubí, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy komínku VZT	kus	14,000	1 507,39	21 103,46	
P			<i>Poznámka k položce: toto řešení nahrazuje původní mřížku na stěně VZT komínku</i>					
186	K	9595008	NS08 - nový plastový větrací komínek DN 125 mm - od nosné kce. stropu, napojený na stávající rozvod, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy komínku VZT	kus	4,000	1 507,39	6 029,56	
187	K	9595009	NS09 - nový plastový větrací komínek DN 125 mm - od nosné kce. stropu, napojený na stávající rozvod, včetně stříšky, s integrovanou manžetou pro napojení na PVC fólii, do úrovně 600 mm nad úroveň střechy komínku VZT	kus	9,000	1 507,39	13 566,51	
P			<i>Poznámka k položce: půdorysný posun komínku ve skladbě tepelné izolace střechy 2x kolenem 45st.</i>					
188	K	9595010	NS10 - na celém objektu včetně střechy bude proveden nový hromosvod v původních trasách	soubor	1,000	266 305,91	266 305,91	
P			<i>Poznámka k položce: vč revize</i>					
189	K	9595014	NS14 - posun hlavice VZT od fasády výlezu včetně tvarovek napojení nastávající potrubí	kus	1,000	4 522,18	4 522,18	
190	K	9595015	NS15 - repase anténího držáku, silikonový nátěr (schováno v tepelné izolaci)	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	
191	K	9595021	NS21 - nadezdění prahu 125 mm na úroveň +30,725 (150 mm nad úroveň střechy)	kus	1,000	552,71	552,71	
192	K	9595022	NS22 - nadezdění prahu 150 mm na úroveň +30,950 (150 mm nad úroveň střechy)	kus	1,000	552,71	552,71	
193	K	9595023	NS23 - nadezdění prahu 150 mm na úroveň +30,950 (150 mm nad úroveň střechy)	kus	1,000	552,71	552,71	
194	K	9595024	NS24 - nadezdění prahu 225 mm na úroveň +30,725 (150 mm nad úroveň střechy)	kus	1,000	552,71	552,71	
195	K	9595025	NS25 - repase ztužení komína, silikonový nátěr	kus	1,000	10 049,28	10 049,28	
196	K	9595027	NS27 - jímací tyč komína upevnit k zábradlí	kus	1,000	452,22	452,22	
197	K	9595101	Střecha - kruhové nástavby - lokální reprofílce za pomoci adhézního můstku viz, technická zpráva	m2	297,840	653,20	194 549,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - polymer cementový adhezni můstek a ochranný nátěr výztuže - Systém sanační malty, zabezpečující alkalické prostředí okolo betonářské výztuže - Trvale pružný tmel na bázi MS polymerů a polyethylenový těsnící provazec					
	VV		"střecha"					
	VV		+4,3*17,0*2		146,200			
	VV		+2,6*22,0*2		114,400			
	VV		"otvory"-(1,1*0,6*2+1,8*0,6*2+1,7*0,8*2+2,3*0,6*2+1,6*0,6*2+0,8*1,8*2)		-13,760			
	VV		"VZT zevnitř"					
	VV		+1,7*15,0*2		51,000			
	VV		Součet		297,840			
198	K	9595102	Vstup chodba a schodiště - nové krytky krabic elektro	kus	30,000	125,62	3 768,60	
199	K	9595103	posun stávajícího svítidla mimo trasu žebříku	kus	1,000	904,44	904,44	
200	K	9595201	Budka pro netopýry - D+M	kus	3,000	3 517,25	10 551,75	
201	K	9595202	K1 - nová skladba květníku	soubor	1,000	5 024,64	5 024,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zemina s rašelinou tl. 500 mm - filtrační geotextilie tl. 10 mm - štěrkový zásyp 16/32 tl. 200 mm - geotextilie tl. 5 mm - PE fólie bez spojů (i po stěnách) tl. 2 mm - 2x hydroizolační asfaltový modifikovaný pás (i po stěnách) tl. 10 mm - 2x ALP nátěr stávajících kci. (i po stěnách) - vyrovnávací stěrka s penetrací					
	D	998	Přesun hmot				252 229,49	
202	K	99801101	Přesun hmot pro budovy v do 36 m	t	760,575	331,63	252 229,49	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 029 631,06	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 630,87	
203	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	27,960	55,27	1 545,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"XPS 180 mm"+0,3*(4,5+8,0)		3,750			
	VV		"XPS 130 mm"+0,3*(7,5+16,0+28,0+5,5+1,0+1,0)		17,700			
	VV		"XPS 80 mm"+0,3*(4,2+4,0+7,5+6,0)		6,510			
	VV		Součet		27,960			
204	M	6931119	geotextilie 300 g/m2	m2	33,552	22,11	741,83	
	VV		27,96*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,552			
205	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	100,000	3,44	343,69	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny				2 038 060,57	
206	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 827,700	12,26	46 927,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S1"					
	VV		"3NP"+(7,3*13,8+3,0*4,0+3,9*6,5+15,0*12,5+10,8*5,4)*2		767,820			
	VV		"7NP"+(57,5*11,7+6,8*1,0*2+3,9*2,0-22,0*2-37,0)*2		1 226,300			
	VV		Mezisoučet		1 994,120			
	VV		"S2"					
	VV		+(35,8*4,5)*2		322,200			
	VV		Mezisoučet		322,200			
	VV		"S4"					
	VV		+(4,0*6,0+3,0*1,2+15,0*4,9+12,8*3,7)*2		296,920			
	VV		Mezisoučet		296,920			
	VV		"S5"					
	VV		+(23,8*2)*2		95,200			
	VV		Mezisoučet		95,200			
	VV		"S1 - svisle"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP"+1,5*(19,0+6,5+5,5+14,0+7,3+10,0+3,5+1,5+15,0+9,0)*2		273,900			
	VV		"3NP"+0,5*(4*1,9+4*1,5)*2		13,600			
	VV		"7NP"+1,5*(2*59,5+2*11,5+4*1,0)*2		438,000			
	VV		"7NP"+0,5*(2*16,6+2*22,0+5,0+2*1,2+4,5+2*8,0+2*5,0+6*1,6+2*11,5)*2		147,700			
	VV		Mezisoučet		873,200			
	VV		"S2 - svisle"					
	VV		+1,5*(36,0+2*4,5)*2		135,000			
	VV		+0,5*(36,0)*2		36,000			
	VV		Mezisoučet		171,000			
	VV		"S4 - svisle"					
	VV		"ukončení"+0,30*(27,5+4,0+7,0+5,6)*2		26,460			
	VV		"u zdi"+0,30*(3,7+12,5+3,5+5,0+18,0+5,0+3,7)*2		30,840			
	VV		Mezisoučet		57,300			
	VV		"S5 - svisle"					
	VV		+0,3*(2*14,8)*2		17,760			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		Součet		3 827,700			
207	M	1116315	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	1,148	45 221,76	51 914,58	
	VV		3827,7*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		1,148			
208	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	75,000	13,47	1 010,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S3"+2*37,5		75,000			
209	M	628221	<i>folie difuzní separační</i>	m2	86,250	25,12	2 166,60	
	VV		75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86,250			
210	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 913,850	105,52	201 949,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		+3827,7/2		1 913,850			
211	M	6283621	<i>pás těžký asfaltovaný modifikovaný tl. 5,0mm</i>	m2	2 200,928	156,77	345 039,48	
	VV		1913,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 200,928			
212	K	71236101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií kotvenou - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svislé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	1 769,460	281,38	497 890,65	
	VV		"S1"					
	VV		"3NP"+(7,3*13,8+3,0*4,0+3,9*6,5+15,0*12,5+10,8*5,4)		383,910			
	VV		"7NP"+(57,5*11,7+6,8*1,0*2+3,9*2,0-22,0*2-37,0)		613,150			
	VV		Mezisoučet		997,060			
	VV		"S2"					
	VV		+(35,8*4,5)		161,100			
	VV		Mezisoučet		161,100			
	VV		"S5"					
	VV		+(23,8*2)		47,600			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		"S6"					
	VV		"3NP"+1,9*1,5*2+1,3*1,5		7,650			
	VV		"7NP"+1,2*1,5+1,5*1,5*2+2,4*1,5+2,5*1,5+1,7*1,5*2+1,5*1,5*2+1,3*1,4		25,070			
	VV		Mezisoučet		32,720			
	VV		"S1 - svisle"					
	VV		"3NP"+1,5*(19,0+6,5+5,5+14,0+7,3+10,0+3,5+1,5+15,0+9,0)		136,950			
	VV		"3NP"+0,5*(4*1,9+4*1,5)		6,800			
	VV		"7NP"+1,5*(2*59,5+2*11,5+4*1,0)		219,000			
	VV		"7NP"+0,5*(2*16,6+2*22,0+5,0+2*1,2+4,5+2*8,0+2*5,0+6*1,6+2*11,5)		73,850			
	VV		Mezisoučet		436,600			
	VV		"S2 - svisle"					
	VV		+1,5*(36,0+2*4,5)		67,500			
	VV		+0,5*(36,0)		18,000			
	VV		Mezisoučet		85,500			
	VV		"S5 - svisle"					
	VV		+0,3*(2*14,8)		8,880			
	VV		Mezisoučet		8,880			
	VV		Součet		1 769,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	2832201	fólie střešní mPVC ke kotvení 2,0 mm	m2	2 034,879	195,96	398 754,89	
	VV		1769,46*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 034,879			
214	M	2832209	kotevní systém	m2	1 769,460	90,44	160 029,96	
215	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 769,460	43,41	76 812,26	CS ÚRS 2020 01
216	M	6931119	geotextilie 300 g/m2	m2	2 034,879	22,11	44 991,17	
	VV		1769,46*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 034,879			
217	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 913,850	35,17	67 310,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S1"					
	VV		"3NP"+(7,3*13,8+3,0*4,0+3,9*6,5+15,0*12,5+10,8*5,4)		383,910			
	VV		"7NP"+(57,5*11,7+6,8*1,0*2+3,9*2,0-22,0*2-37,0)		613,150			
	VV		Mezisoučet		997,060			
	VV		"S2"					
	VV		+(35,8*4,5)		161,100			
	VV		Mezisoučet		161,100			
	VV		"S4"					
	VV		+(4,0*6,0+3,0*1,2+15,0*4,9+12,8*3,7)		148,460			
	VV		Mezisoučet		148,460			
	VV		"S5"					
	VV		+(23,8*2)		47,600			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		"S1 - svisle"					
	VV		"3NP"+1,5*(19,0+6,5+5,5+14,0+7,3+10,0+3,5+1,5+15,0+9,0)		136,950			
	VV		"3NP"+0,5*(4*1,9+4*1,5)		6,800			
	VV		"7NP"+1,5*(2*59,5+2*11,5+4*1,0)		219,000			
	VV		"7NP"+0,5*(2*16,6+2*22,0+5,0+2*1,2+4,5+2*8,0+2*5,0+6*1,6+2*11,5)		73,850			
	VV		Mezisoučet		436,600			
	VV		"S2 - svisle"					
	VV		+1,5*(36,0+2*4,5)		67,500			
	VV		+0,5*(36,0)		18,000			
	VV		Mezisoučet		85,500			
	VV		"S4 - svisle"					
	VV		"ukončení"+0,3*(27,5+4,0+7,0+5,6)		13,230			
	VV		"u zdi"+0,3*(3,7+12,5+3,5+5,0+18,0+5,0+3,7)		15,420			
	VV		Mezisoučet		28,650			
	VV		"S5 - svisle"					
	VV		+0,3*(2*14,8)		8,880			
	VV		Mezisoučet		8,880			
	VV		Součet		1 913,850			
218	M	6931105	geotextilie netkaná PP 150g/m2	m2	2 200,928	18,09	39 814,79	
	VV		1913,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 200,928			
219	K	71239901	Hydroizolační stěrka s výztuží - tl 5 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	151,960	482,37	73 300,95	
220	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	8 000,000	3,77	30 147,84	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				3 235 890,64	
221	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,000	22,81	798,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S7"+35,0		35,000			
222	M	283763	deska z polystyrénu XPS tl 100mm λ = 0,036	m2	36,750	361,77	13 295,05	
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750			
223	K	71313114	Montáž izolace tepelné stěn základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,960	180,89	5 057,68	
	VV		"XPS 180 mm"+0,3*(4,5+8,0)		3,750			
	VV		"XPS 130 mm"+0,3*(7,5+16,0+28,0+5,5+1,0+1,0)		17,700			
	VV		"XPS 80 mm"+0,3*(4,2+4,0+7,5+6,0)		6,510			
	VV		Součet		27,960			
224	M	2837661	deska z polystyrénu XPS tl 180 mm λ = 0,036	m2	3,938	651,19	2 564,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,938			
225	M	2837662	deska z polystyrénu XPS tl 130 mm $\lambda = 0,036$	m2	18,585	470,31	8 740,71	
	VV		17,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,585			
226	M	2837663	deska z polystyrénu XPS tl 80 mm $\lambda = 0,036$	m2	6,836	289,42	1 978,48	
	VV		6,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,836			
227	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 504,220	34,27	51 549,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žedič 50 mm"					
	VV		"S1"+997,06		997,060			
	VV		"S2"+161,1		161,100			
	VV		"S3"+75,0		75,000			
	VV		"S5"+47,6		47,600			
	VV		Mezisoučet		1 280,760			
	VV		"EPS 150 mm"					
	VV		"S3"+75,0		75,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		"XPS 250 mm"					
	VV		"S4"+148,46		148,460			
	VV		Mezisoučet		148,460			
	VV		Součet		1 504,220			
228	M	283761	deska z čedičových vláken tl 50 mm $\lambda = 0,036$	m2	1 344,798	126,62	170 278,32	
	VV		1280,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 344,798			
229	M	2837651	deska z polystyrénu EPS tl 150 mm $\lambda = 0,036$	m2	78,750	376,85	29 676,94	
	VV		75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,750			
230	M	2837652	deska z polystyrénu XPS tl 250 mm $\lambda = 0,036$	m2	155,883	628,08	97 906,99	
	VV		148,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155,883			
231	K	71314116	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - spádové klíny	m2	1 238,480	44,22	54 765,59	
	VV		"XPS 250-652 - S1"+997,06		997,060			
	VV		"XPS 200-650 - S2"+161,1		161,100			
	VV		"XPS 150-225 - S5"+47,6		47,600			
	VV		"XPS 100-165 - S6"+32,72		32,720			
	VV		Součet		1 238,480			
232	M	2837641	spádové klíny z polystyrénu XPS tl 250-625 mm $\lambda = 0,036$	m2	1 046,913	1 829,97	1 915 819,38	
	VV		997,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 046,913			
233	M	2837642	spádové klíny z polystyrénu XPS tl 200-650 mm $\lambda = 0,036$	m2	169,155	1 788,77	302 579,39	
	VV		161,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,155			
234	M	2837643	spádové klíny z polystyrénu XPS tl 150-225 mm $\lambda = 0,036$	m2	49,980	790,88	39 528,18	
	VV		47,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,980			
235	M	2837644	spádové klíny z polystyrénu XPS tl 100-165 mm $\lambda = 0,036$	m2	34,356	582,86	20 024,74	
	VV		32,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,356			
236	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikových klín	m	560,600	17,08	9 575,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S1 - svisle"					
	VV		"3NP"+(19,0+6,5+5,5+14,0+7,3+10,0+3,5+1,5+15,0+9,0)		91,300			
	VV		"3NP"+(4*1,9+4*1,5)		13,600			
	VV		"7NP"+(2*59,5+2*11,5+4*1,0)		146,000			
	VV		"7NP"+(2*16,6+2*22,0+5,0+2*1,2+4,5+2*8,0+2*5,0+6*1,6+2*11,5)		147,700			
	VV		Mezisoučet		398,600			
	VV		"S2 - svisle"					
	VV		+(36,0+2*4,5)		45,000			
	VV		+(36,0)		36,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		"S4 - svisle"					
	VV		"u zdi"+(3,7+12,5+3,5+5,0+18,0+5,0+3,7)		51,400			
	VV		Mezisoučet		51,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S5 - svisle"					
	VV		+(2*14,8)			29,600		
	VV		Mezisoučet			29,600		
	VV		Součet			560,600		
237	M	6315205	<i>klín atikový přechodný plochých střech tl.50 x 50 mm</i>	m	588,630	55,27	32 533,58	
	VV		560,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			588,630		
238	K	7139001	Montáž izolace tepelné střech - atika svisle - lepená	m2	232,000	156,77	36 370,64	
	VV		"3NP"+0,8*(31,0+6,5+6,0+14,5+8,0+10,5+3,5+15,0)			76,000		
	VV		"5NP"+0,8*(36,0+2*5,0)			36,800		
	VV		"7NP"+0,8*(2*58,0+2*12,5+4*1,0+2*2,0)			119,200		
	VV		Součet			232,000		
239	M	2837650	<i>deska z polystyrénu XPS tl 100 mm λ = 0,036</i>	m2	243,600	361,77	88 127,17	
	VV		232*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			243,600		
240	K	7139002	Montáž izolace tepelné střech - atika vodorovně - položení	m2	116,000	44,22	5 129,52	
	VV		"3NP"+0,4*(31,0+6,5+6,0+14,5+8,0+10,5+3,5+15,0)			38,000		
	VV		"5NP"+0,4*(36,0+2*5,0)			18,400		
	VV		"7NP"+0,4*(2*58,0+2*12,5+4*1,0+2*2,0)			59,600		
	VV		Součet			116,000		
241	M	6315147	<i>Deska minerální tl 100 mm λ = 0,036</i>	m2	121,800	251,23	30 599,81	
	VV		116*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			121,800		
242	K	7139003	Montáž izolace tepelné střech - výlez na střechu 3NP - klín	m	5,000	65,32	326,60	
243	M	2837660	<i>klín z polystyrénu XPS λ = 0,036</i>	m	5,250	87,43	459,01	
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			5,250		
244	K	7139004	Montáž izolace tepelné - parapety - pod oplechování	m	926,995	110,54	102 470,03	
	VV		"rš 251"+2,62+1,54+1,69+2,31+1,66+1,32+1,81+1,06			14,010		
	VV		"rš 254"+1,14*4			4,560		
	VV		"rš 191+321"+4,41*4			17,640		
	VV		"rš 291"+2,06*4			8,240		
	VV		"rš 431"+7,03			7,030		
	VV		Mezisoučet			51,480		
	VV		"360"+2,94*3+2,94+2,94*166+1,44+2,04*5+6,75+0,54+2,79*6+1,14*8+2,79*5+3,15+2,73*2+1,44			568,590		
	VV		"410"+1,91*3+2,21*3+2,94*57+2,04*7			194,220		
	VV		"285"+1,74+1,91			3,650		
	VV		"240"+3,04+0,93			3,970		
	VV		"310"+0,94+1,84+0,74*2+1,84*2+1,14*2+2,04*19+0,54*19+2,94*10+2,79			91,430		
	VV		"130"+1,86			1,860		
	VV		"300"+3,1+3,8+3,8			10,700		
	VV		"230"+1,095			1,095		
	VV		Mezisoučet			875,515		
	VV		Součet			926,995		
245	M	6315149	<i>Deska minerální tl 50-40 mm λ = 0,036</i>	m2	292,151	190,94	55 783,31	
	VV		"rš 251"+(2,62+1,54+1,69+2,31+1,66+1,32+1,81+1,06)*0,2*1,05			2,942		
	VV		"rš 254"+(1,14*4)*0,2*1,05			0,958		
	VV		"rš 191+321"+(4,41*4)*0,2*1,05			3,704		
	VV		"rš 291"+(2,06*4)*0,25*1,05			2,163		
	VV		"rš 431"+(7,03)*0,4*1,05			2,953		
	VV		Mezisoučet			12,720		
	VV		"360"+(2,94*3+2,94+2,94*166+1,44+2,04*5+6,75+0,54+2,79*6+1,14*8+2,79*5+3,15+2,73*2+1,44)*0,3*1,05			179,106		
	VV		"410"+(1,91*3+2,21*3+2,94*57+2,04*7)*0,35*1,05			71,376		
	VV		"285"+(1,74+1,91)*0,23*1,05			0,881		
	VV		"240"+(3,04+0,93)*0,2*1,05			0,834		
	VV		"310"+(0,94+1,84+0,74*2+1,84*2+1,14*2+2,04*19+0,54*19+2,94*10+2,79)*0,25*1,05			24,000		
	VV		"130"+(1,86)*0,10*1,05			0,195		
	VV		"300"+(3,1+3,8+3,8)*0,25*1,05			2,809		
	VV		"230"+(1,095)*0,2*1,05			0,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			279,431		
	VV		Součet			292,151		
246	K	7139005	Montáž izolace tepelné v rámci U profilů	m	681,000	110,54	75 277,74	
	VV		"JV"+9,0*3+7,0*6+9,0*4+3,0*4+10,5*8+3,0*45+7,0*30+3,0*11+2*10,5+2*21,5			643,000		
	VV		"SZ"+2*8,5+6*3,5			38,000		
	VV		Součet			681,000		
247	M	6315151	Deska minerální tl 60-80 mm $\lambda = 0,036$	m2	143,010	201,99	28 886,59	
	VV		+681,0*0,2*1,05			143,010		
248	K	7139006	Montáž izolace tepelné pod dlažbu - logie	m	204,000	165,81	33 825,24	
249	M	2837669	deska z polystyrénu XPS tl 30 mm $\lambda = 0,036$	m2	21,420	109,54	2 346,35	
	VV		204,0*0,1*1,05			21,420		
250	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	8 000,000	2,45	19 616,19	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				139 728,89	
251	K	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	75,000	490,40	36 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S3"+2*37,5			75,000		
252	K	7623411	Atika - deska OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	203,000	492,41	99 959,23	
	VV		"3NP"+0,7*(31,0+6,5+6,0+14,5+8,0+10,5+3,5+15,0)			66,500		
	VV		"5NP"+0,7*(36,0+2*5,0)			32,200		
	VV		"7NP"+0,7*(2*58,0+2*12,5+4*1,0+2*2,0)			104,300		
	VV		Součet			203,000		
253	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	500,000	5,98	2 989,66	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				7 248,26	
254	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,230	788,87	4 125,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP17"					
	VV		+1,5*0,8+1,9*1,0+3,0*0,43+2,1*0,4			5,230		
255	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	9,800	215,05	2 107,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP17"+3,2+2,0+2,5+2,1			9,800		
256	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	500,000	2,03	1 014,98	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 355 172,50	
257	K	7640001	Střecha S3 - oplechování z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 1,0 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	75,000	1 507,39	113 054,25	
258	K	7641001	K01 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 830 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	376,85	376,85	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
259	K	7641002	K02 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 3840 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 638,03	1 638,03	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
260	K	7641003	K03 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 2940 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 256,16	1 256,16	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
261	K	7641004	K04 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 586 mm, dl 3652 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 110,35	2 110,35	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 100 mm a délky 330 mm kotvených do nosné kce.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	7641005	K05 - oplechování střechy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 1336 mm, dl 28800 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	35 071,99	35 071,99	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 100 mm a délky 1090 mm kotvených do nosné kce.</i>					
263	K	7641006	K06 - oplechování střechy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 1336 mm, dl 7586 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	9 245,34	9 245,34	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 1090 mm kotvených do nosné kce.</i>					
264	K	7641007	K07 - oplechování střechy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 1436 mm, dl 7836 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	13 466,03	13 466,03	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků výšky á 300 mm 150 mm a délky 1190 mm kotvených do nosné kce.</i>					
265	K	7641008	K08 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 446-596 mm, dl 4680 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	4,000	2 612,81	10 451,24	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné kce.</i>					
266	K	7641009	K09 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 786 mm, dl 5696 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	3 818,73	3 818,73	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 530 mm kotvených do nosné kce.</i>					
267	K	7641010	K10 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 536-1012 mm, dl 2706 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	4,000	3 617,74	14 470,96	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné kce.</i>					
268	K	7641011	K11 - oplechování střechy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 826 mm, dl 1552 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 909,36	1 909,36	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné kce.</i>					
269	K	7641012	K12 - oplechování zídky zábradlí z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 632 mm, dl 3746 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 311,33	2 311,33	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
270	K	7641013	K13 - dešťový svod, poplastovaný žárem zinkovaný plech - dn 100 mm, dl 5750 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	3 416,76	3 416,76	
	P		<i>Poznámka k položce: umístění dle stávajícího, včetně kotvicích objímek do nosné kce. objektu, zakončeno v novém geigeru</i>					
271	K	7641014	K14 - dešťový žlab, poplastovaný žárem zinkovaný plech - rš 150 mm, dl 43675 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	29 946,85	29 946,85	
	P		<i>Poznámka k položce: dešťový žlab, poplastovaný žárem zinkovaný plech, včetně žlabových háků á 1 m každý s trojúhelníkovým podpurným prvkem z plechu 150x150x5 mm, ČSN 733610, včetně kotvicích prvků, sklon žlabu 0,5% ke svodu, včetně koncových čel, kotlíků a rohových prvků</i>					
272	K	7641015	K15 - oplechování ukončení terasy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 541 mm, dl 43675 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	24 218,76	24 218,76	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, včetně kotvení</i>					
273	K	7641016	K16 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 1440 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	693,40	693,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
274	K	7641017	K17 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 686 mm, dl 2081 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 306,41	1 306,41	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 430 mm kotvených do nosné kce.</i>					
275	K	7641018	K18 - oplechování střechy budníku HUP z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 426 mm, dl 2302 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 306,41	1 306,41	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné kce.</i>					
276	K	7641019	K19 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 586 mm, dl 3452 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 009,86	2 009,86	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 100 mm a délky 330 mm kotvených do nosné kce.</i>					
277	K	7641020	K20 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 586 mm, dl 3452 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 110,35	2 110,35	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 100 mm a délky 330 mm kotvených do nosné kce.</i>					
278	K	7641021	K21 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 586 mm, dl 3840 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 311,33	2 311,33	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
279	K	7641022	K22 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 586 mm, dl 3840 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 311,33	2 311,33	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
280	K	7641023	K23 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 830 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	401,97	401,97	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
281	K	7641024	K24 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 2616 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 004,93	1 004,93	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
282	K	7641025	K25 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1540 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	562,76	562,76	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
283	K	7641026	K26 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1684 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	592,91	592,91	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
284	K	7641027	K27 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 2312 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	854,19	854,19	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
285	K	7641028	K28 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žářem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1663 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	582,86	582,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
286	K	7641029	K29 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1320 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	482,37	482,37	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
287	K	7641030	K30 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1808 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	703,45	703,45	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
288	K	7641031	K31 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 251 mm, dl 1059 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	401,97	401,97	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
289	K	7641032	K32 - oplechování atiky VZT strojovny z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 672 mm, dl 17000 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	2,000	10 149,77	20 299,54	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásové oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
290	K	7641033	K33 - oplechování střechy výlezu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - 42 m2 - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	2,000	56 175,47	112 350,94	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, sklon dle střechy, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné skladby střechy</i>					
291	K	7641034	K34 - oplechování otvoru pro odvod vody z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - 0,952 m2 - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	23,000	1 507,39	34 669,97	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, sklon dle střechy, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do nosné kce., možno udělat ze dvou kusů spojených vodotěsným spojem</i>					
292	K	7641035	K35 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 107000 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	88 433,66	88 433,66	
P			<i>Poznámka k položce: oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm, s otvory pro stojky zábradlí spoje vodotěsně utěsněny, ČSN 733610, u výstupku balkónů rozšířen plech na rš = 1012 mm, u komína profilace dle konstrukce, přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásové oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
293	K	7641036	K36 - oplechování dilatačního spoje z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 506 mm, dl 11544 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	6 833,51	6 833,51	
P			<i>Poznámka k položce: dilatační prvek bude upřesněn po vybourání stávajících skladeb konstrukcí</i>					
294	K	7641037	K37 - oplechování horní plochy sloupku s prostupem na anténu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 621 mm, dl 672 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	602,96	602,96	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
295	K	7641038	K38 - oplechování horní plochy komínu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 1932 mm, dl 1407 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	4 522,18	4 522,18	
P			<i>Poznámka k položce: včetně prodloužení kominových průduchů 600 mm nad úroveň hodní plochy zdíva komínu, přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
296	K	7641039	K39 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	21,740	188,93	4 107,34	
297	K	7641040	K40 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	16,720	188,93	3 158,91	
298	K	7641041	K41 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	16,720	188,93	3 158,91	
299	K	7641042	K42 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	21,740	188,93	4 107,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	K	7641043	K43 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 822 mm, dl 37269 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	35 373,46	35 373,46	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově ocelí tl. 4 mm viz. detail</i>					
301	K	7641044	K44 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	35,890	188,93	6 780,70	
302	K	7641045	K45 - oplechování horní plochy výdechu z z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 471 mm, dl 1845 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	884,34	884,34	
	P		<i>Poznámka k položce: s otvory pro stojky zábradlí spoje vodotěsné utěsněny, přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
303	K	7641046	K46 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 922 mm, dl 32820 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	36 679,87	36 679,87	
	P		<i>Poznámka k položce: v místě dilatace bude proveden dilatační spoj, přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově ocelí tl. 4 mm viz. detail</i>					
304	K	7641047	K47 - oplechování atiky z z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 17970 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	19 897,57	19 897,57	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově ocelí tl. 4 mm viz. detail</i>					
305	K	7641048	K48 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 5216 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	5 929,07	5 929,07	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově ocelí tl. 4 mm viz. detail</i>					
306	K	7641049	K49 - plechový střešní výlez z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - 700x1200 mm, 2,3 m ² - vč nového žebříku - D+M vč všech systémových detailů - včetně prvků pro napojení na hydroizolační PVC fólii	kus	1,000	22 108,42	22 108,42	
	P		<i>Poznámka k položce: krajové oplechování výlezu napojeno na oplechování atiky, včetně rámu výšky 275 mm kotveného do žb. věnce, ČSN 733610, se zateplenými dvířky tl. izolace 100 mm, včetně nového žebříku šířky 400 mm výšky 5700 mm, nové kotvení žebříku do zdiva, ze žárem zinkovaných profilů - bočnice 40x20x3 mm, příčle 30x20x3 mm, spodní kus sklopný délky 1,5 m se zámkem, s okem pro kotvení ocelového lana pro pohyb udržby střechy, s konstrukcí pro zamezení vyvrácení dvířek - distanční řetězky pro otevírání (stavitelný), možnost aretace v otevřené poloze, barevnost dle investora</i>					
307	K	7641050	K50 - typový zakončovací prvek PVC fólie - rš = 136 mm - D+M vč všech systémových detailů	m	27,310	188,93	5 159,68	
308	K	7641051	K51 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 5216 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	5 929,07	5 929,07	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově ocelí tl. 4 mm viz. detail</i>					
309	K	7641052	K52 - chrlič, z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	2 813,80	2 813,80	
	P		<i>Poznámka k položce: pro vrchní napojení žlabu a zadní napojení trubky odvodu žlabu před vstupem, ČSN 733610, přesné rozměry budou určeny na stavbě, umístění dle původního, včetně kotvení objímky</i>					
310	K	7641053	K53 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 246 mm, dl 1140 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	4,000	512,51	2 050,04	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
311	K	7641054	K54 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 191-321 mm, dl 4410 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	4,000	1 708,38	6 833,52	
	P		<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
312	K	7641055	K55 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 291 mm, dl 2056 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	4,000	723,55	2 894,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
313	K	7641059	K59 - oplechování parapetu z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 431 mm, dl 7030 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	3 316,26	3 316,26	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení</i>					
314	K	7641060	K60 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 922 mm, dl 3902 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	5 326,12	5 326,12	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
315	K	7641061	K61 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 22210 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	30 248,33	30 248,33	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
316	K	7641062	K62 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 922 mm, dl 4750 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	6 331,05	6 331,05	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
317	K	7641063	K63 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 3210 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	4 220,70	4 220,70	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
318	K	7641064	K64 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 922 mm, dl 18190 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	23 816,79	23 816,79	
P			<i>Poznámka k položce: včetně oplechování okolo výlezu viz detail O, přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
319	K	7641065	K65 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 922 mm, dl 8142 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	2,000	10 752,73	21 505,46	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
320	K	7641066	K66 - oplechování atiky z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 872 mm, dl 30000 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	39 192,19	39 192,19	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení přes OSB desku a oc. kci. z pásově oceli tl. 4 mm viz. detail</i>					
321	K	7641067	K67 - oplechování římsy z poplastovaného plechu žárem zinkovaného tl. 0,6 mm - rš 436 mm, dl 3190 mm - D+M vč všech systémových detailů - barevnost dle výkesu barevných pohledů	kus	1,000	1 607,88	1 607,88	
P			<i>Poznámka k položce: přesah přes stěnu 30 mm, min. sklon 5,25%, síťka fasádního systému zatažena pod oplechování, plošně lepený, včetně kotvení do stěny a dřevěných impregnovaných podkladků á 300 mm výšky 150 mm a délky 180 mm kotvených do nosné kce.</i>					
322	K	7642001	AL01 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2940x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	1 607,88	4 823,64	
P			<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci. přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
323	K	7642002	AL02 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1910x410 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	1 095,37	3 286,11	
P			<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci. přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
324	K	7642003	AL03 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1740x285 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	824,04	824,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
325	K	7642004	AL04 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1910x285 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	984,83	984,83	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
326	K	7642005	AL05 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 3040x240 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 406,90	1 406,90	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
327	K	7642006	AL06 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 930x240 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	442,17	442,17	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
328	K	7642007	AL07 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 940x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	492,41	492,41	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
329	K	7642008	AL08 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1840x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	974,78	974,78	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
330	K	7642009	AL09 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2940x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 607,88	1 607,88	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
331	K	7642010	AL10 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1860x130 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	824,04	824,04	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
332	K	7642011	AL11 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2940x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	166,000	1 607,88	266 908,08	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
333	K	7642012	AL12 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1440x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	763,75	763,75	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
334	K	7642013	AL13 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2040x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	5,000	1 085,32	5 426,60	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
335	K	7642014	AL14 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 740x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	412,02	824,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
336	K	7642015	AL15 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1840x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	974,78	1 949,56	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
337	K	7642016	AL16 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 6750x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	3 517,25	3 517,25	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
338	K	7642017	AL17 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1140x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	613,01	1 226,02	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
339	K	7642018	AL18 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 540x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	311,53	311,53	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
340	K	7642019	AL19 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 3100x300 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 497,34	1 497,34	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
341	K	7642020	AL20 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 3800x300 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 859,12	1 859,12	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
342	K	7642021	AL21 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2790x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	6,000	1 507,39	9 044,34	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
343	K	7642022	AL22 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1140x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	8,000	613,01	4 904,08	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
344	K	7642023	AL23 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2790x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	5,000	1 507,39	7 536,95	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
345	K	7642024	AL24 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 3150x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 638,03	1 638,03	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
346	K	7642025	AL25 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2040x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	19,000	1 085,32	20 621,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
347	K	7642026	AL26 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 540x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	19,000	311,53	5 919,07	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
348	K	7642027	AL27 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 3800x300 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 859,12	1 859,12	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
349	K	7642028	AL28 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2730x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	1 507,39	3 014,78	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
350	K	7642029	AL29 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1095x230 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	532,61	532,61	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
351	K	7642030	AL30 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 1440x360 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	773,79	773,79	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
352	K	7642031	AL31 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2210x410 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	1 266,21	3 798,63	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
353	K	7642032	AL32 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2940x410 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	57,000	1 658,13	94 513,41	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
354	K	7642033	AL33 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2040x410 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	7,000	1 658,13	11 606,91	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
355	K	7642055	AL55 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2940x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	10,000	1 557,64	15 576,40	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
356	K	7642056	AL56 - typový hliníkový vnější parapet poplastovaný - 2790x310 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	1 457,15	1 457,15	
	P		<i>Poznámka k položce: typový hliníkový vnější parapet poplastovaný, včetně koncových čel, barevnost dle investora, včetně kotvicích prvků a zatěsnění ke stávající kci, přesah přes stěnu 30 mm, min sklon 5,25%, kotvení parapetu do rámu okna pomocí vrutů 4x45 mm á 250 mm, podlepen montážním tmelem, síťka fasádního systému zatažena pod parapet</i>					
357	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	10 000,000	1,69	16 882,79	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				50 748,86	
358	K	7661001	T01 - dveře dřevěné 1kř plně hladké bezpečnostní (tř II) - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	6 532,03	6 532,03	
P			<i>Poznámka k položce: dřevěné dveřní křídlo pravé lakované, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, barevnost dle investora, stávající ocelovou zárubeň natřít silikonovou barvou barevnosti dle investora</i>					
359	K	7661002	T02 - dveře dřevěné 1kř plně hladké bezpečnostní (tř II) - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy	kus	2,000	6 532,03	13 064,06	
P			<i>Poznámka k položce: dřevěné dveřní křídlo levé lakované, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, barevnost dle investora, stávající ocelovou zárubeň natřít silikonovou barvou barevnosti dle investora</i>					
360	K	7661003	T03 - dveře dřevěné 1kř plně hladké bezpečnostní (tř II) + mřížka - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	7 034,50	7 034,50	
P			<i>Poznámka k položce: dřevěné dveřní křídlo pravé lakované s větrací mřížkou minimální plochy dle plochy otvorů v demontovaných dveřích, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, barevnost dle investora, stávající ocelovou zárubeň natřít silikonovou barvou barevnosti dle investora</i>					
361	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	20 000,000	1,21	24 118,27	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				19 188 169,13	
362	K	7673001	P01 - plastové okno dvoukřídlé výklopné - 1970x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	3,000	9 044,35	27 133,05	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
363	K	7673002	P02 - plastové okno dvoukřídlé otevíravo výklopné - 1800x1000 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	11 054,21	11 054,21	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, v případě že nebude vyzděno nadpraží okna bude okno s horním nástavcem výšky 130 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
364	K	7673003	P03 - plastové okno dvoukřídlé výklopné - 1970x630 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	9 647,31	9 647,31	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, v případě že nebude vyzděno nadpraží okna bude okno s horním nástavcem výšky 130 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
365	K	7673004	P04 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3100x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	16 279,83	16 279,83	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, v případě že nebude vyzděno nadpraží okna bude okno s horním nástavcem výšky 130 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
366	K	7673005	P05 - plastové okno jednokřídlé výklopné - 990x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	4 622,67	4 622,67	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, hlukový útlum 33 dB</i>					
367	K	7673006	P06 - plastové okno jednokřídlé výklopné - 1000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	5 728,09	5 728,09	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
368	K	7673007	P07 - plastové okno dvoukřídlé výklopné - 1900x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	10 149,77	10 149,77	
P			<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	7673008	P08 - plastový výkladec pevné/výklopné díly - 3000x2360 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový	kus	1,000	36 579,38	36 579,38	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový výkladec spodní částí pevné zasklení horní část 2x okno výklopné, střední horní okno pevné zasklení, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
370	K	7673009	P09 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	2,000	15 073,92	30 147,84	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
371	K	7673010	P10 - plastový výkladec pevné/výklopné díly - 3000x2360 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový keramický parapet	kus	4,000	36 579,38	146 317,52	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový výkladec spodní částí pevné zasklení horní část 2x okno výklopné, střední horní okno pevné zasklení, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
372	K	7673011	P11 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	16 581,31	66 325,24	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
373	K	7673012	P12 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	52,000	14 772,44	768 166,88	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
374	K	7673013	P13 - plastové okno dvojkřídlé výklopné - 1500x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	9 245,34	9 245,34	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, zasklení i rám musí splňovat třídu bezpečnosti III, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
375	K	7673014	P14 - plastové okno dvojkřídlé výklopné - 2100x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	2,000	9 345,83	18 691,66	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
376	K	7673015	P15 - plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plné - 1200x2000 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	26 630,59	26 630,59	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plná výplň, včetně zárubně, výplň i rám musí splňovat třídu bezpečnosti II, kování koule klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barva bílá, bezprahové, dveřní zarážka, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
377	K	7673016	P16 - plastové okno jednokřídlé výklopné - 800x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	2,000	5 225,63	10 451,26	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
378	K	7673017	P17 - plastové okno dvojkřídlé výklopné - 1900x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	10 149,77	10 149,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
379	K	7673018	P18 - plastové okno dvojkřídlé výklopné - 1900x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	10 149,77	10 149,77	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
380	K	7673019	P19 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 300x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	502,46	502,46	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 110 mm, barevnost dle investora</i>					
381	K	7673020	P20 - plastový výkladec pevně/výklopné díly - 6750x2360 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový keramický parapet	kus	1,000	78 987,34	78 987,34	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový výkladec spodní části pevné zasklení horní část 4x okno výklopné a 2x pevné zasklení, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
382	K	7673021	P21 - plastový výkladec pevně/výklopné díly - 3000x2430 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový keramický parapet	kus	18,000	36 780,36	662 046,48	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový výkladec spodní části pevné zasklení horní část 2x okno výklopné, střední horní okno pevné zasklení, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
383	K	7673022	P22 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 1270x1230 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	8 039,42	32 157,68	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné s bočním levým nástavcem šířky 130 mm a spodním nástavcem výšky 60 mm, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, hlukový útlum 33 dB</i>					
384	K	7673023	P23 - plastové okno dvoukřídlé, otevírávo výklopné - 1270x1230 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	8 039,42	32 157,68	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé, levé křídlo otevírávo výklopné a pravé křídlo otevírávé, s bočním pravým nástavcem šířky 130 mm a spodním nástavcem výšky 60 mm, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, hlukový útlum 33 dB</i>					
385	K	7673024	P24 - plastové okno dvoukřídlé, otevírávo výklopné - 1370x1260 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	10 250,27	41 001,08	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé otevírávo výklopné, pravé křídlo otevírávo výklopné a levé křídlo otevírávé, s bočním levým nástavcem šířky 130 mm a spodním nástavcem výšky 60 mm, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, hlukový útlum 33 dB</i>					
386	K	7673025	P25 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 1200x1370 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový keramický parapet	kus	2,000	9 345,83	18 691,66	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné s horním nástavcem výšky 130 mm, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
387	K	7673026	P26 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 600x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	4 522,18	4 522,18	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější sklo rozostřující, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
388	K	7673027	P27 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 1170x1590 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	9 044,35	36 177,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné s pravým bočním nástavcem šířky 130 mm a spodním nástavcem výšky 20 mm, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
389	K	7673028	P28 - plastový výkladec pevně/výklopné díly - 2790x2360 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty, v případě přítomnosti vnitřního parapetu bude proveden nový keramický parapet	kus	6,000	34 670,01	208 020,06	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový výkladec spodní částí pevné zasklení horní část 2x okno výklopné, střední horní okno pevné zasklení, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
390	K	7673029	P29 - plastový parapet vnitřní - 225x1066 mm - D+M vč všech systémových detailů - včetně koncových čel	kus	60,000	401,97	24 118,20	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový parapet vnitřní včetně kotvení do fasádního systému a včetně hliníkového L profilu 17x17 mm, barevnost dle investora</i>					
391	K	7673030	P30 - plastový parapet vnitřní - 210x2184 mm - D+M vč všech systémových detailů - včetně koncových čel	kus	60,000	803,94	48 236,40	
	P		<i>Poznámka k položce: plastový parapet vnitřní včetně kotvení do fasádního systému a včetně hliníkového L profilu 17x17 mm, barevnost dle investora</i>					
392	K	7673031	P31 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 2100x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	10,000	11 054,21	110 542,10	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
393	K	7673032	P32 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 600x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	10,000	4 220,70	42 207,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné, dělení okna dle původního, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
394	K	7673033	P33 - plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné - 600x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	9,000	4 823,65	43 412,85	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevírávo výklopné, dělení okna dle původního, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
395	K	7673034	P34 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 2100x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	9,000	12 963,57	116 672,13	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
396	K	7673035	P35 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	1,000	15 676,88	15 676,88	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, základací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, zasklení i rám musí splňovat třídu bezpečnosti III, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
397	K	7673036	P36 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	502,46	502,46	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 110 mm, barevnost dle investora, v místě konce izolovaného svodu hromosvodu doplnit měřící svorky</i>					
398	K	7673037	P37 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	502,46	1 004,92	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 210 mm, barevnost dle investora, v místě konce izolovaného svodu hromosvodu doplnit měřící svorky</i>					
399	K	7673038	P38 - plastové okno trojkřídlé otevírávo výklopné - 2790x1500 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a základací lišty	kus	2,000	18 289,69	36 579,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé otevírávo výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, v případě, že nepůjde provést odříznutí parapetu z důvodu topného tělesa bude o 70 mm zmenšeno okno, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, hlukový útlum 33 dB</i>					
400	K	7673039	P39 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	502,46	502,46	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 160 mm, barevnost dle investora, v místě konce izolovaného svodu hromosvodu doplnit měřicí svorky</i>					
401	K	7673040	P40 - sestava plastových oken dvoukřídlých, otevírávo výklopné /otevírávé- 3000x1200 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	4,000	22 912,36	91 649,44	
	P		<i>Poznámka k položce: sestava dvou oken dvoukřídlých, vždy levé křídlo otevírávo výklopné a pravé otevírávé, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
402	K	7673041	P41 - sestava plastových oken dvoukřídlých, otevírávo výklopné /otevírávé- 3000x1200 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	6,000	22 912,36	137 474,16	
	P		<i>Poznámka k položce: sestava dvou oken dvoukřídlých, vždy levé křídlo otevírávo výklopné a pravé otevírávé, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
403	K	7673042	P42 - plastové okno dvoukřídlé otevírávo výklopné /otevírávé- 1500x1200 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	12 059,14	12 059,14	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvoukřídlé levé křídlo otevírávo výklopné, pravé křídlo otevírávé, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
404	K	7673043	P43 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	2,000	15 073,92	30 147,84	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, zasklení i rám musí splňovat třídu bezpečnosti III, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úroveň podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
405	K	7673044	P44 - plastové dveře dvoukřídlé, plná výplň - 1700x2050 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	46 427,67	46 427,67	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře dvoukřídlé, plná výplň, včetně zárubně, kování koule klíka, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle investora, včetně označení dle stávajících, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
406	K	7673045	P45 - plastové dveře jednokřídlé, plná výplň - 800x2000 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	28 338,97	28 338,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře, plná výplň, včetně zárubně, kování koule klíka, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle investora, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
407	K	7673046	P46 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 500x500 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	502,46	502,46	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 160 mm, barevnost dle investora</i>					
408	K	7673047	P47 - plastové okno dvojkřídlé otevírávo výklopné - 2270x1500 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	3,000	15 877,86	47 633,58	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno dvojkřídlé každé křídlo otevírávo výklopné, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, v případě, že nepůjde provést odříznutí parapetu z důvodu topného tělesa bude o 70 mm zmenšeno okno, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zališťován v případě přítomnosti stávajícího vnitřního parapetu bude po výměně okna proveden nový vnitřní parapet dle demontovaného, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
409	K	7673048	P48 - plastová vrata automatická výklopná zateplená - 2500x2180 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	39 694,65	39 694,65	
	P		<i>Poznámka k položce: nová plastová vrata automatická výklopná zateplená, otevírání na dálkový ovladač, počet ks dle parkovacích stání s rezervou 15%, U= 1,2 W/m2K, barevnost dle investora, hlukový útlum 33 dB, včetně kotvicích prvků a pohonu připojeno na stávající rozvod elektro</i>					
410	K	7673049	P49 - plastová vrata automatická výklopná zateplená - 2500x2050 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	39 694,65	39 694,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: nová plastová vrata výklopná zateplená, otevírání na dálkový ovladač, počet ks dle parkovacích stání s rezervou 15%, U= 1,2 W/m2K, barevnost dle investora, hlukový útlum 33 dB, včetně kotvicích prvků a pohonu připojeno na stávající rozvod elektro</i>					
411	K	7673050	P50 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	502,46	502,46	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka do zateplovacího systému tl. 110 mm, barevnost dle investora</i>					
412	K	7673051	P51 - sestava plastových oken dvoukřídlých, otevíravo výklopné /otevíravé- 3000x1200 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	3,000	22 912,36	68 737,08	
	P		<i>Poznámka k položce: sestava dvou oken dvoukřídlých, vždy levé křídlo otevíravo výklopné a pravé otevíravé, dělení okna dle původního, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, zasklení i rám musí splňovat třídu bezpečnosti III, tepelné izolační trojsklo Uw= 0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm, hlukový útlum 33 dB</i>					
413	K	7673052	P52 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 1155x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	1,000	5 828,58	5 828,58	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/m2K, vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zalištován, hlukový útlum 33 dB</i>					
414	K	7673053	P53 - plastové okno čtyřkřídlé výklopné - 3860x630 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	19 294,62	19 294,62	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno čtyřkřídlé výklopné, s horním nástavcem výšky 130 mm, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zalištován, hlukový útlum 33 dB</i>					
415	K	7673054	P54 - plastové okno čtyřkřídlé výklopné - 3860x630 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	19 294,62	19 294,62	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno čtyřkřídlé výklopné, s horním nástavcem výšky 130 mm, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zalištován, hlukový útlum 33 dB</i>					
416	K	7673055	P55 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3210x630 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	16 480,82	16 480,82	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, s horním nástavcem výšky 130 mm, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní obvod rámu okna bude zalištován, hlukový útlum 33 dB</i>					
417	K	7673056	P56 - plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plné - 800x1865 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	28 338,97	28 338,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře včetně plastové zárubně se samozavíračem, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle výkesu barevných pohledů, bezprahové, dveřní zarážka, keramický práh, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
418	K	7673057	P57 - plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plné - 800x1720 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	28 137,98	28 137,98	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře včetně plastové zárubně se samozavíračem, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle výkesu barevných pohledů, bezprahové, dveřní zarážka, keramický práh, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
419	K	7673058	P58 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 500x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	3,000	3 215,77	9 647,31	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
420	K	7673059	P59 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 515x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	5,000	3 316,26	16 581,30	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelné izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
421	K	7673060	P60 - plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plné - 800x1865 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	28 640,45	28 640,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře včetně plastové zárubně se samozavíračem, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle výkesu barevných pohledů, bezprahové, dveřní zarážka, keramický práh, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
422	K	7673061	P61 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 540x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	3,000	3 215,77	9 647,31	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
423	K	7673062	P62 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 426x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	3,000	3 215,77	9 647,31	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
424	K	7673063	P63 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	5,000	502,46	2 512,30	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 110 mm, barevnost dle investora, v místě konce izolovaného svodu hromosvodu doplnit měřicí svorky</i>					
425	K	7673064	P64 - plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému - 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	502,46	1 507,38	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová revizní dvířka zemniče do zateplovacího systému tl. 160 mm, barevnost dle investora, v místě konce izolovaného svodu hromosvodu doplnit měřicí svorky</i>					
426	K	7673065	P65 - plastové dveře jednokřídlé otevíravé se samozavíračem, plné - 800x1720 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	28 338,97	28 338,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové dveře včetně plastové zárubně se samozavíračem, kování klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti II, U= 0,7 W/m2K, barevnost dle výkesu barevných pohledů, bezprahové, dveřní zarážka, keramický práh, hlukový útlum 33 dB, s aretací otevírání proti vypáčení</i>					
427	K	7673066	P66 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 450x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	5,000	3 215,77	16 078,85	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
428	K	7673067	P67 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 550x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	3,000	3 215,77	9 647,31	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
429	K	7673068	P68 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 588x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	3,000	3 215,77	9 647,31	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
430	K	7673069	P69 - plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné - 510x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez zakládací lišty	kus	2,000	3 517,25	7 034,50	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno jednokřídlé otevíravo výklopné, zakládací lišta výšky 70 mm, zalicována s vnitřním rámem okna, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw=0,7 W/(m2K), barva bílá, vnitřní parapet keramický, hlukový útlum 33 dB</i>					
431	K	7673070	P70 - plastové okno trojkřídlé výklopné - 3000x600 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr prvku je uveden bez nástavců a zakládací lišty	kus	1,000	11 556,67	11 556,67	
	P		<i>Poznámka k položce: plastové okno trojkřídlé výklopné, kování pákové ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační dvojsklo Uw= 1,3 W/m2K, barva bílá, vnitřní parapet keramický, k oknu budou dodány obvodové nástavce šířky 20 mm</i>					
432	K	7674034	AL34 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 3710x8870 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	401 971,18	401 971,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>					
433	K	7674035	AL35 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 7460x8990 mm - D+M vč všech systémových detailů <p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>	kus	1,000	793 893,09	793 893,09	
			AL36 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 11060x8990 mm - D+M vč všech systémových detailů <p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>					
434	K	7674036	AL36 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 11060x8990 mm - D+M vč všech systémových detailů <p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>	kus	1,000	1 193 854,42	1 193 854,42	
			AL37 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 21860x2990 mm - D+M vč všech systémových detailů <p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>					
435	K	7674037	AL37 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 21860x2990 mm - D+M vč všech systémových detailů <p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvně výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvicí prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detaily</p>	kus	1,000	788 868,45	788 868,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m²K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m²K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvné výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m²K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvící prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detail</p>					
436	K	7674038	AL38 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 11060x2990 mm - D+M vč všech systémových detailů <i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m ² K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m ² K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m ² K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvné výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m ² K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvící prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detail	kus	2,000	401 971,18	803 942,36	
437	K	7674039	AL39 - díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka - 7460x2990 mm - D+M vč všech systémových detailů <i>Poznámka k položce:</i> díl z hliníkového fasádního systému typu příčka-příčka, s přerušným tepelným mostem, se systémovým provětráním a odtokovou mezerou, dimenze prvků dle použitého systému, hlukový útlum 33 dB, svislý nosný prvek fasádního systému v místě okna přerušen, výplň obvodového rámu a výplň pevných dílců v místě středové stěny lodgie je z bezúdržbové vláknocementové fasádní desky hladké (barevnosti dle výkresu barevných pohledů) a tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny s kaširovanou fólií tl.200 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) oddělenou od desky provětrávací distanční vložkou tl.30 mm, výplň spodních pevných dílců v prostoru lodgie $U_w=0,2$ W/m ² K je z tepelné izolačního dvojskla s nekovovým meziskelním rámečkem se smaltovaným sklem na třetí pozici $U_g=1,1$ W/m ² K a z tepelné izolace z minerální vaty s kolmými vlákny tl. 120 mm $\lambda=0,041$ (pevnost v tlaku 80 kPa) s kaširovanou fólií oddělené od skla provětrávací distanční vložkou tl. 20 mm, zaplentováno z interiéru parozábranou a SDK konstrukcí vyplněnou XPS tl. 50 mm $\lambda=0,034$ se sádrovláknitou deskou tl. 15 mm, horní pevné dílce v prostoru lodgie jsou z tepelné izolačního trojskla $U_g=0,5$ W/m ² K s nekovovým meziskelním rámečkem, naproti vstupu do lodgie bude vždy horní dílec okno posuvné výklopné s tepelné izolačním trojsklem $U_g=0,5$ W/m ² K s nekovovým meziskelním rámečkem, všechny spoje budou v parotěsném provedení, barevnost dle investora, kotveno k rámu z ocelových profilů U140, bude proveden vodivý spoj mezi ocelovým nosným prvkem a tímto hliníkovým fasádním systémem s opatřením proti elektrochemickému článku mezi ocelí a hliníkem, spoje příček a sloupků budou hydrotěsné, součástí dodávky budou všechny kotvící prvky, parozábrany, oplechování, lišty potřebné k napojování ke stávajícím kčim., krajově vnější oplechování pro napojení dílce s fasádním systémem, přesné rozměry určí projektant dle dilenské dokumentace zpracované dodavatelem před výrobou na stavbě, okno ve fasádním systému bude vždy naproti stávajícímu vstupu do lodgie. více viz. detail	kus	15,000	271 334,15	4 070 012,25	
438	K	7674040	AL40 - hliníkový výkladec s dvoukřídlymi dveřmi - 3230x2300 mm - D+M vč všech systémových detailů <i>Poznámka k položce:</i> hliníkový výkladec s dvoukřídlymi dveřmi šířky 1,8 m, ostatní dílce pevné zasklení, dělení dle stávajícího, zarážka otevírání, dveře bezprahové, koule klíka, samozavírač, s elektrickým zámkem připojeným na vrátnici, možnost osazení zvonku vedle klídky (rozhodne investor), bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti III, tepelné izolační dvojsklo $U_w=1,3$ W/(m ² K), barevnost dle investora, požární odolnost dle stávajících	kus	1,000	95 468,09	95 468,09	
439	K	7674041	AL41 - hliníkový výkladec s dvoukřídlymi dveřmi - 3240x2390 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	95 468,16	95 468,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi šířky 1,8 m, ostatní dílce pevné zasklení, dělení dle stávajícího, klika klika, samozavírač, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti III, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,3 W/(m2K), barevnost dle investora, požární odolnost dle stávajících</i>					
440	K	7674042	AL42 - hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi - 1770x2600 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	57 280,89	57 280,89	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi na šířku otvoru, s nadsvětlíkem s pevným zasklením, dělení dle stávajícího, včetně napojení na stávající zvonky, koule klika, samozavírač, s elektrickým zámkem připojeným na stávající rozvody, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti III, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,3 W/(m2K), barevnost dle investora, požární odolnost dle stávajících</i>					
441	K	7674043	AL43 - hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi - 2670x2670 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	90 443,52	90 443,52	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi, ostatní dílce pevné zasklení, dělení dle stávajícího, klika klika, samozavírač, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti III, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,3 W/(m2K), barevnost dle investora, požární odolnost dle stávajících</i>					
442	K	7674044	AL44 - hliníkový výkladec s pevným zasklením - 1140x2320 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	35 172,48	35 172,48	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s pevným zasklením, dělení dle stávajícího, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,3 W/(m2K), barevnost dle investora</i>					
443	K	7674045	AL45 - hliníkový výkladec s pevným zasklením - 2970x2320 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	82 404,09	82 404,09	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s pevným zasklením, dělení dle stávajícího, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,3 W/(m2K), barevnost dle investora</i>					
444	K	7674046	AL46 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce výklopné - 10500x1810 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	221 084,15	221 084,15	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení, horní dílce výklopné, dělení dle stávajícího, s horním nástavcem výšky 120 mm, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
445	K	7674047	AL47 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce výklopné - 3000x2035 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	75 369,60	75 369,60	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení, horní dílce výklopné, dělení dle stávajícího, s bočními a horním nástavcem šířky 130 mm, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
446	K	7674048	AL48 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce výklopné - 2970x2035 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	72 354,81	72 354,81	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení, horní dílce výklopné dělení dle stávajícího, s pravým bočním a horním nástavcem šířky 130 mm, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
447	K	7674049	AL49 - hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi - 2950x2185 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	80 394,24	80 394,24	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec s dvoukřídlími dveřmi, spodní dílce vedle dveří pevné zasklení, horní dílce výklopné výškové shodné s vedlejšími výkladci, dělení dle stávajícího, s levým bočním a horním nástavcem šířky 130 mm, včetně základacího profilu výšky 30 mm viz. detail K, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, dveře - klika klika, bezpečnostní zámek FAB třídy bezpečnosti III, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
448	K	7674050	AL50 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce výklopné - 2970x2035 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	75 369,60	75 369,60	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení, horní dílce výklopné, dělení dle stávajícího, s levým bočním a horním nástavcem šířky 130 mm, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
449	K	7674051	AL51 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce výklopné - 2970x2035 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	75 369,60	75 369,60	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení, horní dílce výklopné, dělení dle stávajícího, s bočními a horním nástavcem šířky 130 mm, pakové kování ve výšce 1,5 m nad podlahou, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptačva z důvodu ochrany proti nárazu ptačva do zasklení</i>					
450	K	7674052	AL52 - hliníkový výkladec s pevným zasklením - 4020x1685 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	85 418,88	85 418,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, pevné zasklení, dělení dle stávajícího, s horním nástavcem šířky 130 mm, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptactva z důvodu ochrany proti nárazu ptactva do zasklení</i>					
451	K	7674053	AL53 - hliníkový výkladec s pevným zasklením - 1200x1685 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	29 142,91	29 142,91	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, pevné zasklení s horním nástavcem výšky 130 mm, tepelně izolační trojsklo Uw=0,9 W/(m2K), vnitřní a vnější zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora, výkladec bude opatřen motivy ptactva z důvodu ochrany proti nárazu ptactva do zasklení</i>					
452	K	7674054	AL54 - hliníkový výkladec, spodní dílce pevné, horní dílce pevné + otevíravovýklopný - 1860x2250 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozměr uveden bez nástavců	kus	1,000	53 261,18	53 261,18	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkový výkladec, spodní dílce pevné zasklení do úrovně 1,1 m nad úroveň podlahy, horní levý dílce pevné zasklení, horní pravý dílce otevíravovýklopný, boční levý nástavec šířky 130 mm, boční pravý nástavec šířky 175 mm, kování ve výšce max 1,5 m nad úrovní podlahy, tepelně izolační trojsklo Uw= 0,9 W/m2K, spodní část vnitřní zasklení Connex s fólií tl. 0,9 mm, barevnost dle investora</i>					
453	K	7675001	L01 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3600 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	100,000	9 948,79	994 879,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d= 12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
454	K	7675002	L02 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 2400 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	6 934,00	6 934,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d= 12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
455	K	7675003	L03 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 2700 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	4,000	7 486,71	29 946,84	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
456	K	7675004	L04 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	10,000	9 647,31	96 473,10	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na jednu stranu a 160 mm na druhou, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d= 12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
457	K	7675005	L05 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 7190 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	19 897,57	19 897,57	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na jednu stranu a 160 mm na druhou, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
458	K	7675006	L06 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3440 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	14,000	9 647,31	135 062,34	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na jednu stranu a 300 mm na druhou, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
459	K	7675007	L07 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 1700 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	4,000	4 723,16	18 892,64	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na levou stranu a 300 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d= 12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
460	K	7675008	L08 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 2450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	4,000	6 833,51	27 334,04	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 600 mm na levou stranu a 160 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 150x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
461	K	7675009	L09 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 2100 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	4,000	5 828,58	23 314,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na levou stranu a 600 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 150x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
462	K	7675010	L10 - ocelový L profil pod vnější parapet - 80x80x10 mm - dl 3400 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	5 225,63	5 225,63	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
463	K	7675011	L11 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 1300 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	4,000	3 617,74	14 470,96	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 50 mm na levou stranu a 160 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
464	K	7675012	L12 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 3300x10940 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	2,000	68 335,10	136 670,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, 3 díly o stejných rozměrech viz. výkres pohledů, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 33960 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
465	K	7675013	L13 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 3300x7340 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	16,000	49 241,47	787 863,52	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, prvky mezi osou 5 a 14 svařit v jeden kus, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 24460 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
466	K	7675014	L14 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	9 747,80	9 747,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 150 mm na jednu stranu a 300 mm na druhou, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
467	K	7675015	L15 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3050 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	6,000	8 340,90	50 045,40	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
468	K	7675016	L16 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 1800 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	8,000	4 924,15	39 393,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
469	K	7675017	L17 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 3300x21740 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	1,000	130 640,63	130 640,63	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, 6 dílů o stejných rozměrech viz. výkres pohledů, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 64620 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
470	K	7675018	L18 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3050 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	8 340,90	16 681,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
471	K	7675019	L19 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3300 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	9 144,84	9 144,84	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 150 mm na levou stranu a 300 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
472	K	7675020	L20 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3400 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	9 446,32	28 338,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na levou stranu a 250 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
473	K	7675021	L21 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 9180x4640 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	1,000	89 438,59	89 438,59	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 44520 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
474	K	7675022	L22 - ocelový L profil pod vnější parapet - 180x180x20 mm - dl 2700 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	18 390,18	55 170,54	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 160 mm na levou stranu a 300 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 250x180x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
475	K	7675023	L23 - ocelový L profil pod vnější parapet - 80x80x10 mm - dl 3100 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	4 723,16	4 723,16	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena na profil plotna 300x80x10 mm pro kotvení do vystupujících stěn</i>					
476	K	7675025	L25 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 9300x10940 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	1,000	199 980,66	199 980,66	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, 3x3 díly viz. výkres pohledů, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 99480 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
477	K	7675026	L26 - ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 - 9300x7340 mm - D+M vč všech systémových detailů - rozkreslení viz. výkresová dokumentace	kus	1,000	138 680,06	138 680,06	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový svařený rám pro kotvení fasádního systému z profilů U 140 mm, napojeno na hromosvod, antikoroční nátěr, celková délka profilu U14 je 69420 mm, včetně kotvení chemickými kotvami do nosných průvlaků a sloupů objektu, hmotnost 16 kg/m</i>					
478	K	7675027	L27 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 2190 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	6 130,06	6 130,06	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 130 mm na levou stranu a 200 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
479	K	7675028	L28 - ocelový L profil pod vnější parapet - 180x180x20 mm - dl 3600 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	30,000	24 419,75	732 592,50	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
480	K	7675029	L29 - ocelový L profil pod vnější parapet - 180x180x20 mm - dl 2700 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	6,000	18 289,69	109 738,14	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na každou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d= 12 mm mimo okenní otvor viz. detail P</i>					
481	K	7675030	L30 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3150 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,000	8 843,37	8 843,37	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 150 mm na levou stranu a bez přesahu na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
482	K	7675031	L31 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	12,000	9 446,32	113 355,84	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 300 mm na levou stranu a 150 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x180x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
483	K	7675032	L32 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	9,000	9 345,83	84 112,47	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroční nátěr, přesah přes okno 150 mm na levou stranu a 300 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
484	K	7675033	L33 - ocelový L profil pod vnější parapet - 140x140x10 mm - dl 3400 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	2,000	9 345,83	18 691,66	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroziní nátěr, přesah přes okno 150 mm na levou stranu a 250 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na obou stranách navařena kolmo na profil plotna 300x140x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
485	K	7675034	L34 - ocelový L profil pod vnější parapet - 180x180x20 mm - dl 3450 mm - D+M vč všech systémových detailů	kus	3,000	23 012,85	69 038,55	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový L profil pod vnější parapet, antikoroziní nátěr, přesah přes okno 300 mm na levou stranu a 150 mm na pravou stranu, včetně kotvení 6x chemickou kotvou do nosné části obvodového pláště délky 150 mm d=12 mm mimo okenní otvor viz. detail P, na straně kratšího přesahu přes okno navařena kolmo na profil plotna 300x180x10 mm pro kotvení do boční stěny</i>					
486	K	7676001	Z01 - ocelové zábradlí - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	43,380	6 532,03	283 359,46	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové zábradlí z žárem zinkovaných jeleků 60x60x6 mm, stojky á 1 m délky 1650 mm kotvené vždy 2xšroubem d=12 mm délky 250 mm do nosné konstrukce, zábradlí terasy bude do výšky 1 m nad úroveň terasy, vyplň proplétané pletivo drát d=4 mm velikost oka 30x30 mm přivařeno k jelekům, na krajích kotveno do stěn přes ocelové plotny 150x150x10 mm vždy 4x chemickou kotvou d=12 mm délky 150 mm do nosné části obvodového pláště, v rozích budou vždy stojky, v místě dilatace bude v zábradlí proveden dilatační spoj, barevnost dle výkesu barevných pohledů</i>					
487	K	7676002	Z02 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	6,000	351,72	2 110,32	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka pro venkovní použití, včetně prodloužení o 160 mm tvaru S o 160 mm bočně, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
488	K	7676003	Z03 - hliníková vzt mřížka 300x300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	3,000	452,22	1 356,66	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 210 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
489	K	7676004	Z04 - hliníková vzt mřížka 200x460 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	452,22	452,22	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 210 mm se změnou tvaru, musí být zachována plocha průřezu stávající demontované mříže, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
490	K	7676005	Z05 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	27,000	351,72	9 496,44	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
491	K	7676006	Z06 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	3,000	351,72	1 055,16	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm tvaru S o 300 mm bočně, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
492	K	7676007	Z07 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	26 329,11	26 329,11	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 140x140x10 mm na spojkách L 60x60x6 mm á 1 m a spodním profilu L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail I</i>					
493	K	7676008	Z08 - hliníková vzt mřížka 1100x750 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	4 220,70	4 220,70	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka s vedením, včetně elektrického ventilátoru s vypínačem pro WC s odtahem 50m3/hod, tato mřížka bude osazena i v interiéru, do zateplení tl.160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
494	K	7676009	Z09 - hliníková vzt mřížka s vedením, včetně elektrického ventilátoru s vypínačem pro WC 150x560 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	4 522,18	4 522,18	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka s vedením, včetně elektrického ventilátoru s vypínačem pro WC s odtahem 50m3/hod, tato mřížka bude osazena i v interiéru, do zateplení tl.160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii, ventilátor bude napojen na stávající vnitřní rozvody elektro</i>					
495	K	7676010	Z10 - hliníková vzt mřížka 680x480 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
496	K	7676011	Z11 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	351,72	351,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm na hloubku a tvarem pro přeložení mříže o 200 mm výš a 200 mm do leva, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
497	K	7676012	Z12 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	5,000	351,72	1 758,60	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, včetně prodloužení o 110 mm tvaru S o 450 mm směrem nahoru, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
498	K	7676013	Z13 - hliníková vzt mřížka 1100x700 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	2,000	3 718,23	7 436,46	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm, se sítkou proti hmyzu, barevnost dle investora</i>					
499	K	7676014	Z14 - hliníková vzt mřížka 1360x480 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	3 416,76	3 416,76	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, včetně prodloužení o 110 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
500	K	7676015	Z15 - hliníková vzt mřížka 960x370 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	2 009,86	2 009,86	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
501	K	7676016	Z16 - ocelový pevný žebřík šířky 600 mm, s ochranným košem - l=7000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	31 655,23	31 655,23	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový pevný žebřík šířky 600 mm, s ochranným košem od 2,2 m nad úroveň střechy, madla žebříku musí být 1,1 m nad úroveň atiky, kotvený do nosné části obvodové stěny, silikonový nátěr, barevnost dle investora</i>					
502	K	7676017	Z17 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	351,72	351,72	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka s nástavcem pro posun mřížky o 500 mm po fasádě do zateplení tl. 160 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
503	K	7676018	Z18 - zábradlí atiky - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	146,500	4 522,18	662 499,37	
	P		<i>Poznámka k položce: zábradlí atiky z žárem zinkovaných jevlů 80x60x6 mm, kotveno do nosné stropní kce. přes kotevní plotnu 600x300x16 mm 6x chemickou kotvou d=12 mm, horní hrana musí být vždy min. 1,2 m od chochozí úrovně střechy u atiky, tvar viz. detail, rozteč svislých sloupků max. 1,2 m, podrobné rozkreslení zábradlí viz. detail B, včetně dvou odnímatelných prvků pro zavěšení údržby fasády viz. detail B, barevnost dle výkesu barevných pohledů včetně kotvicích prvků, zábradlí bude dimenzováno tak, aby byla možnost zavěšení kotvení údržby fasády</i>					
504	K	7676019	Z19 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	552,71	552,71	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka s nástavcem pro posun mřížky o 400 mm po fasádě do zateplení tl. 110 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevnosti dle nového fasádního systému lodgii</i>					
505	K	7676020	Z20 - ocelové oplocení z jaklů a tyčí 6145x3285 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	29 142,91	29 142,91	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové žárem zinkované oplocení z rámu z jevlů 50x50x5 mm a ocelových tyčí z hlazené oceli d=12 mm s otevíracími dveřmi šířky 800 mm na zámek a petlici, panty budou v bezpečnostním provedení tak, aby nebylo možné dveře vyvést, osová vzdálenost svislých tyčí 130 mm, včetně dveřní gumové zarážky, silikonový nátěr barevnosti dle investora</i>					
506	K	7676021	Z21 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	552,71	552,71	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkova vzt mřížka, se sítkou proti hmyzu, barevnost dle investora</i>					
507	K	7676022	Z22 - ocelová dvířka jednokřídlá otevíravá 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	552,71	552,71	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová dvířka jednokřídlá otevíravá, silikonový nátěr, barevnost dle investora</i>					
508	K	7676023	Z23 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	27 133,05	27 133,05	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 140x140x10 mm na spojích L 60x60x6 mm á 0,6 m a spodním profilu L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail I</i>					
509	K	7676024	Z24 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	19 596,10	19 596,10	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 140x140x10 mm na spojích L 60x60x6 mm á 0,6 m a spodním profilu L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail I</i>					
510	K	7676025	Z25 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	41 503,52	41 503,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 140x140x10 mm na spojkách L 60x60x6 mm á 0,6 m a spodním profilem L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail I</i>					
511	K	7676026	Z26 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	11,000	653,20	7 185,20	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka pro venkovní použití, včetně prodloužení o 110 mm tvaru S, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevností dle nového fasádního systému lodgii</i>					
512	K	7676027	Z27 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	653,20	653,20	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 110 mm, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevností dle nového fasádního systému lodgii</i>					
513	K	7676028	Z28 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	653,20	653,20	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka pro venkovní použití, včetně prodloužení o 90 mm tvaru S o 160 mm bočně, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevností dle nového fasádního systému lodgii</i>					
514	K	7676029	Z29 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	7,000	653,20	4 572,40	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 110 mm tvaru S o 160 mm směrem nahoru, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevností dle nového fasádního systému lodgii</i>					
515	K	7676030	Z30 - hliníková vzt mřížka 200x200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	653,20	653,20	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková vzt mřížka, včetně prodloužení o 160 mm tvaru S o 200 mm směrem nahoru, se sítkou proti hmyzu, prášková barva s vypalovaným lakem barevností dle nového fasádního systému lodgii</i>					
516	K	7676031	Z31 - zábradlí ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	3,900	4 522,18	17 636,50	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové zábradlí z žárem zinkovaných jechlů 60x60x6 mm, stojky á 1 m každá s patním plechem 250x200x10 mm kotveným 4x šroubem d=12 mm na chemii do stávající opěrné stěny včetně ztužujících trojúhelníků, výška 1m nad úroveň nové plochy, zábradlí nebude kotveno k objektu, spodní část stojin zabetonována v novém věnci, barevnost dle výkesu barevných pohledů</i>					
517	K	7676032	Z32 - zábradlí ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	41,800	4 522,18	189 027,12	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové zábradlí z žárem zinkovaných jechlů 60x60x6 mm, stojky á 1 m každá s patním plechem 250x200x10 mm kotveným 4x šroubem d= 12 mm na chemii do stávající opěrné stěny včetně ztužujících trojúhelníků, zábradlí nebude kotveno k objektu, spodní část stojin zabetonována v novém věnci, zábradlí bude ve sklonu dle nového věnce opěrné stěny, zábradlí musí být vždy do úrovně 900 mm nad úroveň nové plochy, zábradlí v místě dilatace opěrné stěny bude mít dilatační spoju., barevnost dle výkesu barevných pohledů</i>					
518	K	7676033	Z33 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	6 733,02	6 733,02	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 100x100x10 mm na spojkách L 60x60x6 mm á 0,6 m a spodním profilem L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail K</i>					
519	K	7676034	Z34 - ocelová parapetní svařená konstrukce- D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	13 566,53	13 566,53	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová parapetní svařená konstrukce žárem zinkovaná, horní profil L 100x100x10 mm na spojkách L 60x60x6 mm á 0,6 m a spodním profilem L 60x60x6 mm, konstrukce kotvena šrouby d=12 mm na chemii do stropu, sloupů a nové stěny á 0,5 m, viz. detail K</i>					
520	K	7676035	Z35 - zastřešení vstupu z jechlů - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	2,000	24 620,74	49 241,48	
	P		<i>Poznámka k položce: nové zastřešení vstupu z žárem zinkovaných jechlů 30x20x3 mm, 4x vzpěra z žárem zinkovaných jechlů 30x20x3 mm, horní plocha oplehovávána poplastovaným plechem kotvenám do kce. rš=736 mm délky 3712 mm, horní spoj s omítkou dotmelen trvale pružným tmelem, kotveno do podkladků v zateplení kotvených do nosné konstrukce obvodového pláště</i>					
521	K	7676036	Z36 - zábradlí ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	19,320	4 522,18	87 368,52	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové zábradlí z žárem zinkovaných jechlů 60x60x6 mm, stojky á 1 m každá s patním plechem 250x250x10 mm kotveným 4x šroubem d=12 mm na chemii do stávající betonové kce. rampy včetně ztužujících trojúhelníků, spodní část stojin zabetonována, zábradlí bude ve sklonu dle rampy, zábradlí musí být vždy do úrovně 1000 mm nad úroveň nové plochy, barevnost dle výkesu barevných pohledů</i>					
522	K	7676037	Z37 - zábradlí ocelové - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	13,360	4 522,18	60 416,32	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové zábradlí z žárem zinkovaných jechlů 60x60x6 mm, stojky á 1 m každá s patním plechem 250x250x10 mm kotveným 4x šroubem d=12 mm na chemii do stávající betonové kce. rampy včetně ztužujících trojúhelníků, spodní část stojin zabetonována, zábradlí bude ve sklonu dle rampy, zábradlí musí být vždy do úrovně 1000 mm nad úroveň nové plochy, barevnost dle výkesu barevných pohledů</i>					
523	K	7677002	R02 - překlad ocelový profil 3x1180 - délka 2900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy - podrobný popis - uložení min. 200 mm	kus	1,000	7 536,96	7 536,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
524	K	7678001	Plech 200/140/10 mm do profilu U 140 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	482,000	274,35	132 236,70	
525	K	7679001	Odnímatelný prvek pro zavěšení údržby fasády - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	2,000	3 316,26	6 632,52	
526	K	7679002	Ocelová konstrukce pro kotvení oplechování - atika, výlezy - D+M vč všech systémových detailů a povrch úprav	m	334,000	502,46	167 821,64	
	VV		"atika"					
	VV		"3NP"+(31,0+6,5+6,0+14,5+8,0+10,5+3,5+15,0)		95,000			
	VV		"5NP"+(36,0+2*5,0)		46,000			
	VV		"7NP"+(2*58,0+2*12,5+4*1,0+2*2,0)		149,000			
	VV		Mezisoučet		290,000			
	VV		"výlezy"					
	VV		+22,0*2		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Součet		334,000			
527	K	7679003	Ocelový rám - výlez na střechu 3NP - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	kus	1,000	3 517,25	3 517,25	
528	K	7679004	Terasa lem - žárově zinkovaný plech tl 1 mm - š 250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrch úpravy	m	44,100	331,63	14 624,88	
	VV		+(27,5+4,0+7,0+5,6)		44,100			
529	K	7679005	Záchytný kotevní systém - střecha 3NP - D+M vč všech systémových detailů a 2 ks postrojů	soubor	1,000	89 438,59	89 438,59	
530	K	7679006	Záchytný kotevní systém - střecha 5NP - D+M vč všech systémových detailů a 2 ks postrojů	soubor	1,000	49 241,47	49 241,47	
531	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	20 000,000	1,83	36 579,38	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				226 295,93	
532	K	77157001	Doplnění podlahy logie z keramických dlaždic	m	204,000	150,74	30 750,96	
	VV		"JV"+3,4*(6+12+6+6+6+9+6)		193,800			
	VV		"SV"+3,4*3		10,200			
	VV		Součet		204,000			
533	M	597613	dlažba keramická - shodná se stávající	m2	33,660	281,38	9 471,25	
	VV		204,0*0,15*1,1		33,660			
534	K	77157002	Dilatační profil - napojení stávající a nové dlažby - D+M	m	204,000	251,23	51 250,92	
535	K	77157413	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	151,960	552,71	83 989,81	
	VV		+148,46		148,460			
	VV		+0,5*3,5*2		3,500			
	VV		Součet		151,960			
536	M	5976501	dlažba keramická protiskluzná	m2	167,156	281,38	47 034,36	
	VV		151,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		167,156			
537	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	500,000	7,60	3 798,63	CS ÚRS 2020 01
D	777		Podlahy lité				185 595,58	
538	K	777101	Litá epoxidová stěrka - D+M vč všech systémových detailů a vč vytažení na sokl (výměra = půdorysná plocha)	m2	153,130	1 205,91	184 661,00	
	P		Poznámka k položce: - přebrousit stávající povrch					
	VV		+7,0*3,0+5,5*5,0+3,3*5,3+3,2*9,0+1,8*0,8+4,0*2,0+10,5*4,0+1,5*4,6		153,130			
539	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	1 000,000	0,93	934,58	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				13 344,17	
540	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,000	92,96	743,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"NP23"+2,0+2*3,0		8,000			
541	M	5976101	obklad keramický	m2	0,880	502,46	442,16	
	VV		+8,0*0,1*1,1		0,880			
542	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	34,400	103,51	3 560,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NP18-21"+(4*3,0+3,7)*2+3,0		34,400			
543	M	5976201	obklad keramický - schodová dlažba	m2	5,676	753,70	4 278,00	
	VV		+34,4*0,15*1,1		5,676			
544	K	78167412	Montáž obkladů parapetů šířky přes 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,900	166,82	1 651,52	
	VV		"NP19"+3,0		3,000			
	VV		"N44"+3*1,3		3,900			
	VV		Mezisoučet		6,900			
	VV		"NP23"+3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		9,900			
545	M	5976101	obklad keramický	m2	2,277	502,46	1 144,10	
	VV		+6,9*0,3*1,1		2,277			
546	M	5976201	obklad keramický - schodová dlažba	m2	0,990	753,70	746,16	
	VV		+3,0*0,3*1,1		0,990			
547	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	200,000	3,89	777,81	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				443 050,14	
548	K	7831001	Deska OSB - atika - nátěr černou latex barvou	m2	406,000	331,63	134 641,78	
	VV		+2*203,0		406,000			
549	K	7831002	Oplechování atiky - nátěr černou latex barvou	m2	203,000	331,63	67 320,89	
550	K	783846523	Antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	818,800	294,44	241 087,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"JV"					
	VV		+6,0*7,2+4,0*12,5		93,200			
	VV		-(2,7*1,0+7,0*1,0*2+2,0*0,6*19+0,6*0,6*19+1,7*2,0+3,0*1,2*13+1,5*1,2)		-98,340			
	VV		"SZ"					
	VV		+2,0*2,0+6,0*7,5+4,9*69,0		387,100			
	VV		-(3,0*0,6*5+3,0*2,0+3,0*1,8+2,5*2,0*6+3,0*2,0+3,0*1,8+3,0*0,6*4+1,8*0,6*3+0,7*0,6*2+3,0*1,8)		-78,480			
	VV		"SV"					
	VV		+6,0*18,0		108,000			
	VV		-(3,0*1,2+2,5*2,0+1,2*2,0+2,0*2,0)		-15,000			
	VV		"JZ"					
	VV		+3,0*4,5+4,0*19,0		89,500			
	VV		-(0,6*0,6+1,0*1,0+2,5*2,0+1,3*2,3)		-9,350			
	VV		"JZ3"					
	VV		+6,0*4,0+3,0*4,0		36,000			
	VV		-(1,0*0,6*2+0,8*2,0+3,0*2,7)		-10,900			
	VV		"JZ2"					
	VV		+4,8*1,0		4,800			
	VV		"JZ5"					
	VV		+5,7*5,0		28,500			
	VV		"SV3"					
	VV		+6,0*7,4		44,400			
	VV		-(2,5*2,0)		-5,000			
	VV		"SV2"					
	VV		+4,7*7,0		32,900			
	VV		-(1,8*0,6+0,9*0,6)		-1,620			
	VV		"JZ4"					
	VV		+3,5*5,9		20,650			
	VV		-1,0*1,0		-1,000			
	VV		"sloupy"					
	VV		+193,44		193,440			
	VV		Součet		818,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				134 651,18	
551	K	7845001	Malby stěn a stropů bílé vč penetrace	m2	2 627,340	51,25	134 651,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výlez 3NP"					
VV			+0,95*2,5*2		4,750			
VV			"přízemí"					
VV			"strop-NP14"+203,91		203,910			
VV			"stěny"+2,6*(2*7,0+2*6,0+7,0+4,0+5,0+4,0+2*4,0+2*5,0+2,5+8,0+5,0+17,5+14,5+2,0+4,0+4,5+1,3+2*9,5+2*3,5)		388,180			
VV			"garáže"					
VV			"strop-N30"+954,34		954,340			
VV			"stěny"+2,8*(10,6+6,5+7,0+2*6,5+21,5+2*6,5+2*4,0+18,0+6,5*2+21,5+11,5+2*6,5+7,0+16,0+7*1,5+7,0+15,5+2,0+7,0+4,5+7,0+2*7,0+2*1,5+2*6,0+8*3,3+3,3)		817,040			
VV			"sloupy"+2,8*(1,6*20+2,2+2,6*8)		154,000			
VV			"balkony"					
VV			83,52+21,6		105,120			
VV			Součet		2 627,340			
D	790		Sadové úpravy - náhradní výsadba				9 044,34	
552	K	790001	Javor babyka - D+M vč zemních prací a ošetření po výsadbě	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	
553	K	790002	Hloh jednosemenný - D+M vč zemních prací a ošetření po výsadbě	kus	4,000	1 507,39	6 029,56	
554	K	790003	Svitel latnatý - D+M vč zemních prací a ošetření po výsadbě	kus	1,000	1 507,39	1 507,39	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky

Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Přesuny hmot pro PSV jsou zadány procentem z celkové ceny jednotlivých položek, jejichž součet sloupce J pro každý oddíl je ve sloupci H ve zvýrazněném poli.

Dodavatel vyplní pouze hodnotu ve sloupci I. Jako podíl z celku tj. 100%=1.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	

Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Ubytovna Veleslavín - zateplení pláště objektu

předpokládaný termín zahájení prací
předpokládaný termín dokončení prací

do 20 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště
do dvanácti měsíců od převzetí staveniště

ETAPA	měsíc od zahájení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bourací práce													
Výměna výplní otvorů - plasty													
Výměna výplní otvorů - hliníky													
Střecha													
Fasáda													
Hromosvod													
PŘEDÁNÍ DÍLA													
Finanční plnění bez DPH	44 947 422	1 000 000	2 000 000	3 000 000	3 500 000	3 000 000	3 000 000	3 500 000	3 500 000	5 000 000	6 000 000	6 000 000	5 447 422
Finanční plnění s DPH	54 386 381	1 210 000	2 420 000	3 630 000	4 235 000	3 630 000	3 630 000	4 235 000	4 235 000	6 050 000	7 260 000	7 260 000	6 591 381

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: BBP Stavby s.r.o.
- IČO: 03875199
- adresa sídla: Korunovační 103/6, 170 00, Praha 7 - Bubeneč

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603290988**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 12. 08. 2021 do 11. 08. 2024.**

Pojištění se vtahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši:
75 000 000 Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:

Připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 5 000 000 Kč.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 400 000 Kč.

Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 10 000 000 Kč.

Připojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje, kterým se zvyšuje sublimit pro pojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje. Rozsah tohoto připojištění je vymezen v pojistné smlouvě a ZSU-500/15.

Tímto připojištěním se navyšuje sublimit z 500 000 Kč na: 1 500 000 Kč.

Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu. Toto připojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného člena orgánu (např. jednatel, člen představenstva, zastupitel obce) nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho funkce.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 1 000 000 Kč.

Připojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Ostravě dne 11. 08. 2021

Václav
Ulman

Digitálně podepsal
Václav Ulman
Datum: 2021.08.11
08:33:11 +02'00'

.....

Ing. Petra
Máchová

Digitálně podepsal
Ing. Petra Máchová
Datum: 2021.08.11
08:38:51 +02'00'

.....