

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ	
Došlo dne:	21-08-2019
PODATELNA 2	
Č.j.:	1779/E179

obekod

Zhotovitel:

Jméno: **MATEX HK s.r.o.**
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18080
Zastoupený: [redacted] – jednatel společnosti
Sídlo: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové
Doručovací adresa: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové
IČ: 259 68 807
DIČ: CZ25968807
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]

Kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: [redacted] ředitelem
Sídlo: Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]

kontaktní osoba: [redacted]

(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo, a to opravu stávajícího zastřešení chodníků na třídě Edvarda Beneše u č. p. 1411, 1412, - 1417 a 1531 – 1534 v Hradci Králové v rozsahu určeném zadávacím řízením objednatel na podlimitní veřejnou zakázku č. 119080 s názvem „SANACE ZASTŘEŠENÍ

CHODNÍKU U BYTOVÉHO DOMU Č. P. 1411, 1412 – 1417 A 1531 – 1534 NA TŘÍDĚ EDVARDA BENEŠE V HRADCI KRÁLOVÉ“ (dále jen „zakázka“) zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“) a nabídkou zhotovitele podanou do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně přílohy č. 1, 2, 3 a 4 této zadávací dokumentace, tj. příslušných projektových dokumentací včetně soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:

2.1 u č. p. 1411, 1412 - 1417 budou provedeny především tyto práce:

Sanační opatření pro část A (nejvíce poškozená dilatační sekce č. p. 1414 a 1415):

- demontáž stávajícího hromosvodu;
- odstranění stávající povlakové střešní krytiny provedené formou polyuretanových nátěrů a stěrek;
- odstranění stávající dodatečné spádové vrstvy z polystyrenbetonu;
- odstranění původní hydroizolační vrstvy z asfaltových pásů, nátěrů a lepenek;
- odstranění stávajících klempířských prvků;
- odstranění stávajících střešních vtoků včetně svislého potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- demontáž ochranné konstrukce střešních světlíků;
- odstranění stávající výplně světlíků z drátoskla;
- v místě sloupů rozebrání skladby chodníku až na nosnou konstrukci (předpoklad 0,5 m od líce sloupu);
- vysušení podkladní betonové vrstvy;
- reprofilace a vyrovnání podkladu, využití uceleného sanačního systému pro vlhké prostředí;
- nové střešní vtoky s krycím košem, těsnícím kroužkem a bitumenovou manžetou pro napojení na navrhovanou hydroizolaci;
- dodávka a montáž nových svodných potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- dodávka a montáž nové konstrukce zakrytí svodného potrubí dešťové kanalizace provedené ze svařené ocelové sítě;
- provedení montážní hydroizolace s SBS modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou vložkou;
- vyspárování střešní roviny uceleným lepeným systémem s izolantem z desek EPS;
- nové hydroizolační souvrství z asfaltových SBS modifikovaných asfaltových pásů (podkladní, samolepící, vrchní celoplošně nastavitelný) – celá nová skladba musí splňovat požadavky Broof(t3);
- nové klempířské dilatační napojení na objekt bytového domu, klempířské oprávcování atiky, dilatace;
- zámečnická repase ocelové konstrukce světlíku;

- dodávka a montáž nových výplní střešních světlíků z drátoskla;
- provedení repase, nové povrchové úpravy a doplnění ochranné konstrukce střešních světlíků;
- dodávka a montáž nové nadzemní části jímací soustavy hromosvodu;
- z nosné ocelové konstrukce bude ze 100 % odstraněn stávající ochranný nátěr; celá konstrukce bude řádně očištěna a celkově opatřena novým nátěrem;
- ocelové sloupy budou kompletně zbaveny stávajícího nátěru, následně bude průřez sloupů zesílen navažením dodatečné ocelové výztuhy;
- zpětná kompletace skladby chodníku;
- pročištění uličních vtoků v úrovni chodníku.

Sanační opatření pro část B (zbývající dilatační sekce č. p. 1411, 1412 + 1413, 1416 + 1417:

- demontáž stávajícího hromosvodu;
- odstranění stávající povlakové střešní krytiny provedené formou polyuretanových nátěrů a stěrek;
- reprofilace a vyrovnání podkladu;
- odstranění stávajících klempířských prvků;
- odstranění stávajících střešních vtoků včetně svislého potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- demontáž ochranné konstrukce střešních světlíků;
- odstranění stávajících výplní světlíků z drátoskla;
- v místě sloupů rozebrání skladby chodníku až na nosnou konstrukci (předpoklad 0,5 m od líce sloupu);
- reprofilace a vyrovnání podkladu, využití uceleného sanačního systému pro vlhké prostředí;
- nové střešní vtoky s krycím košem, těsnícím kroužkem a bitumenovou manžetou pro napojení na navrhovanou hydroizolaci;
- dodávka a montáž nových svodných potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- dodávka a montáž nové konstrukce zakrytí svodného potrubí dešťové kanalizace provedené ze svařené ocelové sítě;
- nové hydroizolační souvrství z asfaltových SBS modifikovaných asfaltových pásů (podkladní, samolepící, vrchní celoplošně natavený) – celá nová skladba musí splňovat požadavky Broof(t3);
- nové klempířské dilatační napojení na objekt bytového domu, klempířské opracování atiky, dilatace;
- zámečnická repase ocelové konstrukce světlíku;
- nová výplň střešních světlíků provedená z drátoskla;
- repase, nová povrchová úprava a doplnění ochranné konstrukce střešních světlíků;
- dodávka a montáž nové nadzemní části jímací soustavy hromosvodu;
- z nosné ocelové konstrukce bude převážně lokálně (v místech střešních vtoků) v 25 % odstraněn stávající ochranný nátěr; celá konstrukce bude důkladně očištěna a bude v 25 % nově opatřena ochranným nátěrem;
- ocelové sloupy budou zbaveny stávajícího nátěru ze 100 %; následně bude průřez sloupů zesílen formou navažení dodatečné ocelové výztuhy;
- zpětná kompletace skladby chodníku;

- pročištění uličních vtoků v úrovni chodníku.

2.2 u č. p. 1531 - 1534 budou provedeny především tyto práce:

- demontáž stávajícího hromosvodu;
- lokální prořezání stávajícího souvrství asfaltových pásů;
- odstranění stávajících klempířských prvků;
- odstranění stávajících střešních vtoků včetně svislého potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- demontáž ochranné konstrukce střešních světlíků;
- odstranění stávající výplně světlíků z drátoskla;
- v místě sloupů rozebrání skladby chodníku až na nosnou konstrukci (předpoklad 0,5m od líce sloupu);
- reprofilace a vyrovnaní podkladu;
- dodávka a montáž nových střešních vtoků s krycím košem, těsnícím kroužkem a bitumerovou manžetou pro napojení navrhované hydroizolace;
- dodávka a montáž nového svodného potrubí dešťové kanalizace (v rozsahu od střešní roviny po úroveň nosné konstrukce chodníku);
- dodávka a montáž nové konstrukce zakrytí svodného potrubí dešťové kanalizace provedené ze svařené ocelové sítě;
- doplnění stávajícího hydroizolačního souvrství dvojicí nových SBS modifikovaných asfaltových pásů – vrchní pás se zvýšenou odolností proti prorůstání kořenů; celá nová skladba musí splňovat požadavky Broof(t3);
- nové klempířské dilatační napojení na objekt bytového domu, klempířské opravování atiky, dilatace;
- zámečnická repase ocelové konstrukce světlíku;
- dodávka a montáž nových výplní střešních světlíků provedených z drátoskla;
- provedení repase, nové povrchové úpravy a doplnění ochranné konstrukce střešních světlíků;
- dodávka a montáž nové nadzemní části jímací soustavy hromosvodu;
- z nosné ocelové konstrukce bude z 25 % odstraněn stávající ochranný nátěr, celá konstrukce bude řádně očištěna a bude z 25 % opatřena novým ochranným nátěrem;
- ocelové sloupy budou zbaveny stávajícího nátěru ze 100 %, následně bude průřez sloupů zesílen navařením dodatečných ocelových výztuh;
- zpětná kompletace skladby chodníku;
- pročištění uličních vtoků v úrovni chodníku.

3. Zhotovitel je povinen provést dílo v nejvyšší možné jakosti, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v České republice a příslušnými českými a harmonizovanými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně i dalšími příslušnými), které se svým obsahem vztahují k dodávkám (materiálům, věcem), službám a pracím tvořících dílo.

4. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i s vadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
5. Součástí předmětu díla je provedení všech zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání řádného dokončení díla (jeho jakosti a provedení).
6. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) k výše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.
7. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
8. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, místní, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
10. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno

IV.

TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (zároveň termín předání staveniště): do 3 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy o dílo.
Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podpisu obou účastněných strana 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.

2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději do 5 měsíců od předání staveniště.
3. Místem plnění je třída Edvarda Beneše u č. p. 1411, 1412 – 1417 a 1531 – 1534, Hradec Králové.

V.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení:

Celková smluvní cena díla bez DPH	8 845 506,00 Kč
DPH 21%	1 857 556,26 Kč
Celková smluvní cena díla vč. DPH	10 703 062,26 Kč

2. Na provedení díla bude použit režim přenesení daňové povinnosti na objednatele, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu smlouvy, tj. pokud některé práce, dodávky a služby nejsou případně výslovně vyjádřeny textem některé z položek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jsou věcně a finančně obsaženy v ocenění ostatních položek. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací. Platba proběhne na základě daňového dokladu (dále i jako „faktura“) vystaveného zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí části díla na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele, který musí být součástí vystavené faktury. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná.
5. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů s tím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále budou faktury obsahovat příslušný číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1. 2008.
6. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude celá fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat všechny zákonné náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude obsahovat jako přílohu objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. V takovém případě objednatel není v prodlení v případě jejího nezaplacení ve lhůtě její splatnosti a zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli novou, řádnou fakturu se správnými náležitostmi a přílohou. Pro splatnost nově vystavené faktury platí výše uvedené ustanovení o splatnosti prvotně vystavené faktury.

8. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI. SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 10.000,- Kč.
4. V případě porušení předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
6. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
7. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
8. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
9. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury, v takovém případě platí splatnost uvedená v této smlouvě bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře). To však neplatí v případě smluvních pokut za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. V takových případech je smluvní pokuta splatná vždy každý následující den po každém takovém dni prodlení.
10. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele v souvislosti s touto smlouvou může objednatel jednostranně započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít jakost a provedení stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi příslušnými technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak jakost a provedení vhodné pro účel patrný z této smlouvy.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti (jakost a provedení) uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro použití pro účel dle odst. 1 tohoto článku. Záruční doba na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamaci neuznává za oprávněnou. Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.
8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně, nezbytně a prokazatelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednateli písemné odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamace, je oprávněnost reklamace považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího za prokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
11. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamace (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
12. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatelem, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup

prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

VIII.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném a účinném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
 - příslušných českých a harmonizovaných českých technických norem,
 - požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejích přílohách,
 - pokynů objednatele. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny objednatele určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatele, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
3. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
4. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
5. Zdroj energií (vody a el. energie) si zajistí zhotovitel na své náklady. Zajištění bezpečnosti práce a staveniště a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy.
6. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (uložení materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.).
7. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitých věcí.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit si na své náklady a odpovědnost veškeré nezbytné povolení, souhlasy a stanoviska nutné k řádnému a včasnému provedení díla.
9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště.

10. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby – zvláště prašnost, hluk, znečištění přilehlých komunikací.
11. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
12. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
 - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
 - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,
 - v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
14. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a popř. i telefonicky, popř. bude termín dalšího kontrolního dne dohodnut v závěru z kontrolního dne. Závěry z kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran. Žádný zápis z kontrolního dne není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.
15. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
16. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným garantovaným pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše garantovaného pojistného plnění pod uvedenou minimální hranici v průběhu plnění smlouvy bez jeho opětovného bezodkladného dorovnání na uvedenou minimální hranici bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.
17. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám (ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku se nepoužije) a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.

18. Veškeré práce na díle musí být prováděny pracovníky s příslušnou nezbytnou odbornou kvalifikací. Doklad o příslušné kvalifikaci těchto pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

IX.

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí odstraněním poslední vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla bez vad. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy. Vadou ve smyslu této smlouvy se rozumí i tzv. „nedodělky“.
2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.

X.

PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
 - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že události vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
 - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt inženýrských sítí),
 - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele.
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odst. 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušení provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
 - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné právní předpisy či příslušné technické normy,
 - by pokračování v postupu zhotovitele pravděpodobně vedlo k podstatnému porušení smlouvy,
 - prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li reálně vznik jiných škod.
4. Přerušením provádění díla objednatelem z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenákladů (náhrad případných škod) vyvolaných přerušením.
5. Okamžik přerušení provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.

6. Při každém přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

XI.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu včetně tomu předcházejícím úspěšným provedením všech případně nezbytných zkoušek (k účasti na nich zhotovitel objednatele včas, minimálně tři pracovní dny předem, přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to však jejímu provedení). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem se bude mít dílo za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad. Ustanovení odst. 6 tohoto článku tím není dotčeno.
4. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, prohlášení o shodě na použité materiály, doklady o provedených zkouškách, doklady o likvidaci odpadů a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatel. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.
5. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.
6. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla nejen při převzetí a předání díla, ale až do 3 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, pokud si jich při předání a převzetí díla nevšiml a tím nebyly uvedeny ani v předávacím protokolu. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vytknuté vady díla do 5 dnů ode dne takového vytknutí. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 7 dnů,

- prodloužení zhotovitele s odstraněním vymezených / vytknutých vad díla dle čl. XI. delší než 5 dnů.
- 3. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případech, jak vyplývá ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
- 5. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
- 6. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.
- 7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

XIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy a veškerých jejích případných příloh a budoucích dodatků dle platných právních předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli listiny dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách www.tshk.cz.
3. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.
4. Zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností (§ 1765 odst. 2 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, 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.
7. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci. Za písemnou formu se pro účely tohoto ustanovení nepovažuje jednání učiněné elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednajících osoby.
8. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (v této smlouvě jako „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, §

2595, § 2605, § 2606, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628, § 2629 (případně další, jak je uvedeno v této smlouvě) občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.

9. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
11. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

XIV. PŘÍLOHY

1. Nedílnou přílohou této smlouvy je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V Hradci Králové dne 20.08.2019

V Hradci Králové dne


ZA ZHOTOVITELE:

 Digitálně podepsal
Datum: 2019.08.20
13:47:49 +02'00'


jednatel společnosti
MATEX HK s.r.o.

ZA OBJEDNATELE:

 Podepsal
DN: cn=Ing. Tomáš Pospíšil,
c=CZ, o=TECHNICKÉ SLUŽBY
HRADEC KRÁLOVÉ [IČ
64809447], ou=1061,
email:
Datum: 2019.08.21 07:56:25
+02'00'


ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROP190522

Stavba: Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1412-1417, HK

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 16.7.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			5 844 560,88
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 844 560,88	1 227 357,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 071 918,66
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROP190522

Stavba: Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1412-1417, HK

Místo: Hradec Králové

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 844 560,88	7 071 918,66	
0001	Stavební část	5 844 560,88	7 071 918,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1412-1417, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 844 560,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 844 560,88	21,00%	1 227 357,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 071 918,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1412-1417, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 844 560,88

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

787 - Dokončovací práce - zasklívání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Projektové práce

VRN2 - Průzkumné a geodetické práce

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1412-1417, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 844 560,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,316			ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Mezisoučet		59,330			
	VV		-59,33		-59,330			
	VV		59,33*4,44/1000*1,2		0,316			
	VV		Součet		0,316			
2	K	R pol 63131	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 35/45	m3	2,968			na obvyklá
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)*0,05		0,501			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)*0,05		0,484			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)*0,05		0,352			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)*0,05		0,473			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)*0,05		0,342			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)*0,05		0,467			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)*0,05		0,349			
	VV		Součet		2,968			
3	K	R pol 63262	Kryt z litého asfaltu ze směsi živичné jemnozrné tl. vrstvy přes 40 do 50 mm	m2	59,330			na obvyklá
	VV		B02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Součet		59,330			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	946113112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1.5 m do 2.5 m	kus	1,000			ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné lešení pro nátěry					
	VV		1,0		1,000			
5	K	946113212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3112	kus	150,000			ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné lešení pro nátěry					
	VV		1,0*150		150,000			
6	K	946113812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1.5 m do 2.5 m	kus	1,000			ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné lešení pro nátěry					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,696			CS ÚRS 2019 01
	VV		B07					
	VV		část A					
	VV		(43,4+0,05*2)*5,85*0,07		17,813			
	VV		-4,2*1,8*4*0,07		-2,117			
	VV		Součet		15,696			
8	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	5,936			CS ÚRS 2019 01
	VV		B02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)*0,05		0,501			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)*0,05		0,484			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)*0,05		0,352			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)*0,05		0,473			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)*0,05		0,342			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)*0,05		0,467			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)*0,05		0,349			
	VV		Mezisoučet		2,968			
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)*0,05		0,501			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)*0,05		0,484			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)*0,05		0,352			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)*0,05		0,473			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)*0,05		0,342			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)*0,05		0,467			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)*0,05		0,349			
	VV		Mezisoučet		2,968			
	VV		Součet		5,936			
9	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2,968			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)*0,05		0,501			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)*0,05		0,484			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)*0,05		0,352			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)*0,05		0,473			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)*0,05		0,342			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)*0,05		0,467			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)*0,05		0,349			
	VV		Mezisoučet		2,968			
	VV		Součet		2,968			
10	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	215,940			CS ÚRS 2019 01
	VV		B02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		3,52+4,90+4,26+4,14+4,26+4,14+4,26+3,66		33,140			
	VV		4,0+4,0		8,000			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		2,49+5,24+5,24+4,52+5,24+5,24+4,06		32,030			
	VV		2,35+4,24+4,24+4,24+4,24+4,24+3,78		27,330			
	VV		2,49+5,24+5,24+4,52+5,24+5,24+2,49		30,460			
	VV		2,35+4,24+4,24+4,24+4,24+4,24+2,35		25,900			
	VV		3,92+5,24+5,24+4,52+5,24+5,24+2,49		31,890			
	VV		3,64+4,24+4,24+4,24+4,24+4,24+2,35		27,190			
	VV		Součet		215,940			
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	59,330			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Součet		59,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	961,325			CS ÚRS 2019 01
	VV		N07					
	VV		část A					
	VV		(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		224,235			
	VV		N09					
	VV		část B					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
	VV		-4,2*1,8*8		-60,480			
	VV		13,75*6,9		94,875			
	VV		24,58*5,25		129,045			
	VV		13,7*6,25		85,625			
	VV		-4,2*1,8*3		-22,680			
	VV		Mezisoučet		737,090			
	VV		Součet		961,325			
13	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1 020,655			CS ÚRS 2019 01
	VV		N02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Mezisoučet		59,330			
	VV		N07					
	VV		část A					
	VV		(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		224,235			
	VV		N09					
	VV		část B					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
	VV		-4,2*1,8*8		-60,480			
	VV		13,75*6,9		94,875			
	VV		24,58*5,25		129,045			
	VV		13,7*6,25		85,625			
	VV		-4,2*1,8*3		-22,680			
	VV		Mezisoučet		737,090			
	VV		Součet		1 020,655			
D		997	Přesun sutě					
14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	68,522			CS ÚRS 2019 01
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	68,522			CS ÚRS 2019 01
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 027,830			CS ÚRS 2019 01
	VV		68,522*15 *Přepočtené koeficientem množství		1 027,830			
17	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	2,495			CS ÚRS 2019 01
	VV		2,495		2,495			
18	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	17,651			CS ÚRS 2019 01
	VV		0,237		0,237			
	VV		17,414		17,414			
	VV		Součet		17,651			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	48,356			CS ÚRS 2019 01
	VV		68,502		68,502			
	VV		-2,495		-2,495			
	VV		-17,651		-17,651			
	VV		Součet		48,356			
20	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	68,522			CS ÚRS 2019 01
21	K	997221159	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	342,610			CS ÚRS 2019 01
	VV		68,522*5 *Přepočtené koeficientem množství		342,610			
22	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	68,522			CS ÚRS 2019 01
D		998	Přesun hmot					
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m	t	35,669			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
24	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice	m2	59,330			S ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		N02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		kolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Součet		59,330			
25	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	59,330			S ÚRS 2019 01
	VV		B02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		kolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Součet		59,330			
26	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	59,330			S ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		N02					
	VV		č.p. 1411					
	VV		kolo sloupů					
	VV		(0,98+0,98+0,72+1,14+1,09+1,05+1,09+1,05+1,09+0,83)		10,020			
	VV		č.p. 1412 -1413					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,99)		9,670			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,87)		7,040			
	VV		č.p. 1414 -1415					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,66+0,78)		9,460			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,67)		6,840			
	VV		č.p. 1416 -1417					
	VV		okolo sloupů					
	VV		(0,78+1,66+1,66+1,26+1,66+1,36+0,95)		9,330			
	VV		(0,67+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,80)		6,970			
	VV		Součet		59,330			
27	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	355,980			CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		59,33*6		355,980			
28	K	711792183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	11,980			CS ÚRS 2019 01
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
29	M	R pol 67573	provazec těsnící PU	kg	11,980			cena obvyklá
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
30	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	826,852			CS ÚRS 2019 01
D 712			Povlakové krytiny					
31	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	257,875			CS ÚRS 2019 01
	VV		B07					
	VV		část A					
	VV		(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
	VV		43,4*2*0,25		21,700			
	VV		5,85*2*0,2		2,340			
	VV		(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Součet		257,875			
32	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	128,938			CS ÚRS 2019 01
	VV		B07					
	VV		část A					
	VV		50% plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(43,4+0,05*2)*5,85/100*50		127,238			
			43,4*2*0,25/100*50		10,850			
			5,85*2*0,2/100*50		1,170			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4/100*50		4,800			
			-4,2*1,8*4/100*50		-15,120			
			Součet		128,938			
33	K	R pol 71230	Odstranění povlakové střešní krytiny střech (polyuretanový nástřík) do 10° odškrabáním	m2	1 040,609			cena obvyklá
			B07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
			43,4*2*0,15		13,020			
			5,85*2*0,1		1,170			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,1*4		4,800			
			-4,2*1,8*4		-30,240			
			Mezisoučet		243,225			
			část B					
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,15*2		26,190			
			5,85*0,15*2		1,755			
			5,85*0,1*2		1,170			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,1*8		9,600			
			-4,2*1,8*8		-60,480			
			13,75*6,9		94,875			
			24,58*5,25		129,045			
			13,7*6,25		85,625			
			(13,75+24,58+13,7)*2*0,15		15,609			
			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,15		2,370			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,1*3		3,600			
			-4,2*1,8*3		-22,680			
			Mezisoučet		797,384			
			Součet		1 040,609			
34	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 071,867			CS ÚRS 2019 01
			N07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
			43,4*2*0,2		17,360			
			5,85*2*0,2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
			-4,2*1,8*4		-30,240			
			Mezisoučet		253,535			
			N09					
			část B					
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,15*2		26,190			
			5,85*0,2*2		2,340			
			5,85*0,2*2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8		19,200			
			-4,2*1,8*8		-60,480			
			13,75*6,9		94,875			
			24,58*5,25		129,045			
			13,7*6,25		85,625			
			(13,75+24,58+13,7)*2*0,2		20,812			
			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,2		3,160			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*3		7,200			
			-4,2*1,8*3		-22,680			
			Mezisoučet		818,332			
			Součet		1 071,867			
35	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,375			CS ÚRS 2019 01
			N07 a N09					
			1071,867*0,35/1000		0,375			
36	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 078,007			CS ÚRS 2019 01
			N07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
			43,4*2*0,2		17,360			
			5,85*2*0,2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
			-4,2*1,8*4		-30,240			
			Mezisoučet		253,535			
			N09					
			část B					
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,15*2		26,190			
			5,85*0,2*2		2,340			
			5,85*0,2*2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8		19,200			
			-4,2*1,8*8		-60,480			
			13,75*6,9		94,875			
			24,58*5,25		129,045			
			13,7*6,25		85,625			
			(13,75+24,58+13,7)*2*0,2		20,812			
			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,2		3,160			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*3		7,200			
			-4,2*1,8*3		-22,680			
			(1,65+24,58+1,0+13,70)*0,15		6,140			
			Mezisoučet		824,472			
			Součet		1 078,007			
37	M	62853010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm mikrovetilační s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný min. posypem na horním povrchu	m2	1 239,708			CS ÚRS 2019 01
			N07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			část A					
VV			(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
VV			43,4*2*0,2		17,360			
VV			5,85*2*0,2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		253,535			
VV			N09					
VV			část B					
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*5,85*2		510,705			
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,15*2		26,190			
VV			5,85*0,2*2		2,340			
VV			5,85*0,2*2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8		19,200			
VV			-4,2*1,8*8		-60,480			
VV			13,75*6,9		94,875			
VV			24,58*5,25		129,045			
VV			13,7*6,25		85,625			
VV			(13,75+24,58+13,7)*2*0,2		20,812			
VV			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,2		3,160			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*3		7,200			
VV			-4,2*1,8*3		-22,680			
VV			(1,65+24,58+1,0+13,70)*0,15		6,140			
VV			Mezisoučet		824,472			
VV			Součet		1 078,007			
VV			1078,007*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 239,708			
38	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	241,635			CS ÚRS 2019 01
VV			N07					
VV			část A					
VV			(43,4+0,05*2)*6,25		271,875			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		241,635			
39	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	37,980			CS ÚRS 2019 01
VV			N07					
VV			část A					
VV			43,4*0,2		8,680			
VV			43,4*0,4		17,360			
VV			5,85*2*0,2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
VV			Mezisoučet		37,980			
40	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	321,557			CS ÚRS 2018 01
VV			N07					
VV			část A					
VV			(43,4+0,05*2)*6,25		271,875			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		241,635			
VV			N07					
VV			část A					
VV			43,4*0,2		8,680			
VV			43,4*0,4		17,360			
VV			5,85*2*0,2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
VV			Mezisoučet		37,980			
VV			Součet		279,615			
VV			279,615*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		321,557			
41	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 025,567			CS ÚRS 2019 01
VV			N07					
VV			část A					
VV			(43,4+0,05*2)*6,25		271,875			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		241,635			
VV			N09					
VV			část B					
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*6,25*2		545,625			
VV			-4,2*1,8*8		-60,480			
VV			13,75*7,2		99,000			
VV			24,58*5,40		132,732			
VV			13,7*6,55		89,735			
VV			-4,2*1,8*3		-22,680			
VV			Mezisoučet		783,932			
VV			Součet		1 025,567			
42	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	151,552			CS ÚRS 2019 01
VV			N07					
VV			část A					
VV			43,4*0,2		8,680			
VV			43,4*0,4		17,360			
VV			5,85*2*0,2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
VV			Mezisoučet		37,980			
VV			N09					
VV			část B					
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,2		17,460			
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,4		34,920			
VV			5,85*0,2*2		2,340			
VV			5,85*0,2*2		2,340			
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8		19,200			
VV			(13,75+24,58+13,7)*0,2		10,406			
VV			(13,75+24,58+13,7)*0,2		10,406			
VV			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,2		3,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*3		7,200			
			(1,65+24,58+1,0+13,70)*0,15		6,140			
			Mezisoučet		113,572			
			Součet		151,552			
43	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	1 353,687			CS ÚRS 2019 01
			N07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*6,25		271,875			
			-4,2*1,8*4		-30,240			
			Mezisoučet		241,635			
			N09					
			část B					
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*6,25*2		545,625			
			-4,2*1,8*8		-60,480			
			13,75*7,2		99,000			
			24,58*5,40		132,732			
			13,7*6,55		89,735			
			-4,2*1,8*3		-22,680			
			Mezisoučet		783,932			
			N07					
			část A					
			43,4*0,2		8,680			
			43,4*0,4		17,360			
			5,85*2*0,2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*4		9,600			
			Mezisoučet		37,980			
			N09					
			část B					
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,2		17,460			
			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*0,4		34,920			
			5,85*0,2*2		2,340			
			5,85*0,2*2		2,340			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8		19,200			
			(13,75+24,58+13,7)*0,2		10,406			
			(13,75+24,58+13,7)*0,2		10,406			
			(6,9+1,65+1,0+6,25)*0,2		3,160			
			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*3		7,200			
			(1,65+24,58+1,0+13,70)*0,15		6,140			
			Mezisoučet		113,572			
			Součet		1 177,119			
			1177,119*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 353,687			
44	K	R pol 71201	Dokompletování skladby střešní krytiny po osazení nové vpusti	kpl	15,000			cena obvyklá
			N06					
			č.p. 1411					
			3,0		3,000			
			č.p. 1412 - 1417					
			4,0*3		12,000			
			Součet		15,000			
45	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10 487,450			CS ÚRS 2019 01
			D 713					
			Izolace tepelné					
46	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	224,235			CS ÚRS 2019 01
			N07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*5,85		254,475			
			-4,2*1,8*4		-30,240			
			Součet		224,235			
47	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	21,672			CS ÚRS 2019 01
			N07					
			část A					
			(43,4+0,05*2)*5,85*0,08		20,358			
			-4,2*1,8*4*0,08		-2,419			
			N08					
			rozhaněcí klíny u světlíků					
			2,1*1,05/2*2*15*0,1		3,308			
			Součet		21,247			
			21,247*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,672			
48	K	713141351	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	602,610			CS ÚRS 2019 01
			N07 a N09					
			č.p. 1411					
			část B					
			(13,70+24,58+13,75)		52,030			
			(6,9+0,15*2)		7,200			
			13,75		13,750			
			(6,25+0,15)		6,400			
			1,65+24,58+1,0+13,70		40,930			
			č.p. 1412 - 1417					
			část A					
			43,4*2*2		173,600			
			5,85*2*2		23,400			
			část B					
			43,65*2*1		87,300			
			43,65*2*2		174,600			
			5,85*4*1		23,400			
			Součet		602,610			
49	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.50 x 50 mm	m	614,662			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N07 a N09					
VV			č.p. 1411					
VV			část B					
VV			(13,70+24,58+13,75)		52,030			
VV			(6,9+0,15*2)		7,200			
VV			13,75		13,750			
VV			(6,25+0,15)		6,400			
VV			1,65+24,58+1,0+13,70		40,930			
VV			č.p. 1412 - 1417					
VV			část A					
VV			43,4*2*2		173,600			
VV			5,85*2*2		23,400			
VV			část B					
VV			43,65*2*1		87,300			
VV			43,65*2*2		174,600			
VV			5,85*4*1		23,400			
VV			Součet		602,610			
VV			602,61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		614,662			
50	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 862,646			S ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
51	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	72,000			S ÚRS 2019 01
VV			B04					
VV			č.p. 1411					
VV			4,5*4		18,000			
VV			č.p. 1412 - 1417					
VV			4,5*4*3		54,000			
VV			Součet		72,000			
52	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100	m	72,000			S ÚRS 2019 01
VV			N05					
VV			č.p.1411 - 1417					
VV			výměna svodného potrubí					
VV			16*4,5		72,000			
53	M	28615651	čisticí kus kanalizační PP DN 110	kus	16,000			CS ÚRS 2019 01
VV			N05					
VV			č.p.1411 - 1417					
VV			výměna svodného potrubí					
VV			16,0		16,000			
54	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	16,000			S ÚRS 2019 01
VV			B05					
VV			č.p. 1411					
VV			4,0		4,000			
VV			č.p. 1412 - 1417					
VV			4,0*3		12,000			
VV			Součet		16,000			
55	K	R pol 72103	D+M sanační střešní vpust' DN 125mm s bitumenovou manžetou s prodlouženým potrubím, ochranný koš	kus	16,000			ena obvyklá
VV			N06					
VV			č.p. 1411					
VV			4,0		4,000			
VV			č.p. 1412 - 1417					
VV			4,0*3		12,000			
VV			Součet		16,000			
56	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 863,000			S ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
57	K	741373021	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	16,000			S ÚRS 2019 01
58	K	R pol 34801	Nový zdroj světla	kus	16,000			ena obvyklá
59	K	741374863	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) zavěšených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	16,000			S ÚRS 2019 01
60	K	R pol 74101	Demontáž kovového boxu světla, repase, nové závěsy, nový nátěr a zpětná montáž	kpl	16,000			ena obvyklá
61	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami. Ø do 10 mm	m	406,830			S ÚRS 2019 01
VV			N14					
VV			č.p. 1411					
VV			13,75+24,58+13,70		52,030			
VV			13,75		13,750			
VV			7,1*2		14,200			
VV			6,4*2		12,800			
VV			č.p. 1412 - 1417					
VV			(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*2		174,600			
VV			5,85*3*2		35,100			
VV			43,4*2		86,800			
VV			5,85*3		17,550			
VV			Součet		406,830			
62	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	244,098			CS ÚRS 2019 01
VV			N14					
VV			406,83*0,6		244,098			
63	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	272,000			CS ÚRS 2019 01
VV			N14					
VV			406,83/1,5		271,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,78		0,780			
	VV		Součet		272,000			
64	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	40,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		10,0*4		40,000			
65	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	40,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		10,0*4		40,000			
66	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	406,830			CS ÚRS 2019 01
	VV		B06					
	VV		č.p. 1411					
	VV		13,75+24,58+13,70		52,030			
	VV		13,75		13,750			
	VV		7,1*2		14,200			
	VV		6,4*2		12,800			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*2		174,600			
	VV		5,85*3*2		35,100			
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		5,85*3		17,550			
	VV		Součet		406,830			
67	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	40,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		10,0*4		40,000			
68	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	272,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		406,83/1,5		271,220			
	VV		0,78		0,780			
	VV		Součet		272,000			
69	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 464,530			CS ÚRS 2019 01
D 762			Konstrukce tesařské					
70	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,457			CS ÚRS 2019 01
	VV		1023,561*0,06*0,04		2,457			
71	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	974,820			CS ÚRS 2019 01
	VV		N07 a N09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		část B					
	VV		(13,70+24,58+13,75)*2*2		208,120			
	VV		(6,9+0,15*2)*2		14,400			
	VV		13,75*2		27,500			
	VV		(6,25+0,15)*2		12,800			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		část A					
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		43,4*3		130,200			
	VV		5,85*2*2		23,400			
	VV		část B					
	VV		43,65*2*2		174,600			
	VV		43,65*2*3		261,900			
	VV		5,85*2*2		23,400			
	VV		5,85*2*1		11,700			
	VV		Součet		974,820			
72	M	R pol 30201	DŘEVO KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO LATĚ IMPREGNOVANÉ Střešní lat' ze smrkového dřeva 40x60/4000 mm impregnovaná	bm	1 023,561			cena obvyklá
	VV		N07 a N09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		část B					
	VV		(13,70+24,58+13,75)*2*2		208,120			
	VV		(6,9+0,15*2)*2		14,400			
	VV		13,75*2		27,500			
	VV		(6,25+0,15)*2		12,800			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		část A					
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		43,4*3		130,200			
	VV		5,85*2*2		23,400			
	VV		část B					
	VV		43,65*2*2		174,600			
	VV		43,65*2*3		261,900			
	VV		5,85*2*2		23,400			
	VV		5,85*2*1		11,700			
	VV		Součet		974,820			
	VV		974,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 023,561			
73	K	762495000	Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	128,759			CS ÚRS 2019 01
	VV		N07 a N09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		část B					
	VV		(13,70+24,58+13,75)*(0,15+0,15)		15,609			
	VV		(6,9+0,15*2)*(0,15+0,15)		2,160			
	VV		13,75*(0,15+0,15)		4,125			
	VV		(6,25+0,15)*(0,15+0,15)		1,920			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		část A					
	VV		43,4*(0,2+0,2)		17,360			
	VV		43,4*(0,15+0,15)		13,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,85*(0,25+0,15)*2		4,680			
	VV		část B					
	VV		43,65*(0,2+0,2)*2		34,920			
	VV		43,65*(0,15+0,15)*2		26,190			
	VV		5,85*(0,2+0,2)*2		4,680			
	VV		5,85*(0,25+0,10)*2		4,095			
	VV		Součet		128,759			
74	K	R pol 76226	Obložení stěn z mikroštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	128,759			cena obvyklá
	VV		N07 a N09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		část B					
	VV		(13,70+24,58+13,75)*(0,15+0,15)		15,609			
	VV		(6,9+0,15*2)*(0,15+0,15)		2,160			
	VV		13,75*(0,15+0,15)		4,125			
	VV		(6,25+0,15)*(0,15+0,15)		1,920			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		část A					
	VV		43,4*(0,2+0,2)		17,360			
	VV		43,4*(0,15+0,15)		13,020			
	VV		5,85*(0,25+0,15)*2		4,680			
	VV		část B					
	VV		43,65*(0,2+0,2)*2		34,920			
	VV		43,65*(0,15+0,15)*2		26,190			
	VV		5,85*(0,2+0,2)*2		4,680			
	VV		5,85*(0,25+0,10)*2		4,095			
	VV		Součet		128,759			
75	M	R pol 60526	deska mikroštěpková nebroušená tl 22mm	m2	131,334			cena obvyklá
	VV		N07 a N09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		část B					
	VV		(13,70+24,58+13,75)*(0,15+0,15)		15,609			
	VV		(6,9+0,15*2)*(0,15+0,15)		2,160			
	VV		13,75*(0,15+0,15)		4,125			
	VV		(6,25+0,15)*(0,15+0,15)		1,920			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		část A					
	VV		43,4*(0,2+0,2)		17,360			
	VV		43,4*(0,15+0,15)		13,020			
	VV		5,85*(0,25+0,15)*2		4,680			
	VV		část B					
	VV		43,65*(0,2+0,2)*2		34,920			
	VV		43,65*(0,15+0,15)*2		26,190			
	VV		5,85*(0,2+0,2)*2		4,680			
	VV		5,85*(0,25+0,10)*2		4,095			
	VV		Součet		128,759			
	VV		128,759*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,334			
76	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 860,000			CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské					
77	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	353,080			CS ÚRS 2019 01
	VV		B08					
	VV		č.p. 1411					
	VV		13,70+24,58+13,75		52,030			
	VV		6,9+0,15*2		7,200			
	VV		13,75		13,750			
	VV		6,25+0,15		6,400			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*2		174,600			
	VV		(0,45+4,2+1,5)*2		12,300			
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		Součet		353,080			
78	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	124,200			CS ÚRS 2019 01
	VV		B08					
	VV		(3,45*12)*3		124,200			
79	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	130,950			CS ÚRS 2019 01
	VV		B08					
	VV		43,65+0,125		43,775			
	VV		43,4		43,400			
	VV		0,125+43,65		43,775			
	VV		Součet		130,950			
80	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	130,950			CS ÚRS 2019 01
	VV		B08					
	VV		43,65+0,125		43,775			
	VV		43,4		43,400			
	VV		0,125+43,65		43,775			
	VV		Součet		130,950			
81	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš 200 mm	m	353,680			CS ÚRS 2019 01
	VV		N10					
	VV		č.p. 1411					
	VV		13,90+24,58+14,00		52,480			
	VV		6,90+0,15*2		7,200			
	VV		13,90		13,900			
	VV		6,25+0,15		6,400			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*2		174,600			
	VV		(0,45+4,2+1,5)*2		12,300			
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		Součet		353,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm	m	11,980			CS ÚRS 2019 01
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
83	K	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš 400 mm	m	124,200			CS ÚRS 2019 01
	VV		podkladní plech pod parapety					
	VV		(3,45*12)*3		124,200			
84	K	764212402	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	353,680			CS ÚRS 2019 01
	VV		N08					
	VV		č.p. 1411					
	VV		13,90+24,58+14,00		52,480			
	VV		6,90+0,15*2		7,200			
	VV		13,90		13,900			
	VV		6,25+0,15		6,400			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		(7,55+7,2+14,4+14,5)*2*2		174,600			
	VV		(0,45+4,2+1,5)*2		12,300			
	VV		43,4*2		86,800			
	VV		Součet		353,680			
85	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	124,200			CS ÚRS 2019 01
	VV		parapety					
	VV		(3,45*12)*3		124,200			
86	K	R pol 76401	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 330 mm	m	11,980			cena obvyklá
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
87	K	R pol 76424	Přítlačná ukončovací lišta z Pz plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotveno, zatmeleno	m	41,130			cena obvyklá
	VV		č.p. 1411					
	VV		1,65+24,58+1,0+13,75+0,15		41,130			
88	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 970,000			CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické					
89	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	113,400			CS ÚRS 2019 01
	VV		B09					
	VV		č.p. 1411					
	VV		4,2*1,8*3		22,680			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		4,2*1,8*(4+4+4)		90,720			
	VV		Součet		113,400			
90	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	43,296			CS ÚRS 2019 01
	VV		B04/ZT					
	VV		oplechování svodů					
	VV		(0,35+0,12+0,35)*3,3*(4+4+4+4)		43,296			
91	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel	m2	43,296			CS ÚRS 2019 01
	VV		B04/ZT					
	VV		oplechování svodů					
	VV		(0,35+0,12+0,35)*3,3*(4+4+4+4)		43,296			
92	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	144,900			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411					
	VV		4,2*(0,5+1,8)*3		28,980			
	VV		č.p. 1412 - 1417					
	VV		4,2*(0,5+1,8)*(4+4+4)		115,920			
	VV		Součet		144,900			
93	K	767584151	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 600 mm, plochy do 10 m2	m2	31,700			CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění podhledů a obložení stěn					
	VV		9,7+5,4		15,100			
	VV		9,7+6,9		16,600			
	VV		Součet		31,700			
94	M	R pol 55301	plechové šablony 60x600mm s polyesterovým povlakem	m2	33,285			cena obvyklá
	VV		doplnění podhledů a obložení stěn					
	VV		9,7+5,4		15,100			
	VV		9,7+6,9		16,600			
	VV		Součet		31,700			
	VV		31,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,285			
95	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	240,240			CS ÚRS 2019 01
	VV		pásová ocel 100/5					
	VV		0,6*2*(10+14*3)*3,85		240,240			
	VV		Součet		240,240			
96	M	13511112	ocel široká jakost S235JR 100x5mm	t	0,252			CS ÚRS 2019 01
	VV		pásová ocel 100/5					
	VV		0,6*2*(10+14*3)*3,85/1000		0,240			
	VV		0,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,252			
97	K	R pol 76701	Kompletní repase zámečnické konstrukce světlíku	kpl	15,000			cena obvyklá
	VV		N11					
	VV		3,0		3,000			
	VV		4,0+4,0+4,0		12,000			
	VV		Součet		15,000			
98	K	R pol 76702	Kompletní repase a doplnění výtuh ochranné zámečnické konstrukce světlíku	kpl	15,000			cena obvyklá
	VV		N12					
	VV		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,0+4,0+4,0		12,000			
	VV		Součet		15,000			
99	K	R pol 76703	Nová zámečnická konstrukce zakrytí svodného potrubí z pásoviny 50/5 a kulatuny pr.14mm, žárově zinkováno	kpl	16,000			cena obvyklá
	VV		N04					
	VV		4,0*4		16,000			
100	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 191,734			CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
101	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	4 177,484			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411 - 1417					
	VV		N11 - ochranná kce světlíků -100%					
	VV		1,8*4,2*(3+3*4)		113,400			
	VV		N12 - světlíky - 100%					
	VV		(1,8+0,4)*4,2*(3+3*4)		138,600			
	VV		1,65*0,35/2*2*(3+3*4)		8,663			
	VV		Mezisoučet		260,663			
	VV		N11 - vnitřní strana plechů - 100%					
	VV		výrobek 16a, 16b, 16c					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 13x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*18*(3+3+4+3)*1,75		331,695			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*16*(3+3+4+3)*1,75		196,560			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*(3+3+4+3)*1,75		12,285			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 8x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*(2+2+2+2)*1,75		181,440			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		krajní pole bez světlíku 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*1*2*1,75		0,945			
	VV		Mezisoučet		871,290			
	VV		N01 - sloupy - 100%					
	VV		č.p.1411					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*10		17,940			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*3		75,348			
	VV		patky					
	VV		č.p. 1411					
	VV		(0,35*4)*0,05*10		0,700			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*10		1,029			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,35*4)*0,05*14*3		2,940			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*3		4,322			
	VV		Mezisoučet		102,279			
	VV		N03 - OK - 100%					
	VV		č.p. 1414 - 1415					
	VV		výrobek 1					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*2		21,600			
	VV		výrobek 2					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
	VV		výrobek 3,4,5					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
	VV		výrobek 6					
	VV		7*šest		2,604			
	VV		výrobek 7					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		14*sedm*4		47,264			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		14*sedm*2		23,632			
	VV		výrobek 8					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		výrobek 9					
	VV		14*devět		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výrobek 10 a 11					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*1,75		460,950			
VV			-4,2*1,8*4*1,75		-52,920			
VV			výrobek 15					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*4*2*1,75		145,152			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			7,2*0,9*2*2*1,75		45,360			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*4*1,75		102,060			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*4		68,688			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*4*1,75		60,480			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*4		40,704			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*4*1,75		3,780			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*4		2,544			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*2*1,75		45,360			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*2		30,528			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 679,285			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1412,1413,1416,1417					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1411					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*1*jedna*2		10,800			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6+0,85*6)*dva*2		192,234			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,8*4*4+1,45*2)*dva*3		189,249			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6)*dva*2		171,936			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,2*6+2,4*2)*tři*3		50,040			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			výrobek 6					
VV			(8*3+8*2+8*2)*šest		20,832			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			11*sedm*2		18,568			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			6*sedm*3		15,192			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			3*sedm*2		5,064			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			10*devět		5,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(4*2+1)*deset*3		0,378			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(13,75*6,90+24,58*5,25+13,70*6,25)*1,75		541,704			
VV			-4,2*1,8*3*1,75		-39,690			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,1+1,8*4+0,85+0,45)*0,9*2*2*1,75		98,280			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(5,4+0,9+1,0+6,3)*0,9*2*1,75		42,840			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*9*2		17,172			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*11*2		13,992			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*10*3*1,75		42,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*10*3		28,620			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*2*3*1,75		5,670			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,6*2*3		3,816			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*3*1,75		2,835			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*3		1,908			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*6*2*1,75		17,010			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*6*2		11,448			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		výrobek 17					
	VV		8*(1,2*5)*sedmnáct		128,448			
	VV		Mezisoučet		5 055,868			
	VV		-5055,868		-5 055,868			
	VV		5055,868/100*25		1 263,967			
	VV		Součet		4 177,484			
102	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	4 177,484			S ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411 - 1417					
	VV		B11 - ochranná kce světlíků - 100%					
	VV		1,8*4,2*(3+3*4)		113,400			
	VV		B12 - světlíky - 100%					
	VV		(1,8+0,4)*4,2*(3+3*4)		138,600			
	VV		1,65*0,35/2*2*(3+3*4)		8,663			
	VV		Mezisoučet		260,663			
	VV		B11 - vnitřní strana plechů - 100%					
	VV		výrobek 16a, 16b, 16c					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 13x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*18*(3+3+4+3)*1,75		331,695			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*16*(3+3+4+3)*1,75		196,560			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*(3+3+4+3)*1,75		12,285			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 8x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*(2+2+2)*1,75		181,440			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		krajní pole bez světlíku 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*1*2*1,75		0,945			
	VV		Mezisoučet		871,290			
	VV		B01 - sloupy - 100%					
	VV		č.p.1411					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*10		17,940			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*3		75,348			
	VV		patky					
	VV		č.p. 1411					
	VV		(0,35*4)*0,05*10		0,700			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*10		1,029			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,35*4)*0,05*14*3		2,940			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*3		4,322			
	VV		Mezisoučet		102,279			
	VV		B03 - OK - 100%					
	VV		č.p. 1414 - 1415					
	VV		výrobek 1					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*2		21,600			
	VV		výrobek 2					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
	VV		výrobek 3,4,5					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
	VV		výrobek 6					
	VV		7*šest		2,604			
	VV		výrobek 7					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		14*sedm*4		47,264			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět		7,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*1,75		460,950			
VV			-4,2*1,8*4*1,75		-52,920			
VV			výrobek 15					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*4*2*1,75		145,152			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			7,2*0,9*2*2*1,75		45,360			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*4*1,75		102,060			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*4		68,688			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*4*1,75		60,480			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*4		40,704			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*4*1,75		3,780			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*4		2,544			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*2*1,75		45,360			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*2		30,528			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 679,285			
VV			B03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1412,1413,1416,1417					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			B03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1411					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*1*jedna*2		10,800			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6+0,85*6)*dva*2		192,234			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,8*4*4+1,45*2)*dva*3		189,249			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6)*dva*2		171,936			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,2*6+2,4*2)*tři*3		50,040			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			výrobek 6					
VV			(8*3+8*2+8*2)*šest		20,832			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			11*sedm*2		18,568			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			6*sedm*3		15,192			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			3*sedm*2		5,064			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			10*devět		5,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(4*2+1)*deset*3		0,378			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(13,75*6,90+24,58*5,25+13,70*6,25)*1,75		541,704			
VV			-4,2*1,8*3*1,75		-39,690			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,1+1,8*4+0,85+0,45)*0,9*2*2*1,75		98,280			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(5,4+0,9+1,0+6,3)*0,9*2*1,75		42,840			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*9*2		17,172			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,6*11*2		13,992			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 3x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*10*3*1,75		42,525			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*10*3		28,620			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*2*3*1,75		5,670			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,6*2*3		3,816			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*3*1,75		2,835			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*3		1,908			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*6*2*1,75		17,010			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*6*2		11,448			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		výrobek 17					
	VV		8*(1,2*5)*sedmnáct		128,448			
	VV		Mezisoučet		5 055,868			
	VV		-5055,868		-5 055,868			
	VV		5055,868/100*25		1 263,967			
	VV		Součet		4 177,484			
103	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 177,484			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1411 - 1417					
	VV		N11 - ochranná koe světlíků - 100%					
	VV		1,8*4,2*(3+3*4)		113,400			
	VV		N12 - světlíky - 100%					
	VV		(1,8+0,4)*4,2*(3+3*4)		138,600			
	VV		1,65*0,35/2*2*(3+3*4)		8,663			
	VV		Mezisoučet		260,663			
	VV		N11 - vnitřní strana plechů - 100%					
	VV		výrobek 16a, 16b, 16c					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 13x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*18*(3+3+4+3)*1,75		331,695			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*16*(3+3+4+3)*1,75		196,560			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*(3+3+4+3)*1,75		12,285			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 8x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*(2+2+2+2)*1,75		181,440			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		krajní pole bez světlíku 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*1*2*1,75		0,945			
	VV		Mezisoučet		871,290			
	VV		N01 - sloupy - 100%					
	VV		č.p.1411					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*10		17,940			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*3		75,348			
	VV		patky					
	VV		č.p. 1411					
	VV		(0,35*4)*0,05*10		0,700			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*10		1,029			
	VV		č.p. 1412-1417					
	VV		(0,35*4)*0,05*14*3		2,940			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*3		4,322			
	VV		Mezisoučet		102,279			
	VV		N03 - OK - 100%					
	VV		č.p. 1414 - 1415					
	VV		výrobek 1					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*2		21,600			
	VV		výrobek 2					
	VV		vnitřní pole se světlíkem 4x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 2x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
	VV		výrobek 3,4,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest		2,604			
VV			výrobek 7					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět		7,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*1,75		460,950			
VV			-4,2*1,8*4*1,75		-52,920			
VV			výrobek 15					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*4*2*1,75		145,152			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			7,2*0,9*2*2*1,75		45,360			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*4*1,75		102,060			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*4		68,688			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*4*1,75		60,480			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*4		40,704			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*4*1,75		3,780			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*4		2,544			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*2*1,75		45,360			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*2		30,528			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 679,285			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1412,1413,1416,1417					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1411					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*1*jedna*2		10,800			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6+0,85*6)*dva*2		192,234			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,8*4*4+1,45*2)*dva*3		189,249			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6)*dva*2		171,936			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,2*6+2,4*2)*tři*3		50,040			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			výrobek 6					
VV			(8*3+8*2+8*2)*šest		20,832			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			11*sedm*2		18,568			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			6*sedm*3		15,192			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			3*sedm*2		5,064			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			10*devět		5,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(4*2+1)*deset*3		0,378			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(13,75*6,90+24,58*5,25+13,70*6,25)*1,75		541,704			
VV			-4,2*1,8*3*1,75		-39,690			
VV			výrobek 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,1+1,8*4+0,85+0,45)*0,9*2*2*1,75		98,280			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(5,4+0,9+1,0+6,3)*0,9*2*1,75		42,840			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*9*2		17,172			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*11*2		13,992			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*10*3*1,75		42,525			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*10*3		28,620			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*2*3*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*2*3		3,816			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*3*1,75		2,835			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*3		1,908			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*6*2*1,75		17,010			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*6*2		11,448			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 17					
VV			8*(1,2*5)*sedmnáct		128,448			
VV			Mezisoučet		5 055,868			
VV			-5055,868		-5 055,868			
VV			5055,868/100*25		1 263,967			
VV			Součet		4 177,484			
104	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 177,484			CS ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1411 - 1417					
VV			N11 - ochranná koe světlíků - 100%					
VV			1,8*4,2*(3+3*4)		113,400			
VV			N12 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*(3+3*4)		138,600			
VV			1,65*0,35/2*2*(3+3*4)		8,663			
VV			Mezisoučet		260,663			
VV			N11 - vnitřní strana plechů - 100%					
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			vnitřní pole se světlíkem 13x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*(3+3+4+3)*1,75		331,695			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*(3+3+4+3)*1,75		196,560			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*(3+3+4+3)*1,75		12,285			
VV			vnitřní pole bez světlíku 8x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*(2+2+2)*1,75		181,440			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*1*2*1,75		0,945			
VV			Mezisoučet		871,290			
VV			N01 - sloupy - 100%					
VV			č.p.1411					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*10		17,940			
VV			č.p. 1412-1417					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*3		75,348			
VV			patky					
VV			č.p. 1411					
VV			(0,35*4)*0,05*10		0,700			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*10		1,029			
VV			č.p. 1412-1417					
VV			(0,35*4)*0,05*14*3		2,940			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*3		4,322			
VV			Mezisoučet		102,279			
VV			N03 - OK - 100%					
VV			č.p. 1414 - 1415					
VV			výrobek 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*2		21,600			
VV			výrobek 2					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest		2,604			
VV			výrobek 7					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět		7,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*1,75		460,950			
VV			-4,2*1,8*4*1,75		-52,920			
VV			výrobek 15					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*4*2*1,75		145,152			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			7,2*0,9*2*2*1,75		45,360			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*4*1,75		102,060			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*4		68,688			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*4*1,75		60,480			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*4		40,704			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*4*1,75		3,780			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*4		2,544			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*2*1,75		45,360			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*2		30,528			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 679,285			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1412,1413,1416,1417					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1411					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*1*jedna*2		10,800			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6+0,85*6)*dva*2		192,234			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,8*4*4+1,45*2)*dva*3		189,249			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6)*dva*2		171,936			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,2*6+2,4*2)*tři*3		50,040			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			výrobek 6					
VV			(8*3+8*2+8*2)*šest		20,832			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			11*sedm*2		18,568			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			6*sedm*3		15,192			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			3*sedm*2		5,064			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			10*devět		5,000			
VV			výrobek 10 a 11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(4*2+1)*deset*3		0,378			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(13,75*6,90+24,58*5,25+13,70*6,25)*1,75		541,704			
VV			-4,2*1,8*3*1,75		-39,690			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,1+1,8*4+0,85+0,45)*0,9*2*1,75		98,280			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(5,4+0,9+1,0+6,3)*0,9*2*1,75		42,840			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*9*2		17,172			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*11*2		13,992			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*10*3*1,75		42,525			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*10*3		28,620			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*2*3*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*2*3		3,816			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*3*1,75		2,835			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*3		1,908			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*6*2*1,75		17,010			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*6*2		11,448			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 17					
VV			8*(1,2*5)*sedmnáct		128,448			
VV			Mezisoučet		5 055,868			
VV			-5055,868		-5 055,868			
VV			5055,868/100*25		1 263,967			
VV			Součet		4 177,484			
105	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 177,484			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1411 - 1417					
VV			N11 - ochranná kce světlíků - 100%					
VV			1,8*4,2*(3+3*4)		113,400			
VV			N12 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*(3+3*4)		138,600			
VV			1,65*0,35/2*2*(3+3*4)		8,663			
VV			Mezisoučet		260,663			
VV			N11 - vnitřní strana plechů - 100%					
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			vnitřní pole se světlíkem 13x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*(3+3+4+3)*1,75		331,695			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*(3+3+4+3)*1,75		196,560			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*(3+3+4+3)*1,75		12,285			
VV			vnitřní pole bez světlíku 8x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*(2+2+2+2)*1,75		181,440			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*1*2*1,75		0,945			
VV			Mezisoučet		871,290			
VV			N01 - sloupy - 100%					
VV			č.p.1411					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*10		17,940			
VV			č.p. 1412-1417					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*3		75,348			
VV			patky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			č.p. 1411					
VV			(0,35*4)*0,05*10		0,700			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*10		1,029			
VV			č.p. 1412-1417					
VV			(0,35*4)*0,05*14*3		2,940			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*3		4,322			
VV			Mezisoučet		102,279			
VV			N03 - OK - 100%					
VV			č.p. 1414 - 1415					
VV			výrobek 1					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*2		21,600			
VV			výrobek 2					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest		2,604			
VV			výrobek 7					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět		7,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*1,75		460,950			
VV			-4,2*1,8*4*1,75		-52,920			
VV			výrobek 15					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*4*2*1,75		145,152			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			7,2*0,9*2*2*1,75		45,360			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			vnitřní pole se světlíkem 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*4*1,75		102,060			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*4		68,688			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*4*1,75		60,480			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*4		40,704			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*4*1,75		3,780			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*4		2,544			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*2*1,75		45,360			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*2		30,528			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 679,285			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1412,1413,1416,1417					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*šedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*šedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*šedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			N03 - OK - 25%					
VV			č.p. 1411					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*1*jedna*2		10,800			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6+0,85*6)*dva*2		192,234			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,8*4*4+1,45*2)*dva*3		189,249			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,8*4*6)*dva*2		171,936			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(1,2*6+2,4*2)*tři*3		50,040			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(1,2*6)*tři*2		20,016			
VV			výrobek 6					
VV			(8*3+8*2+8*2)*šest		20,832			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			11*šedm*2		18,568			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			6*šedm*3		15,192			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			3*šedm*2		5,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			10*devět		5,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			(4*2+1)*deset*3		0,378			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(4*2+1)*deset*2		0,252			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(13,75*6,90+24,58*5,25+13,70*6,25)*1,75		541,704			
VV			-4,2*1,8*3*1,75		-39,690			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			(7,1+1,8*4+0,85+0,45)*0,9*2*2*1,75		98,280			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			(5,4+0,9+1,0+6,3)*0,9*2*1,75		42,840			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*9*2*1,75		25,515			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*9*2		17,172			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*11*2*1,75		20,790			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*11*2		13,992			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 3x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*10*3*1,75		42,525			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*10*3		28,620			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*2*3*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*2*3		3,816			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*3*1,75		2,835			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*3		1,908			
VV			vnitřní pole bez světlíku 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*6*2*1,75		17,010			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*6*2		11,448			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 17					
VV			8*(1,2*5)*sedmnáct		128,448			
VV			Mezisoučet		5 055,868			
VV			-5055,868		-5 055,868			
VV			5055,868/100*25		1 263,967			
VV			Součet		4 177,484			

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

106	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	138,600			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1411 - 1417					
VV			B10 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*(3+4+4+4)		138,600			

107	K	787313216	Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným s drátěnou vložkou nebarevným střešním konstrukcí a střešních světlíků tl. 6 až 8 mm s podtmelením a zatmelením	m2	138,600			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1411 - 1417					
VV			N11 - světlíky					
VV			(1,8+0,4)*4,2*(3+4+4+4)		138,600			

108	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 402,630			S ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	--	--	---------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Projektové práce

109	K	R pol 013254	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	--	-------------

D VRN2 Průzkumné a geodetické práce

110	K	R pol 023002	Dodatečný stavebně technický a statický průzkum po rozkrytí konstrukcí	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	--	-----	-------	--	--	-------------

111	K	R pol 032903	Náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště včetně nákladů na energie pro zařízení	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	--	-------------

D VRN4 Inženýrská činnost

112	K	R pol 042503	Zpracování plánu BOZP a jeho aktualizace po celou dobu výstavby	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	--	-------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5			Finanční náklady					
113	K	R pol 052103	Rezerva investora - požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 150.000,-- Kč bez DPH. / čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí	kpl	1,000			na obvyklá
114	K	R pol 056002	Pojištění díla po dobu jeho realizace	kpl	1,000			na obvyklá
D VRN6			Územní vlivy					
115	K	R pol 065002	Zábor pozemků	m2	8 850,000			na obvyklá
	VV		pojizní lešení					
	VV		5,0*150			750,000		
	VV		6,0*3,0*3*150			8 100,000		
	VV		Součet			8 850,000		
D VRN7			Provozní vlivy					
116	K	R pol 071103	Realizace díla za částečného provozu předmětu díla a plného provozu navazujícího objektu bytového domu (včetně komerčních prostor, které jsou součástí bytového domu)	kpl	1,000			na obvyklá
D VRN9			Ostatní náklady					
117	K	R pol 091504	Informační tabule stavby dle požadavků investora	kpl	1,000			na obvyklá

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROP190520
Stavba: Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1531-1534, HK

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 19.7.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 000 945,12
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 000 945,12	630 198,48
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 631 143,60
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ROP190520

Stavba: Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1531-1534, HK

Místo: Hradec Králové

Datum: 19.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 000 945,12	3 631 143,60	
0001	Stavební část	3 000 945,12	3 631 143,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1531-1534, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 19.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 000 945,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 000 945,12	21,00%	630 198,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 631 143,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1531-1534, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 19.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 000 945,12

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

787 - Dokončovací práce - zasklívání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Projektové práce

VRN2 - Průzkumné a geodetické práce

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace zastřešení chodníku u bytového domu, E.Beneše 1531-1534, HK

Objekt:

0001 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 19.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MATEX HK s.r.o. , Kladská 181/55 , Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 000 945,12

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,167			S ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Mezisoučet		31,350			
	VV		-31,35		-31,350			
	VV		31,35*4,44/1000*1,2		0,167			
	VV		Součet		0,167			
2	K	R pol 63262	Kryt z litého asfaltu ze směsi živičné jemnozrnné tl. vrstvy přes 40 do 50 mm	m2	31,350			na obvyklá
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			
3	K	R pol 63131	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 35/45	m3	1,569			na obvyklá
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,457			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)*0,05		0,329			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,447			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)*0,05		0,336			
	VV		Součet		1,569			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	946113112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1.5 m do 2.5 m	kus	1,000			S ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné řešení pro nátěry					
	VV		1,0		1,000			
5	K	946113212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného řešení k ceně -3112	kus	60,000			S ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné řešení pro nátěry					
	VV		1,0*60		60,000			
6	K	946113812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 1.5 m do 2.5 m	kus	1,000			S ÚRS 2019 01
	VV		pojízdné řešení pro nátěry					
	VV		1,0		1,000			
7	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	3,138			S ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,457			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)*0,05		0,329			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		litý asfalt okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,447			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)*0,05		0,336			
	VV		Mezisoučet		1,569			
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,457			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)*0,05		0,329			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,447			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)*0,05		0,336			
	VV		Mezisoučet		1,569			
	VV		Součet		3,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,569			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,457			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)*0,05		0,329			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)*0,05		0,447			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)*0,05		0,336			
	VV		Součet		1,569			
9	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	115,280			CS ÚRS 2019 01
	VV		B02					
	VV		č.p. 1531-1532					
	VV		3,92+3,64+5,24+4,24+4,52+4,24+4,52+4,24		34,560			
	VV		5,24+4,24+4,52+4,24+2,49+2,35		23,080			
	VV		č.p. 1533-1534					
	VV		2,49+2,35+4,52+4,24+5,24+4,24+4,52+4,24		31,840			
	VV		4,52+4,24+5,24+4,24+3,92+3,64		25,800			
	VV		Součet		115,280			
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	31,350			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			
11	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	31,350			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		betonová mazanina okolo sloupů					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			
D		997	Přesun sutě					
12	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	12,779			CS ÚRS 2019 01
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,779			CS ÚRS 2019 01
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	191,685			CS ÚRS 2019 01
	VV		12,779*15 *Přepočtené koeficientem množství		191,685			
15	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,331			CS ÚRS 2019 01
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,125			CS ÚRS 2019 01
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,323			CS ÚRS 2019 01
	VV		12,779		12,779			
	VV		-0,125		-0,125			
	VV		-1,331		-1,331			
	VV		Součet		11,323			
18	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	12,779			CS ÚRS 2019 01
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	12,779			CS ÚRS 2019 01
D		998	Přesun hmot					
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	7,913			CS ÚRS 2019 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
21	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živice	m2	31,350			CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	31,350			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			
23	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	31,350			CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(0,95+0,80+1,57+1,10+1,26+1,10+1,26+1,10)		9,140			
	VV		(1,66+1,10+1,26+1,10+0,78+0,67)		6,570			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(0,78+0,67+1,26+1,10+1,66+1,10+1,26+1,10)		8,930			
	VV		(1,26+1,10+1,50+1,10+0,95+0,80)		6,710			
	VV		Součet		31,350			
24	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí	kg	22,196			CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace ve skladbě chodníku					
	VV		31,35*6		188,100			
	VV		188,1*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		22,196			
25	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 577,580			CS ÚRS 2019 01
D 712			Povlakové krytiny					
26	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	462,686			CS ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Součet		462,686			
27	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,162			CS ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		462,686*0,35/1000		0,162			
28	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	115,672			CS ÚRS 2019 01
	VV		N07					
	VV		vyspravení a vyrovnání 25% plochy střešy					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		462,686			
	VV		-462,686		-462,686			
	VV		462,686/100*25		115,672			
	VV		Součet		115,672			
29	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	115,672			CS ÚRS 2019 01
	VV		N07					
	VV		vyspravení a vyrovnání 25% plochy střešy					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		462,686			
	VV		-462,686		-462,686			
	VV		462,686/100*25		115,672			
	VV		Součet		115,672			
30	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	925,372			CS ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		1.vrstva					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		462,686			
	VV		2.vrstva					
	VV		č.p. 1531 a 1532					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		č.p. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		462,686			
	VV		Součet		925,372			
31	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy. NAIP	m2	150,108			S ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N07					
VV			světliky					
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8*2		38,400			
VV			atiky					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,2*2		4,792			
VV			43,55*2*0,2*2		34,840			
VV			pod okny					
VV			43,55*2*0,4*2		69,680			
VV			dilatace					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,1*2		2,396			
VV			Součet		150,108			
32	M	628522580	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové výztužené rohože a hrubozrným břídlíčním posypem na horním povrchu	m2	704,713			CS ÚRS 2019 01
VV			N09					
VV			1.vrstva					
VV			čp. 1531 a 1532					
VV			(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			čp. 1533 a 1534					
VV			(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		462,686			
VV			vytažení					
VV			N07					
VV			světliky					
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8*2		38,400			
VV			atiky					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,2*2		4,792			
VV			43,55*2*0,2*2		34,840			
VV			pod okny					
VV			43,55*2*0,4*2		69,680			
VV			dilatace					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,1*2		2,396			
VV			Mezisoučet		150,108			
VV			Součet		612,794			
VV			612,794*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		704,713			
33	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčním posypem na horním povrchu	m2	704,713			S ÚRS 2019 01
VV			N09					
VV			2.vrstva					
VV			čp. 1531 a 1532					
VV			(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			čp. 1533 a 1534					
VV			(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		462,686			
VV			vytažení					
VV			N07					
VV			světliky					
VV			(4,2+1,8+4,2+1,8)*0,2*8*2		38,400			
VV			atiky					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,2*2		4,792			
VV			43,55*2*0,2*2		34,840			
VV			pod okny					
VV			43,55*2*0,4*2		69,680			
VV			dilatace					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,1*2		2,396			
VV			Mezisoučet		150,108			
VV			Součet		612,794			
VV			612,794*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		704,713			
34	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	113,181			S ÚRS 2019 01
VV			N09					
VV			atiky					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,2+0,2)		4,792			
VV			43,55*2*(0,2+0,2)		34,840			
VV			pod okny					
VV			43,55*2*(0,4+0,3)		60,970			
VV			dilatace					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,85+2*0,1)		12,579			
VV			Součet		113,181			
35	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	130,158			S ÚRS 2018 01
VV			N09					
VV			atiky					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,2+0,2)		4,792			
VV			43,55*2*(0,2+0,2)		34,840			
VV			pod okny					
VV			43,55*2*(0,4+0,3)		60,970			
VV			dilatace					
VV			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,85+2*0,1)		12,579			
VV			Součet		113,181			
VV			113,181*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		130,158			
36	K	R pol 71201	Kontrola krytiny, prořezání a vyspravení boulí střešní krytiny	m2	462,686			ena obvyklá
VV			B06					
VV			čp. 1531 a 1532					
VV			(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
VV			-4,2*1,8*4		-30,240			
VV			Mezisoučet		231,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čp. 1533 a 1534					
	VV		(7,2*6+0,35+0,12)*(0,45+4,2+1,5-0,08*2)		261,583			
	VV		-4,2*1,8*4		-30,240			
	VV		Mezisoučet		231,343			
	VV		Součet		462,686			
37	K	R pol 71202	Dokompletování skladby střešní krytiny po osazení nové vpusti	kpl	4,000			ena obvyklá
	VV		N06					
	VV		4,0		4,000			
38	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7 680,000			S ÚRS 2019 01
D 713			Izolace tepelné					
39	K	713141351	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	285,260			S ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		43,55*2		87,100			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*2		174,200			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		Součet		285,260			
40	M	63152005	Klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.50 x 50 mm	m	299,523			S ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		43,55*2		87,100			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*2		174,200			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		Součet		285,260			
	VV		285,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		299,523			
41	K	713141231	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu nebo párobetonu	m2	17,640			S ÚRS 2019 01
	VV		N08					
	VV		rozháněcí klíny u světlíků					
	VV		2,1*1,05/2*2*8		17,640			
42	M	28376143	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	1,799			S ÚRS 2019 01
	VV		N08					
	VV		rozháněcí klíny u světlíků					
	VV		2,1*1,05/2*2*8*0,1		1,764			
	VV		1,764*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,799			
43	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	870,000			S ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
44	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	18,000			S ÚRS 2019 01
	VV		B04					
	VV		čp. 1531 a 1532					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		čp. 1533 a 1534					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Součet		18,000			
45	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100	m	18,000			S ÚRS 2019 01
	VV		N05					
	VV		čp.1531-1534					
	VV		výměna svodného potrubí					
	VV		4*4,5		18,000			
46	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	4,000			S ÚRS 2019 01
	VV		N05					
	VV		čp.1531-1534					
	VV		výměna svodného potrubí					
	VV		4,0		4,000			
47	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	4,000			S ÚRS 2019 01
	VV		B05					
	VV		čp. 1531 a 1532					
	VV		2,0		2,000			
	VV		čp. 1533 a 1534					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	R pol 72103	D+M sanační střešní vpust' DN 125mm s bitumenovou manžetou s prodlouženým potrubím, ochranný koš O/301	kus	4,000			na obvyklá
	VV		N06					
	VV		4,0		4,000			
49	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	670,000			S ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
50	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	215,650			S ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		N14					
	VV		7*5,85		40,950			
	VV		(43,55+0,125)*2*2		174,700			
	VV		Součet		215,650			
51	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	219,963			CS ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		7*5,85		40,950			
	VV		(43,55+0,125)*2*2		174,700			
	VV		Součet		215,650			
	VV		215,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		219,963			
52	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	144,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		215,65/1,5		143,767			
	VV		0,233		0,233			
	VV		Součet		144,000			
53	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	18,000			S ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		10,0+8,0		18,000			
54	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		N14					
	VV		10,0+8,0		18,000			
55	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	215,650			S ÚRS 2019 01
	VV		7*5,85		40,950			
	VV		(43,55+0,125)*2*2		174,700			
	VV		Součet		215,650			
56	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	18,000			S ÚRS 2019 01
	VV		10,0+8,0		18,000			
57	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	144,000			S ÚRS 2019 01
	VV		215,65/1,5		143,767			
	VV		0,233		0,233			
	VV		Součet		144,000			
58	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	615,160			S ÚRS 2019 01
D		762	Konstrukce tesařské					
59	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,132			S ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*2*0,06*0,04		0,058			
	VV		43,55*2*2*0,06*0,04		0,418			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*3*0,06*0,04		0,627			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*0,06*0,04		0,029			
	VV		Součet		1,132			
60	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	471,440			S ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*2		23,960			
	VV		43,55*2*2		174,200			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*3		261,300			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		Součet		471,440			
61	M	R pol 30201	DŘEVO KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO LATĚ IMPREGNOVANÉ Střešní lat' ze smrkového dřeva 40x60/4000 mm impregnovaná	bm	480,869			ena obvyklá
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*2		23,960			
	VV		43,55*2*2		174,200			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*3		261,300			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2		11,980			
	VV		Součet		471,440			
	VV		471,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		480,869			
62	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	71,697			S ÚRS 2019 01
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,2+0,2)		4,792			
	VV		43,55*2*(0,2+0,2)		34,840			
	VV		pod okny					
	VV		43,55*2*(0,17+0,15)		27,872			
	VV		dilatace					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*(0,50+2*0,1)		4,193			
	VV		Součet		71,697			
63	K	R pol 76226	Obložení stěn z mikroštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	71,697			ena obvyklá
	VV		N09					
	VV		atiky					
	VV		(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,2+0,2)		4,792			
	VV		43,55*2*(0,2+0,2)		34,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod okny					
			43,55*2*(0,17+0,15)		27,872			
			dilatace					
			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*(0,50+2*0,1)			4,193		
			Součet			71,697		
64	M	R pol 60526	deska mikroštepková nebroušená tl 22mm	m2	73,131			cena obvyklá
			N09					
			atiky					
			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*2*(0,2+0,2)			4,792		
			43,55*2*(0,2+0,2)			34,840		
			pod okny					
			43,55*2*(0,17+0,15)			27,872		
			dilatace					
			(0,45+4,2+1,5-0,08*2)*(0,50+2*0,1)			4,193		
			Součet			71,697		
			71,697*1,02 Přečtené koeficientem množství			73,131		
65	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 870,000			CS ÚRS 2019 01
		D 764	Konstrukce klempířské					
66	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	6,150			CS ÚRS 2019 01
			B08					
			(0,45+4,2+1,5)			6,150		
67	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	99,810			CS ÚRS 2019 01
			B08					
			(43,55+0,08+0,125)*2			87,510		
			(0,45+4,2+1,5)*2			12,300		
			Součet			99,810		
68	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	82,800			CS ÚRS 2019 01
			B08					
			(3,45*12)*2			82,800		
69	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	87,350			CS ÚRS 2019 01
			B08					
			43,55+0,25+43,55			87,350		
70	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	87,510			CS ÚRS 2019 01
			B08					
			(0,08+43,55+0,125)*2			87,510		
71	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš 200 mm	m	99,810			CS ÚRS 2019 01
			atika					
			(43,55+0,08+0,125)*2			87,510		
			(0,45+4,2+1,5)*2			12,300		
			Součet			99,810		
72	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1.0 mm rš 250 mm	m	5,990			CS ÚRS 2019 01
			K01					
			dilatace					
			0,45+4,2+1,5-0,08*2			5,990		
73	K	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš 400 mm	m	87,350			CS ÚRS 2019 01
			podkladní plech pod parapety					
			43,55+0,25+43,55			87,350		
74	K	764212402	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	99,810			CS ÚRS 2019 01
			atika					
			(43,55+0,08+0,125)*2			87,510		
			(0,45+4,2+1,5)*2			12,300		
			Součet			99,810		
75	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	82,800			CS ÚRS 2019 01
			parapety					
			(3,45*12)*2			82,800		
76	K	R pol 76401	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 330 mm	m	5,990			cena obvyklá
			K01					
			čp. 1531-1534					
			dilatace					
			0,45+4,2+1,5-0,08*2			5,990		
77	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 370,000			CS ÚRS 2019 01
		D 767	Konstrukce zámečnické					
78	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	60,480			CS ÚRS 2019 01
			B09					
			čp. 1531 a 1532					
			4,2*1,8*4			30,240		
			čp. 1533 a 1534					
			4,2*1,8*4			30,240		
			Součet			60,480		
79	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	10,824			CS ÚRS 2019 01
			B04/ZT					
			oplechování svodů					
			(0,35+0,12+0,35)*3,3*2*2			10,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel	m2	10,824			CS ÚRS 2019 01
	VV		B04/ZT					
	VV		oplechování svodů					
	VV		(0,35+0,12+0,35)*3,3*2*2		10,824			
81	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	77,280			CS ÚRS 2019 01
	VV		čp. 1531 a 1532					
	VV		4,2*(0,5+1,8)*4		38,640			
	VV		čp. 1533 a 1534					
	VV		4,2*(0,5+1,8)*4		38,640			
	VV		Součet		77,280			
82	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	1 595,440			CS ÚRS 2019 01
	VV		pásová ocel 100/10					
	VV		3,4*2*14*2*7,7		1 466,080			
	VV		pásová ocel 100/5					
	VV		0,6*2*14*2*3,85		129,360			
	VV		Součet		1 595,440			
83	M	13515120	ocel široká jakost S235JR 100x10mm	t	1,495			CS ÚRS 2019 01
	VV		pásová ocel 100/10					
	VV		3,4*2*14*2*7,7/1000		1,466			
	VV		1,466*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,495			
84	M	13511112	ocel široká jakost S235JR 100x5mm	t	0,132			CS ÚRS 2019 01
	VV		pásová ocel 100/5					
	VV		0,6*2*14*2*3,85/1000		0,129			
	VV		0,129*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,132			
85	K	R pol 76701	Kompletní repase zámečnické konstrukce světlíku	kpl	8,000			cena obvyklá
	VV		N11					
	VV		8,0		8,000			
86	K	R pol 76702	Kompletní repase a doplnění výztuh ochranné zámečnické konstrukce světlíku	kpl	8,000			cena obvyklá
	VV		N12					
	VV		8,0		8,000			
87	K	R pol 76703	Nová zámečnická konstrukce zakrytí svodného potrubí z pásovin 50/5 a kulatuny pr.14mm, žárově zinkováno	kpl	4,000			cena obvyklá
	VV		N04					
	VV		4,0		4,000			
88	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 528,070			CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
89	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	4 355,225			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 - 1534					
	VV		N11 - světlíky - 100%					
	VV		(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
	VV		Mezisoučet		73,920			
	VV		N12 - ochranná kce světlíků					
	VV		1,8*4,2*14		105,840			
	VV		Mezisoučet		105,840			
	VV		N13 - vnitřní strana plechů - 100%					
	VV		výrobek 16a, 16b, 16c					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		442,260			
	VV		N01 - sloupy - 100%					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*2		50,232			
	VV		patky					
	VV		(0,35*4)*0,05*14*2		1,960			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*2		2,881			
	VV		Mezisoučet		55,073			
	VV		N03 - OK - 100%					
	VV		výrobek 1					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
	VV		výrobek 2					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			příhrada					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*1,7*1,58*4		308,138			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		3 678,132			
VV			Součet		4 355,225			
90	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1 555,886			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1531 - 1534					
VV			B09 - ochranná kce světlíků - 100%					
VV			1,8*4,2*8		60,480			
VV			B10 - světličky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
VV			1,65*0,35/2*2*8		4,620			
VV			Mezisoučet		139,020			
VV			B11 - vnitřní strana plechů - 100%					
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		442,260			
VV			B01 - sloupy - 100%					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*2		50,232			
VV			patky					
VV			(0,35*4)*0,05*14*2		1,960			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*2		2,881			
VV			Mezisoučet		55,073			
VV			B03 - OK - 25%					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			přilhrada					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*1,7*1,58*4		308,138			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
	VV		(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		3 678,132			
	VV		-3678,132		-3 678,132			
	VV		3678,132/100*25		919,533			
	VV		Součet		1 555,886			
91	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 359,845			CS ÚRS 2019 01
	VV		č.p. 1531 - 1534					
	VV		N11 - světlíky - 100%					
	VV		(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
	VV		1,65*0,35/2*2*8		4,620			
	VV		Mezisoučet		78,540			
	VV		N12 - ochranná kce světlíků					
	VV		1,8*4,2*14		105,840			
	VV		Mezisoučet		105,840			
	VV		N13 - vnitřní strana plechů - 100%					
	VV		výrobek 16a, 16b, 16c					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
	VV		16b					
	VV		(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
	VV		16c					
	VV		(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		16a					
	VV		(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
	VV		16b					
	VV		0,0		0,000			
	VV		16c					
	VV		0,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		442,260			
	VV		N01 - sloupy - 100%					
	VV		(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*2		50,232			
	VV		patky					
	VV		(0,35*4)*0,05*14*2		1,960			
	VV		(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*2		2,881			
	VV		Mezisoučet		55,073			
	VV		N03 - OK - 100%					
	VV		výrobek 1					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
	VV		výrobek 2					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
	VV		přlhrada					
	VV		(7,2*3+7,2-0,12)*1,7*1,58*4		308,138			
	VV		výrobek 3,4,5					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
	VV		výrobek 6					
	VV		7*šest*2		5,208			
	VV		výrobek 7					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		14*sedm*2		23,632			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		14*sedm*6		70,896			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		14*sedm*4		47,264			
	VV		výrobek 8					
	VV		krajní pole se světlíkem 2x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		vnitřní pole se světlíkem 6x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		vnitřní pole bez světlíku 4x					
	VV		0,0		0,000			
	VV		výrobek 9					
	VV		14*devět*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		3 678,132			
VV			Součet		4 359,845			
92	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 359,845			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1531 - 1534					
VV			N11 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
VV			1,65*0,35/2*2*8		4,620			
VV			Mezisoučet		78,540			
VV			N12 - ochranná kce světlíků					
VV			1,8*4,2*14		105,840			
VV			Mezisoučet		105,840			
VV			N13 - vnitřní strana plechů - 100%					
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		442,260			
VV			N01 - sloupy - 100%					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*2		50,232			
VV			patky					
VV			(0,35*4)*0,05*14*2		1,960			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*2		2,881			
VV			Mezisoučet		55,073			
VV			N03 - OK - 100%					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			příhrada					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*1,7*1,58*4		308,138			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
VV					3 678,132			
VV					4 359,845			
93	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4 359,845			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1531 - 1534					
VV			N11 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
VV			1,65*0,35/2*2*8		4,620			
VV			Mezisoučet					
VV			N12 - ochranná kce světlíků					
VV			1,8*4,2*14		105,840			
VV			Mezisoučet					
VV					105,840			
VV			N13 - vnitřní strana plechů - 100%					
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		442,260			
VV			N01 - sloupy - 100%					
VV			(0,14+0,12+0,14+0,12)*(3,3+0,15)*14*2		50,232			
VV			patky					
VV			(0,35*4)*0,05*14*2		1,960			
VV			(0,35*0,35-0,14*0,14)*14*2		2,881			
VV			Mezisoučet		55,073			
VV			N03 - OK - 100%					
VV			výrobek 1					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*3*jedna*2		32,400			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*6		64,800			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,2+2,4+1,8)*2*jedna*4		43,200			
VV			výrobek 2					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*2		114,146			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*6		342,439			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*dva*4		228,293			
VV			příhrada					
VV			(7,2*3+7,2-0,12)*1,7*1,58*4		308,138			
VV			výrobek 3,4,5					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*2		48,372			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*6		145,116			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(1,8*5+2,4*2+1,2*3)*tři*4		96,744			
VV			výrobek 6					
VV			7*šest*2		5,208			
VV			výrobek 7					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			14*sedm*2		23,632			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			14*sedm*6		70,896			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			14*sedm*4		47,264			
VV			výrobek 8					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			0,0		0,000			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			0,0		0,000			
VV			výrobek 9					
VV			14*devět*2		14,000			
VV			výrobek 10 a 11					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(14*2+4*2)*deset*2		1,008			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			(14*2+4*2)*deset*6		3,024			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			(14*2+4*2)*deset*4		2,016			
VV			výrobek 12,13,14					
VV			(7,2*6+0,35*2)*(0,3*2+1,8+2,4+1,2)*2*1,75		921,900			
VV			-4,2*1,8*4*2*1,75		-105,840			
VV			výrobek 15					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			(6,16+0,08+0,36+7,2)*0,9*2*2*1,75		86,940			
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			7,2*0,9*6*2*1,75		136,080			
VV			(4,2*2-0,08*2+1,64*2)*0,9*6*2*1,75		217,728			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			7,2*0,9*4*2*1,75		90,720			
VV			výrobek 16a, 16b, 16c					
VV			krajní pole se světlíkem 2x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*20*2*1,75		56,700			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*20*2		38,160			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*23*2*1,75		43,470			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*23*2		29,256			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*2*1,75		1,890			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*2		1,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vnitřní pole se světlíkem 6x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*18*6*1,75		153,090			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*18*6		103,032			
VV			16b					
VV			(0,6*0,9)*16*6*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,6*16*6		61,056			
VV			16c					
VV			(0,3*0,9)*2*6*1,75		5,670			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,3*2*6		3,816			
VV			vnitřní pole bez světlíku 4x					
VV			16a					
VV			(0,9*0,9)*16*4*1,75		90,720			
VV			(0,08+0,9+0,08)*0,9*16*4		61,056			
VV			16b					
VV			0,0		0,000			
VV			16c					
VV			0,0		0,000			
VV			Mezisoučet		3 678,132			
VV			Součet		4 359,845			

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

94	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2	73,920			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1531 - 1534					
VV			B10 - světlíky - 100%					
VV			(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
95	K	787313216	Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným s drátěnou vložkou nebarevným střešních konstrukcí a střešních světlíků tl. 6 až 8 mm s podtmelením a ztmelením	m2	73,920			S ÚRS 2019 01
VV			č.p. 1531 - 1534					
VV			N11 - světlíky					
VV			(1,8+0,4)*4,2*8		73,920			
96	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 281,403			S ÚRS 2019 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Projektové práce

97	K	R pol 013254	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			ena obvyklá
D		VRN2	Průzkumné a geodetické práce					
98	K	R pol 023002	Dodatečný stavebně technický a statický průzkum po rozkrytí konstrukcí	kpl	1,000			ena obvyklá
99	K	R pol 032903	Náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště včetně nákladů na energie pro zařízení	kpl	1,000			ena obvyklá

D VRN4 Inženýrská činnost

100	K	R pol 042503	Zpracování plánu BOZP a jeho aktualizace po celou dobu výstavby	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	--	-------------

D VRN5 Finanční náklady

101	K	R pol 052103	Rezerva investora - požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50.000,- Kč bez DPH. / čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí	kpl	1,000			ena obvyklá
102	K	R pol 056002	Pojištění díla po dobu jeho realizace	kpl	1,000			ena obvyklá

D VRN6 Územní vlivy

103	K	R pol 065002	Zábor pozemků	m2	300,000			ena obvyklá
VV			pojižné lešení					
VV			5,0*60		300,000			

D VRN7 Provozní vlivy

104	K	R pol 071103	Realizace díla za částečného provozu předmětu díla a plného provozu navazujícího objektu bytového domu (včetně komerčních prostor, které jsou součástí bytového domu)	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	--	-------------

D VRN9 Ostatní náklady

105	K	R pol 091504	Informační tabule stavby dle požadavků investora	kpl	1,000			ena obvyklá
-----	---	--------------	--	-----	-------	--	--	-------------