

Smlouva o dílo

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

I. Smluvní strany

Obec Křinice

Sídlo: Křinice 45, 550 01
Statutární zástupce: Libuše Rosová, starostka obce
IČ: 00653608

Bankovní spojení:

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických:

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

HOTES czech s.r.o.

Sídlo: Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1
Statutární zástupce: Ing. Jaroslav Hofman
Zápis v OR: C 278222 vedená u Městského soudu v Praze
e-mail: hofman@hotesczech.cz
telefon: 704 523 769
IČ: 06212875
DIČ: CZ06212875

Bankovní spojení, č. ú.: 115-4745430257/0100

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Ing. Jaroslav Hofman

(dále jen „Účastník“ nebo „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely této smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatele vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku ve výběrovém řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce domu Křínice**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Rekonstrukce domu Křínice**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je provedení díla v rámci projektu s názvem: „**Rekonstrukce domu Křínice**“. Předmětem stavby je rekonstrukce bytů v rámci rekonstrukce bytového domu. Podrobně je předmět díla popsán ve výkazu výměr a položkovém rozpočtu, které zpracoval Tomáš Valenta, Stanislava Opočenského 91, 550 01 Broumov, IČO 76489337.

2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce vč. položkového rozpočtu, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,

b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,

ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele

iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,

e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

f) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,

g) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

h) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

i) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a jiných dokladů,

k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeď, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- q) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

4. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.

5. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány analogicky s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p. a Obecnými pravidly žadatele a příjemce a jejich Přílohou č. 3 Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS nebo URS.

6. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelům ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN, a
- c) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, dokončit a předat nejpozději do 90 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště a zahájení stavebních prací Zhotoviteli. Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy.
3. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.
4. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**
6. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
7. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti položkovému rozpočtu a výkazu výměr. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
8. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.
9. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je katastrální území Obce Křinice, parc. č. st 118.

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě položkového rozpočtu a výkazu výměr pro veřejnou zakázku „**Rekonstrukce domu Křinice**“ předaných objednatelem činí celkem:

Cena bez DPH	5.635.496,60,- Kč
Výše DPH	1.183.454,29,- Kč
Cena včetně DPH	6.818.950,89,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v položkovém rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude hrazena průběžně, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Každá faktura musí být označena názvem projektu „**Rekonstrukce domu Křinice**“. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls, *.xlsx. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací dodávek a služeb**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a položkového rozpočtu je faktura neúplná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90%** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10%** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů

po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývajících k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

9. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

11. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v

položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS nebo URS.

14. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se smlouvou o dílo a analogicky s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p. a Obecnými pravidly žadatele a příjemce a jejich Přílohou č. 3 Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu Objednatele a dodatku smlouvy o dílo, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

15. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných smlouvou o dílo a na základě dodatku ke smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- i) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- j) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- k) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- l) vykonával autorský dozor projektanta

4. Technický dozor objednatele bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor investora. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

11. Zhotovitel je povinen v místě realizace zajistit povinnou publicitu v souladu s požadavky Integrovaného regionálního operačního programu, které jsou stanoveny Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce.

X. Stavební deník

1. Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.

2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.

3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelům a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde na výzvu po podpisu Smlouvy. Objednatel zašle Zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů od doručení písemné výzvy. O předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatelů bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatelů. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednatelům a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Státního úřadu inspekce práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.
2. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Smluvní vztah Zhotovitele s poddodavatelem si nesmí odporovat se smlouvou o dílo (například ve smlouvě mezi Zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany Zhotovitele) – za to odpovídá Zhotovitel a porušení této jeho povinnosti bude posuzováno jako jeho podstatné porušení smlouvy o dílo. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení kterékoli v tomto bodu ujednané povinnosti Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: **šedesát**) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců na dobu a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatel.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamáce) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také

autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatel. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatel. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou

oznámit Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,02 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

11. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný).

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.
5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
7. částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
8. částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.
9. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
10. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".
11. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.
12. Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
13. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
14. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k uzavření Smlouvy o poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla a smluvní pokutou. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši ceny díla. Vybraný Účastník nejpozději do 10 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXI. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou ve výběrovém řízení „**Rekonstrukce domu Křinice**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.
5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.
6. Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).
7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).
8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatelů. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

10. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

11. Zádržné dle této Smlouvy může být Zhotovitelem nahrazeno bankovní zárukou.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenou Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Rekonstrukce domu Křinice**“ archivovaná u Objednatele

Objednatel

Zhotovitel

V Křinicích, dne..... 2020

V Praze dne.....

.....
Obec Křinice

Libuše Rosová, starostka obce

.....
HOTES czech s.r.o.

Ing. Jaroslav Hofman

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0041-10b
Stavba: TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

KSO:
Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel:
Obec Křinice

IČ: 006 53 608
DIČ: CZ00653608

Uchazeč:
Hotes Czech s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Tomáš Valenta

IČ: 764 89 337
DIČ: CZ8002143259

Zpracovatel:
Tomáš Valenta

IČ: 764 89 337
DIČ: CZ8002143259

Poznámka:
Pro zpracování projektu zpracovatel musei v některých případech uvést název konkrétního výrobku, aby specifikoval, co možná
nejjednodušším způsobem popis technických parametrů a způsobu řešení.
K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden
konkrétní název, je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Lze je nahradit kvalitativně shodným řešením v
souladu se zákonem 137/2006 Sb

Cena bez DPH			5 635 496,60
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	5 635 496,60	1 183 454,29
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 818 950,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0041-10b

Stavba: TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum:

13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant:

Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 635 496,60	6 818 950,89
01a	Stavební práce - vnitřní	2 499 548,40	3 024 453,56
1	I.PP	117 341,48	141 983,19
2	I.NP	1 142 802,76	1 382 791,34
3	II.NP	1 239 404,16	1 499 679,03
01b	Stavební práce vnější	733 450,83	887 475,50
01c	Výměna střešní krytiny	701 259,48	848 523,97
02	Elektroinstalace	296 491,14	358 754,28
03	ZTI	461 182,12	558 030,37
04	UT	583 243,52	705 724,66
05	Vodovodní přípojka	62 819,10	76 011,11
06	Kanalizační přípojka	269 587,29	326 200,62
07	Zpevněné plochy	27 914,72	33 776,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

01a - Stavební práce - vnitřní

Soupis:

1 - I.PP

Místo:

st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum:

13. 5. 2020

Zadavatel:

Obec Křinice

Projektant:

Tomáš Valenta

Uchazeč:

Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

117 341,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

63 276,86

D 1

Zemní práce

6 960,92

1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,997	982,00	2 943,05
	vv		4,44*(1,40+0,10+1,44+0,10+1,40)*(0,10+0,10-0,06)		2,760		
	vv		1,00*0,56*(0,10+0,10-0,06)		0,078		
	vv		1,06*1,07*(0,10+0,10-0,06)		0,159		
	vv		Součet		2,997		
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	2,997	534,00	1 600,40
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,997	79,10	237,06
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,997	259,00	776,22
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,997	18,50	55,44
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,395	250,00	1 348,75
	vv		2,997*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,395		

D 2

Zakládání

12 635,60

7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,140	1 390,00	2 974,60
	vv		4,44*(1,40+0,10+1,44+0,10+1,40)*0,10		1,971		
	vv		1,00*0,56*0,10		0,056		
	vv		1,06*1,07*0,10		0,113		
	vv		Součet		2,140		
8	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,140	2 650,00	5 671,00
	vv		4,44*(1,40+0,10+1,44+0,10+1,40)*0,10		1,971		
	vv		1,00*0,56*0,10		0,056		
	vv		1,06*1,07*0,10		0,113		
	vv		Součet		2,140		
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,133	30 000,00	3 990,00
	vv		21,408*32,39/1000/6*1,15		0,133		
	vv		Součet		0,133		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

13 130,37

10	K	342271511	Příčky tl 100 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárnic na MC	m2	16,400	710,00	11 644,00
	vv		2,00*3,26*2		13,040		
	vv		1,17*4,44+3,14*(2,00-1,17)*(4,44/2)/2		8,088		
	vv		-0,80*1,97*3		-4,728		
	vv		Součet		16,400		
11	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	11,470	61,60	706,55
	vv		3,26*2		6,520		
	vv		4,95		4,950		
	vv		Součet		11,470		
12	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	6,340	123,00	779,82
	vv		2,00*2		4,000		
	vv		1,17*2		2,340		
	vv		Součet		6,340		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 458,49

13	K	611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	31,678	87,70	2 778,16
	vv		4,95*(3,26+0,10+1,655)		24,824		
	vv		1,10*0,56		0,616		
	vv		1,06*1,07		1,134		
	vv		4,40*1,16		5,104		
	vv		Součet		31,678		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	53,932	75,50	4 071,87
	WV		1,17*(3,26+0,10+1,655)*2		11,735		
	WV		(1,17*4,44+3,14*(2,00-1,17)*(4,44/2)/2)*2		16,175		
	WV		-1,10*1,85-3,14*0,55*0,13/2		-2,147		
	WV		0,56*1,85*2		2,072		
	WV		2,20*(1,07+1,06+1,07)		7,040		
	WV		-1,10*1,85-3,14*0,55*0,13/2		-2,147		
	WV		(2,20+2,95)/2*3,51*2		18,077		
	WV		2,95*1,06		3,127		
	WV		Součet		53,932		
15	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	6,160	11,60	71,46
	WV		14*(0,19+0,25)		6,160		
	WV		schodiště				
	WV		Součet		6,160		
16	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	279,00	837,00
17	M	55331350	zároveň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	900,00	2 700,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 372,34
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenišovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	19,220	48,10	924,48
	WV		4,56		4,560		
	WV		m0.01				
	WV		4,69		4,690		
	WV		m0.02				
	WV		4,56		4,560		
	WV		m0.03				
	WV		5,41		5,410		
	WV		m0.04				
	WV		Součet		19,220		
19	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	19,220	48,40	930,25
20	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic plochy přes 1 m2	m2	21,408	41,40	886,29
	WV		4,44*(1,40+0,10+1,44+0,10+1,40)		19,714		
	WV		1,00*0,56		0,560		
	WV		1,06*1,07		1,134		
	WV		Součet		21,408		
21	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	31,678	103,00	3 262,83
	WV		4,95*(3,26+0,10+1,655)		24,824		
	WV		1,10*0,56		0,616		
	WV		1,06*1,07		1,134		
	WV		4,40*1,16		5,104		
	WV		Součet		31,678		
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	53,932	81,00	4 368,49
	WV		1,17*(3,26+0,10+1,655)*2		11,735		
	WV		(1,17*4,44+3,14*(2,00-1,17)*(4,44/2)/2)*2		16,175		
	WV		-1,10*1,85-3,14*0,55*0,13/2		-2,147		
	WV		0,56*1,85*2		2,072		
	WV		2,20*(1,07+1,06+1,07)		7,040		
	WV		-1,10*1,85-3,14*0,55*0,13/2		-2,147		
	WV		(2,20+2,95)/2*3,51*2		18,077		
	WV		2,95*1,06		3,127		
	WV		Součet		53,932		
D	997		Přesun sutě				6 534,39
23	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	5,028	330,00	1 659,24
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,028	234,00	1 176,55
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	140,784	10,20	1 436,00
	WV		5,028*28 'Přepočtené koeficientem množství		140,784		
26	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	5,028	450,00	2 262,60
D	998		Přesun hmot				3 184,75
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	12,739	250,00	3 184,75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 233,12
D	766		Konstrukce truhlářské				50 647,21
28	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	678,00	2 034,00
29	M	766D02	Dveře interiérové, 800x1970, plné, jednokřídlé, dle výběru objednatele uvažovaná cena 4890Kč/kus - ozn. dle PD 3	kus	3,000	4 600,00	13 800,00
30	M	766PD3	Příplatek za provedení dveří - voděodolnost	kus	3,000	3 000,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	766PD4	Kování dle výběru objednatele - uvažovaná cena 500Kč/kus - provedení dle účelu místností (klíka-klíka)	kus	3,000	500,00	1 500,00
32	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové do rozměru 1250 mm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00
33	K	766660163	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do dřevěné rámové zárubně dveře dvoukřídle vč. rámu dřevěné do pískovce	kus	1,000	1 460,00	1 460,00
34	M	611100	protipožární EI (EW) 30 D3 plně 940x18800mm - atyp - ozn. dle PD 100	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
35	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	116,00	696,00
36	M	4502056660	Mřížka větrací dveřní VM 500x90 mm, bílá (2 ks/bal)	kus	6,000	171,69	1 030,14
37	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	550,101	0,74	407,07
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 585,91
38	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	4,728	4,43	20,95
VV 0,80*1,97*3					4,728		
VV Součet					4,728		
39	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,728	118,00	557,90
40	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,728	105,00	496,44
41	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,728	108,00	510,62
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 831,50
D VRN3 Zařízení staveniště							1 831,50
42	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 110,000	1,65	1 831,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

01a - Stavební práce - vnitřní

Soupis:

2 - I.NP

Místo:

st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum:

13. 5. 2020

Zadavatel:

Obec Křinice

Projektant:

Tomáš Valenta

Uchazeč:

Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

1 142 802,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

491 907,24

D 1

Zemní práce

7 653,40

1	K	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 ručně	m3	5,104	607,00	3 098,13
	W		-(0,12+0,10+0,06-0,20)*2,86*3,47		-0,794		
	W		-(0,12+0,10+0,06-0,20)*2,672*2,05		-0,438		
	W		m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
	W		(0,12+0,10+0,06-0,23-0,05)*4,625*6,73		0,000		
	W		(0,12+0,10+0,06-0,20)*3,47*6,73		1,868		
	W		m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
	W		(0,12+0,10+0,06-0,20)*14,53		1,162		
	W		m1.04 - bez podsklepení				
	W		(0,12+0,10+0,06-0,20)*3,02*5,015		1,212		
	W		(0,12+0,10+0,06-0,20)*(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		0,188		
	W		M1.00-1.01-1.02				
	W		(0,12+0,10+0,06-0,20)*4,75*5,015		1,906		
	W		M1.03				
	W		Součet		5,104		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,104	79,10	403,73
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,104	85,90	438,43
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	5,104	259,00	1 321,94
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,104	18,50	94,42
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,187	250,00	2 296,75
	W		5,104*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		9,187		

D 2

Zakládání

46 746,05

7	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	11,857	2 650,00	31 421,05
	W		-0,12*2,86*3,47		-1,191		
	W		-0,12*2,672*2,05		-0,657		
	W		m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
	W		0,12*4,625*6,73		3,735		
	W		0,12*3,47*6,73		2,802		
	W		m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
	W		0,12*18,42		2,210		
	W		m1.04 - bez podsklepení				
	W		0,12*3,02*5,015		1,817		
	W		0,12*(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		0,282		
	W		M1.00-1.01-1.02				
	W		0,12*4,75*5,015		2,859		
	W		M1.03				
	W		Součet		11,857		
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,613	25 000,00	15 325,00
	W		-2,86*3,47*32,39/1000/6*1,15		-0,062		
	W		-2,672*2,05*32,39/1000/6*1,15		-0,034		
	W		m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
	W		4,625*6,73*32,39/1000/6*1,15		0,193		
	W		3,47*6,73*32,39/1000/6*1,15		0,145		
	W		m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
	W		18,42*32,39/1000/6*1,15		0,114		
	W		m1.04 - bez podsklepení				
	W		3,02*5,015*32,39/1000/6*1,15		0,094		
	W		(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)*32,39/1000/6*1,15		0,015		
	W		M1.00-1.01-1.02				
	W		4,75*5,015*32,39/1000/6*1,15		0,148		
	W		M1.03				
	W		Součet		0,613		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				38 782,02
9	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,269	4 740,00	1 275,06
	W		0,80*0,60*0,56		0,269		
	W		m1.03-1.04				
	W		Součet		0,269		
10	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,133	4 420,00	9 427,86
	W		0,99*2,10*0,56		1,164		
	W		m1.03-1.04				
	W		2,00*0,90*0,48		0,864		
	W		0,65*0,90*0,18		0,105		
	W		m1.05 - okno				
	W		Součet		2,133		
11	K	317121151	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	8,000	237,00	1 896,00
	W		4		4,000		
	W		3		3,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
12	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	8,000	378,00	3 024,00
	W		4		4,000		
	W		3		3,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
13	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1000 mm	kus	1,000	327,00	327,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	2,000	480,00	960,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
15	K	319201321	vyrovnání nerovného povrchu zaiva tl do 30 mm	m2	3,942	289,00	1 139,24
	W		maltou		0,477		
	W		0,18*2,65		2,625		
	W		0,35*1,50*5		0,840		
	W		0,35*0,60*4		3,942		
	W		Součet		3,942		
16	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,882	734,00	647,39
	W		2,10*0,42		0,882		
	W		m1.05-1.06				
	W		Součet		0,882		
17	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	15,800	552,00	8 721,60
	W		2,94*3,02		8,879		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		2,94*1,925		5,660		
	W		-0,70*1,97		-1,379		
	W		m1.00-1.01-1.02				
	W		2,94*1,97		5,792		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m1.06-1.08				
	W		Součet		15,800		
18	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,760	739,00	8 690,64
	W		2,94*(1,75+0,15+2,10)		11,760		
	W		m1.06-1.07-1.08				
	W		Součet		11,760		
19	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,725	981,00	2 673,23
	W		0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		
	W		m1.01-1.03				
	W		1,00*2,10-0,80*1,97		0,524		
	W		m1.05-1.06				
	W		1,05*2,10-0,80*1,97		0,629		
	W		m1.00-1.04				
	W		1,05*2,10-0,80*1,97		0,629		
	W		m1.04-1.06				
	W		1,00*2,10-0,80*1,97		0,524		
	W		m1.04-1.07				
	W		Součet		2,725		
D 4			Vodorovné konstrukce				5 389,00
20	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,634	8 500,00	5 389,00
	W		1,20*1,20*0,44		0,634		
	W		Součet - komínové těleso		0,634		
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				172 810,80
21	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	98,850	52,00	5 140,20
	W		4,39		4,390		
	W		m1.00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 9,25		9,250		
			W m1.01				
			W 3,58		3,580		
			W m1.02				
			W 23,82		23,820		
			W m1.03				
			W 18,42		18,420		
			W m1.04				
			W 26,12		26,120		
			W m1.05				
			W 5,45		5,450		
			W m1.06				
			W 3,68		3,680		
			W m1.07				
			W 4,14		4,140		
			W m1.08				
			W Součet		98,850		
22	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 10%	m2	98,850	90,00	8 896,50
			W 4,39		4,390		
			W m1.00				
			W 9,25		9,250		
			W m1.01				
			W 3,58		3,580		
			W m1.02				
			W 23,82		23,820		
			W m1.03				
			W 18,42		18,420		
			W m1.04				
			W 26,12		26,120		
			W m1.05				
			W 5,45		5,450		
			W m1.06				
			W 3,68		3,680		
			W m1.07				
			W 4,14		4,140		
			W m1.08				
			W Součet		98,850		
23	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	98,850	120,00	11 862,00
			W 4,39		4,390		
			W m1.00				
			W 9,25		9,250		
			W m1.01				
			W 3,58		3,580		
			W m1.02				
			W 23,82		23,820		
			W m1.03				
			W 18,42		18,420		
			W m1.04				
			W 26,12		26,120		
			W m1.05				
			W 5,45		5,450		
			W m1.06				
			W 3,68		3,680		
			W m1.07				
			W 4,14		4,140		
			W m1.08				
			W Součet		98,850		
24	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	287,131	45,00	12 920,90
			W 2,76*(3,405*2+1,41*2)		26,579		
			W -0,80*1,97*2+0,42*(2,10+1,05+2,10)		-0,947		
			W -0,70*1,97		-1,379		
			W m1.00				
			W 2,76*(2,99*2+3,02*2)		33,175		
			W -0,80*1,97*2+0,24*(2,10+0,95+2,10)		-1,916		
			W -1,50*1,50*2+0,35*(1,50+1,50+1,50)*2		-1,350		
			W m1.01				
			W 2,76*(1,925*2+1,86*2)		20,893		
			W -0,70*1,97		-1,379		
			W m1.02				
			W 2,76*(4,75*2+5,015*2)		53,903		
			W -0,80*1,97		-1,576		
			W -1,50*1,50*3+0,35*(1,50+1,50+1,50)*3		-2,025		
			W m1.03				
			W 2,76*(3,04*2+8,11*2)		61,548		
			W -1,00*2,10+0,35*(2,10+1,00+2,10)		-0,280		
			W -0,80*1,97		-1,576		
			W -0,94*1,88		-1,767		
			W -0,60*1,50+0,35*(1,50+0,60+1,50)		0,360		
			W -1,20*2,30+0,45*(2,30+1,20+2,30)		-0,150		
			W -0,80*1,97*2		-3,152		
			W m1.04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,76*(4,625*2+(3,67+3,06)*2-2,05-2,67)		49,652		
			-2,00*1,50+0,18*(1,50+2,00+1,50)		-2,100		
			-0,80*1,97+0,08*(2,10+1,00+2,10)		-1,160		
			m1.05				
			2,76*(1,22+3,87*2)		24,730		
			-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			m1.06				
			2,76*(2,10*2+1,75*2)		21,252		
			-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
			-0,60*0,60+0,35*(0,60+0,60+0,60)		0,270		
			m1.07				
			2,76*(1,97*2+2,10)		16,670		
			-0,60*0,60*2+0,35*(0,60+0,60+0,60)*2		0,540		
			-0,80*1,97		-1,576		
			m1.08				
			Součet		287,131		
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,308	180,00	7 975,44
			2,76*(1,925+1,06)		8,239		
			-0,80*1,97		-1,576		
			-0,70*1,97		-1,379		
			m1.00				
			2,76*(3,02)		8,335		
			-0,80*1,97		-1,576		
			m1.01				
			(2,76-2,00)*(1,925+1,86)		2,877		
			m1.02				
			m1.03				
			m1.04				
			m1.05				
			2,76*(3,87)		10,681		
			-0,80*1,97		-1,576		
			m1.06				
			2,76*(2,10+1,75)		10,626		
			m1.07				
			2,76*(1,97+2,10)		11,233		
			-0,80*1,97		-1,576		
			m1.08				
			Součet - pouze nové porobetonové příčky		44,308		
26	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	262,806	100,00	26 280,60
			2,76*(3,405*2+1,41*2)		26,579		
			-0,80*1,97*2+0,42*(2,10+1,05+2,10)		-0,947		
			-0,70*1,97		-1,379		
			m1.00				
			2,76*(2,99*2+3,02*2)		33,175		
			-0,80*1,97*2+0,24*(2,10+0,95+2,10)		-1,916		
			-1,50*1,50*2+0,35*(1,50+1,50+1,50)*2		-1,350		
			m1.01				
			(2,76-2,00)*(1,925*2+1,86*2)		5,753		
			m1.02				
			2,76*(4,75*2+5,015*2)		53,903		
			-0,80*1,97		-1,576		
			-1,50*1,50*3+0,35*(1,50+1,50+1,50)*3		-2,025		
			m1.03				
			2,76*(3,04*2+8,11*2)		61,548		
			-1,00*2,10+0,35*(2,10+1,00+2,10)		-0,280		
			-0,80*1,97		-1,576		
			-0,94*1,88		-1,767		
			-0,60*1,50+0,35*(1,50+0,60+1,50)		0,360		
			-1,20*2,30+0,45*(2,30+1,20+2,30)		-0,150		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			m1.04				
			2,76*(4,625*2+(3,67+3,06)*2-2,05-2,67)		49,652		
			-2,00*1,50+0,18*(1,50+2,00+1,50)		-2,100		
			-0,80*1,97+0,08*(2,10+1,00+2,10)		-1,160		
			m1.05				
			2,76*(1,22+3,87*2)		24,730		
			-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
			m1.06				
			2,76*(2,10*2+1,75*2)		21,252		
			-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
			-0,60*0,60+0,35*(0,60+0,60+0,60)		0,270		
			m1.07				
			(2,76-2,00)*(1,97*2+2,10)		4,590		
			-0,60*0,30*2+0,35*(0,30+0,60+0,30)*2		0,480		
			m1.08				
			Součet		262,806		
27	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,065	200,00	2 213,00
			2,00*(1,925+1,86)		7,570		
			-0,70*1,97		-1,379		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		m1.02		
			W		2,200*(1,97)	4,334	
			W		-0,60*0,60*2+0,35*(0,60+0,60+0,60)*2	0,540	
			W		m1.08		
			W		Součet	11,065	
28	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,130	63,00	1 394,19
			W		11,065*2 'Přepočtené koeficientem množství	22,130	
29	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu ploch do 30%	m2	262,806	120,00	31 536,72
			W		2,76*(3,405*2+1,41*2)	26,579	
			W		-0,80*1,97*2+0,42*(2,10+1,05+2,10)	-0,947	
			W		-0,70*1,97	-1,379	
			W		m1.00		
			W		2,76*(2,99*2+3,02*2)	33,175	
			W		-0,80*1,97*2+0,24*(2,10+0,95+2,10)	-1,916	
			W		-1,50*1,50*2+0,35*(1,50+1,50+1,50)*2	-1,350	
			W		m1.01		
			W		(2,76-2,00)*(1,925*2+1,86*2)	5,753	
			W		m1.02		
			W		2,76*(4,75*2+5,015*2)	53,903	
			W		-0,80*1,97	-1,576	
			W		-1,50*1,50*3+0,35*(1,50+1,50+1,50)*3	-2,025	
			W		m1.03		
			W		2,76*(3,04*2+8,11*2)	61,548	
			W		-1,00*2,10+0,35*(2,10+1,00+2,10)	-0,280	
			W		-0,80*1,97	-1,576	
			W		-0,94*1,88	-1,767	
			W		-0,60*1,50+0,35*(1,50+0,60+1,50)	0,360	
			W		-1,20*2,30+0,45*(2,30+1,20+2,30)	-0,150	
			W		-0,80*1,97*2	-3,152	
			W		m1.04		
			W		2,76*(4,625*2+(3,67+3,06)*2-2,05-2,67)	49,652	
			W		-2,00*1,50+0,18*(1,50+2,00+1,50)	-2,100	
			W		-0,80*1,97+0,08*(2,10+1,00+2,10)	-1,160	
			W		m1.05		
			W		2,76*(1,22+3,87*2)	24,730	
			W		-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)	1,522	
			W		-0,80*1,97*2	-3,152	
			W		m1.06		
			W		2,76*(2,10*2+1,75*2)	21,252	
			W		-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)	1,522	
			W		-0,60*0,60+0,35*(0,60+0,60+0,60)	0,270	
			W		m1.07		
			W		(2,76-2,00)*(1,97*2+2,10)	4,590	
			W		-0,60*0,30*2+0,35*(0,30+0,60+0,30)*2	0,480	
			W		m1.08		
			W		Součet	262,806	
30	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	21,090	40,70	858,36
			W		m1.00		
			W		1,50*1,50*2	4,500	
			W		m1.01		
			W		m1.02		
			W		1,50*1,50*3	6,750	
			W		m1.03		
			W		1,00*2,10	2,100	
			W		1,20*2,30	2,760	
			W		0,60*1,50	0,900	
			W		m1.04		
			W		2,00*1,50	3,000	
			W		m1.05		
			W		m1.06		
			W		0,60*0,60	0,360	
			W		m1.07		
			W		0,60*0,60*2	0,720	
			W		m1.08		
			W		Součet	21,090	
31	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	47,500	33,40	1 586,50
			W		m1.00		
			W		1,50*3*2	9,000	
			W		m1.01		
			W		m1.02		
			W		1,50*3*3	13,500	
			W		m1.03		
			W		2,10+1,00+2,10	5,200	
			W		2,30+1,20+2,30	5,800	
			W		1,50+0,60+1,50	3,600	
			W		m1.04		
			W		1,50+2,00+1,50	5,000	
			W		m1.05		
			W		m1.06		
			W		0,60*3	1,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m1.07				
	W		0,60*3*2		3,600		
	W		m1.08				
	W		Součet		47,500		
32	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	49,875	28,30	1 411,46
	W		47,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,875		
33	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,930	3 300,00	19 569,00
	W		4,39*0,06		0,263		
	W		m1.00				
	W		9,25*0,06		0,555		
	W		m1.01				
	W		3,58*0,06		0,215		
	W		m1.02				
	W		23,82*0,06		1,429		
	W		m1.03				
	W		18,42*0,06		1,105		
	W		m1.04				
	W		26,12*0,06		1,567		
	W		m1.05				
	W		5,45*0,06		0,327		
	W		m1.06				
	W		3,68*0,06		0,221		
	W		m1.07				
	W		4,14*0,06		0,248		
	W		m1.08				
	W		Součet		5,930		
34	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,930	938,00	5 562,34
35	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,908	285,00	2 253,78
36	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,947	195,00	184,67
	W		4,39*0,06		0,263		
	W		m1.00				
	W		m1.01				
	W		3,58*0,06		0,215		
	W		m1.02				
	W		m1.03				
	W		m1.04				
	W		m1.05				
	W		m1.06				
	W		3,68*0,06		0,221		
	W		m1.07				
	W		4,14*0,06		0,248		
	W		m1.08				
	W		Součet		0,947		
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,351	25 000,00	8 775,00
	W		4,39*18,48/1000/6*1,15		0,016		
	W		m1.00				
	W		9,25*18,48/1000/6*1,15		0,033		
	W		m1.01				
	W		3,58*18,48/1000/6*1,15		0,013		
	W		m1.02				
	W		23,82*18,48/1000/6*1,15		0,084		
	W		m1.03				
	W		18,42*18,48/1000/6*1,15		0,065		
	W		m1.04				
	W		26,12*18,48/1000/6*1,15		0,093		
	W		m1.05				
	W		5,45*18,48/1000/6*1,15		0,019		
	W		m1.06				
	W		3,68*18,48/1000/6*1,15		0,013		
	W		m1.07				
	W		4,14*18,48/1000/6*1,15		0,015		
	W		m1.08				
	W		Součet		0,351		
38	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	98,850	12,80	1 265,28
	W		4,39		4,390		
	W		m1.00				
	W		9,25		9,250		
	W		m1.01				
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		23,82		23,820		
	W		m1.03				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		26,12		26,120		
	W		m1.05				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W m1.07				
			W 4,14		4,140		
			W m1.08				
			W Součet		98,850		
39	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	119,780	18,80	2 251,86
			W (3,405*2+1,41*2)		9,630		
			W m1.00				
			W (2,99*2+3,02*2)		12,020		
			W m1.01				
			W (1,925*2+1,86*2)		7,570		
			W m1.02				
			W (4,75*2+5,015*2)		19,530		
			W m1.03				
			W (3,04*2+8,11*2)		22,300		
			W m1.04				
			W (4,625*2+(3,67+3,06)*2)		22,710		
			W m1.05				
			W (1,22*2+3,87*2)		10,180		
			W m1.06				
			W (2,10*2+1,75*2)		7,700		
			W m1.07				
			W (1,97*2+2,10*2)		8,140		
			W m1.08				
			W Součet		119,780		
40	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	279,00	837,00
			W 1		1,000		
			W m1.00-1.02				
			W 1		1,000		
			W m1.00-1.01				
			W 1		1,000		
			W m1.06-1.08				
			W Součet		3,000		
41	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	950,00	950,00
42	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	2,000	900,00	1 800,00
43	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	603,00	1 206,00
			W 1		1,000		
			W m1.01-1.03				
			W 1		1,000		
			W m1.05-1.06				
			W Součet		2,000		
44	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	2,000	900,00	1 800,00
45	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	3 300,00	9 900,00
			W 1		1,000		
			W m1.00-1.04				
			W 1		1,000		
			W m1.04-1.06				
			W 1		1,000		
			W m1.04-1.07				
			W Součet		3,000		
46	M	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 460,00	4 380,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				109 409,77
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kN/m2	m2	98,850	48,10	4 754,69
			W 4,39		4,390		
			W m1.00				
			W 9,25		9,250		
			W m1.01				
			W 3,58		3,580		
			W m1.02				
			W 23,82		23,820		
			W m1.03				
			W 18,42		18,420		
			W m1.04				
			W 26,12		26,120		
			W m1.05				
			W 5,45		5,450		
			W m1.06				
			W 3,68		3,680		
			W m1.07				
			W 4,14		4,140		
			W m1.08				
			W Součet		98,850		
48	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	98,850	90,00	8 896,50
			W 4,39		4,390		
			W m1.00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9,25		9,250		
	W		m1.01				
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		23,82		23,820		
	W		m1.03				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		26,12		26,120		
	W		m1.05				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				
	W		4,14		4,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		98,850		
49	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	2,000	153,00	306,00
50	M	44932421A	přístroj hasičí ruční - 21A - vč. revize	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
51	M	44932434A	přístroj hasičí ruční - 34A - vč. revize	kus	1,000	1 640,00	1 640,00
52	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	47,089	94,70	4 459,33
	W		2,76*(1,96+1,575)		9,757		
	W		-0,70*1,97		-1,379		
	W		m1.00-1.01-1.02				
	W		2,76*(2,315+0,39+2,435)		14,186		
	W		m1.03				
	W		2,76*(4,02+2,20*2+1,35+1,40)		30,829		
	W		-0,60*1,97*3		-3,546		
	W		-0,70*1,97*2		-2,758		
	W		m1.06-1.07-1.08				
	W		Součet		47,089		
53	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,028	113,00	1 133,16
	W		(2,76+0,23)*(1,00+0,10+0,90+0,15)/2		3,214		
	W		m1.05-1.09 - 50% plochy ponecháno na hasiče				
	W		2,76*3,04		8,390		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m1.04				
	W		Součet		10,028		
54	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m3	3,958	841,00	3 328,68
	W		0,97*1,20*(0,23+3,17)		3,958		
	W		pouze část v m1.05				
	W		Součet		3,958		
55	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,883	2 100,00	20 754,30
	W		-2,86*3,47*0,10		-0,992		
	W		-2,67*2,05*0,10		-0,547		
	W		m1.09-1.10-1.11 - HASIČI				
	W		0,10*4,625*6,73		3,113		
	W		0,10*3,47*6,73		2,335		
	W		m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
	W		0,10*18,42		1,842		
	W		m1.04 - bez podsklepení				
	W		0,10*3,02*5,015		1,515		
	W		0,10*(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		0,235		
	W		M1.00-1.01-1.02				
	W		0,10*4,75*5,015		2,382		
	W		M1.03				
	W		Součet		9,883		
56	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,883	2 100,00	20 754,30
	W		-2,86*3,47*0,10		-0,992		
	W		-2,67*2,05*0,10		-0,547		
	W		m1.09-1.10-1.11 - HASIČI				
	W		0,10*4,625*6,73		3,113		
	W		0,10*3,47*6,73		2,335		
	W		m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
	W		0,10*18,42		1,842		
	W		m1.04 - bez podsklepení				
	W		0,10*3,02*5,015		1,515		
	W		0,10*(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		0,235		
	W		M1.00-1.01-1.02				
	W		0,10*4,75*5,015		2,382		
	W		M1.03				
	W		Součet		9,883		
57	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	9,883	1 130,00	11 167,79
58	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,138	132,00	282,22
	W		1,03*2,10-0,80*1,97		0,587		
	W		m1.00-1.04				
	W		0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m1.01-1.03				
	W		0,99*2,10-0,80*1,97		0,503		
	W		m1.03-1.04				
	W		1,05*2,10-0,80*1,97		0,629		
	W		m1.04-1.06				
	W		Součet		2,138		
59	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,980	467,00	924,66
	W		0,60*1,50		0,900		
	W		0,60*0,60*3		1,080		
	W		Součet		1,980		
60	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,440	284,00	408,96
	W		1,20*1,20		1,440		
	W		Součet		1,440		
61	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	14,250	203,00	2 892,75
	W		1,50*1,50*5		11,250		
	W		2,00*1,50		3,000		
	W		Součet		14,250		
62	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,291	293,00	5 945,26
	W		0,60*1,97*3		3,546		
	W		0,70*1,97*3		4,137		
	W		0,80*1,97*8		12,608		
	W		Součet		20,291		
63	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,163	1 810,00	2 105,03
	W		1,06*2,10*0,48		1,068		
	W		-0,80*1,97*0,48		-0,756		
	W		m1.00				
	W		1,20*1,10*0,645		0,851		
	W		m1.04 - parapet dveře				
	W		Součet		1,163		
64	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,449	1 450,00	2 101,05
	W		1,00*2,10*0,69		1,449		
	W		m1.04-1.07				
	W		Součet		1,449		
65	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	8,280	138,00	1 142,64
	W		2,76*3		8,280		
	W		Součet		8,280		
66	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	5,520	227,00	1 253,04
	W		2,76*2		5,520		
	W		Součet		5,520		
67	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,000	208,00	624,00
	W		1,50		1,500		
	W		m1.05-1.06				
	W		1,50		1,500		
	W		m1.00				
	W		Součet		3,000		
68	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,500	253,00	1 138,50
	W		1,50		1,500		
	W		m1.00				
	W		1,50*2		3,000		
	W		m1.04-1.07				
	W		Součet		4,500		
69	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhv	m	1,500	56,10	84,15
	W		1,50		1,500		
	W		m1.04-1.07				
	W		Součet		1,500		
70	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	98,850	9,35	924,25
	W		4,39		4,390		
	W		m1.00				
	W		9,25		9,250		
	W		m1.01				
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		23,82		23,820		
	W		m1.03				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		26,12		26,120		
	W		m1.05				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				
	W		4,14		4,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		W	m1.08				
		W	Součet		98,850		
71	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	217,477	24,90	5 415,18
		W	2,76*(3,405+1,41+1,05+0,35+0,475)		18,464		
		W	-0,80*1,97+0,42*(2,10+1,05+2,10)		0,629		
		W	m1.00				
		W	2,76*(2,99+3,02+2,99)		24,840		
		W	-0,80*1,97+0,24*(2,10+0,95+2,10)		-0,340		
		W	-1,50*1,50*2+0,35*(1,50+1,50+1,50)*2		-1,350		
		W	m1.01				
		W	(2,76-2,00)*(1,925+1,86)		2,877		
		W	m1.02				
		W	2,76*(4,75*2+5,015*2)		53,903		
		W	-0,80*1,97		-1,576		
		W	-1,50*1,50*3+0,35*(1,50+1,50+1,50)*3		-2,025		
		W	m1.03				
		W	2,76*(3,04*2+8,11*2)		61,548		
		W	-0,80*1,97+0,35*(2,10+1,00+2,10)		0,244		
		W	-1,00*1,88		-1,880		
		W	-0,80*1,97		-1,576		
		W	-0,80*0,60		-0,480		
		W	-0,60*1,50+0,35*(1,50+0,60+1,50)		0,360		
		W	-1,20*2,30+0,45*(2,30+1,20+2,30)		-0,150		
		W	-0,80*1,97*2		-3,152		
		W	m1.04				
		W	2,76*(4,06+4,625+3,67+3,06+2,575)		49,652		
		W	-2,00*1,50+0,18*(1,50+2,00+1,50)		-2,100		
		W	-0,80*1,97+0,08*(2,10+1,00+2,10)		-1,160		
		W	m1.05				
		W	2,76*(1,22+3,87)		14,048		
		W	-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
		W	-0,80*1,97		-1,576		
		W	m1.06				
		W	(2,76-2,00)*(2,10+1,75)		2,926		
		W	-0,80*1,97+0,59*(2,10+1,05+2,10)		1,522		
		W	-0,60*0,60+0,35*(0,60+0,60+0,60)		0,270		
		W	m1.07				
		W	(2,76-2,00)*(1,97)		1,497		
		W	-0,60*0,60*2+0,35*(0,60+0,60+0,60)*2		0,540		
		W	m1.08				
		W	Součet		217,477		
72	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	57,041	93,50	5 333,33
		W	2,00*(1,86*2+1,925*2)		15,140		
		W	-0,70*1,97		-1,379		
		W	m1.02				
		W	2,00*(1,30*2+1,36*4+0,80*2)		19,280		
		W	-0,60*1,97*2		-2,364		
		W	-0,70*1,97		-1,379		
		W	2,00*(1,39*4+1,30*2+0,80*2)		19,520		
		W	-0,60*1,97*3		-3,546		
		W	-0,70*1,97		-1,379		
		W	2,00*(2,20*2+1,18*2)		13,520		
		W	-0,60*1,97		-1,182		
		W	-0,60*0,60*3+0,35*(0,60*3)*3		0,810		
		W	m1.07-1.08				
		W	Součet		57,041		
D	997		Přesun sutě				95 523,20
73	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	73,502	330,00	24 255,66
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,502	234,00	17 199,47
75	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 058,056	10,20	20 992,17
		W	73,502*28 *Přepočtené koeficientem množství		2 058,056		
76	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	73,502	450,00	33 075,90
D	998		Přesun hmot				15 593,00
77	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	62,372	250,00	15 593,00
D	PSV		Konstrukce a práce PSV				632 540,26
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 608,33
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	98,809	9,67	955,48
		W	-2,86*3,47		-9,924		
		W	-2,672*2,05		-5,478		
		W	m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
		W	4,625*6,73		31,126		
		W	3,47*6,73		23,353		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
			18,42		18,420		
			m1.04				
			3,02*5,015		15,145		
			(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		2,346		
			M1.00-1.01-1.02				
			4,75*5,015		23,821		
			M1.03				
			Součet		98,809		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	50 300,00	1 509,00
			98,809*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,030		
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	197,618	98,00	19 366,56
			-2,86*3,47		-9,924		
			-2,672*2,05		-5,478		
			m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
			4,625*6,73		31,126		
			3,47*6,73		23,353		
			m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
			18,42		18,420		
			m1.04				
			3,02*5,015		15,145		
			(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		2,346		
			M1.00-1.01-1.02				
			4,75*5,015		23,821		
			M1.03				
			Součet		98,809		
			98,809*2 'Přepočtené koeficientem množství		197,618		
81	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posvoem	m2	113,630	107,00	12 158,41
			98,809*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,630		
82	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvoem	m2	113,630	75,90	8 624,52
			98,809*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,630		
83	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	92,675	120,00	11 121,00
			-(2,05+2,675)		-4,725		
			-(2,86+3,47+2,86)		-9,190		
			m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
			4,625*2+6,73*2		22,710		
			3,47*2+6,73*2		20,400		
			m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
			3,04*2+8,11*2		22,300		
			m1.04				
			3,02*2+5,015*2		16,070		
			(0,475*2+1,00*2+(1,41-1,03)*2+0,42*2+1,03)		5,580		
			M1.00-1.01-1.02				
			4,75*2+5,015*2		19,530		
			M1.03				
			Součet - napojení na stávající izolaci		92,675		
84	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posvoem	m2	55,605	107,00	5 949,74
			92,675*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		55,605		
85	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	630,694	3,05	1 923,62
	D	713	Izolace tepelné				18 112,41
86	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásv. dílci, deskami 1 vrstva	m2	98,809	21,70	2 144,16
			-2,86*3,47		-9,924		
			-2,672*2,05		-5,478		
			m1.09-1.10-1.11 - hasiči				
			4,625*6,73		31,126		
			3,47*6,73		23,353		
			m1.05-1.06-1.07-1.08-1.09-1.10-1.11				
			18,42		18,420		
			m1.04				
			3,02*5,015		15,145		
			(0,475*1,06+1,00*1,41+0,42*1,03)		2,346		
			M1.00-1.01-1.02				
			4,75*5,015		23,821		
			M1.03				
			Součet		98,809		
87	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	100,785	155,00	15 621,68
			98,809*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,785		
88	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	195,800	1,77	346,57
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				3 282,11
89	K	742260011	Montáž snímače plynu	kus	2,000	483,00	966,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	ADI.0036187.UR S	Kombinovaný detektor s bat. nap., ak./opt. sig., životnost 10 let. CZ+SK verze	kus	2,000	1 146,00	2 292,00
91	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	32,580	0,74	24,11
D 763 Konstrukce suché výstavby							17 257,65
92	K	763112351	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojistou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	11,725	1 450,00	17 001,25
	W		(2,70+0,10+0,08)*(2,10+0,15+1,22)/2		4,997		
	W		m1.06-1.08-1.10-1.11				
	W		(2,70+0,10+0,08)*(1,00+0,10+0,90+0,15+2,522)/2		6,728		
	W		m1.05-1.09				
	W		Součet - 50% uvažováno pro hašiče		11,725		
93	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	180,565	1,42	256,40
D 766 Konstrukce truhlářské							299 337,45
94	K	76600	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. dodávky spotřebičů (sporák, digestoř, dřež vč. baterie) - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 50 000Kč/kus	kus	2,000	40 000,00	80 000,00
95	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	14,250	583,00	8 307,75
	W		1,50*1,50*5		11,250		
	W		O1				
	W		2,00*1,50		3,000		
	W		O2				
	W		Součet		14,250		
96	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	14,250	6 000,00	85 500,00
97	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva	kus	4,000	691,00	2 764,00
	W		3		3,000		
	W		O4				
	W		1		1,000		
	W		O3				
	W		Součet		4,000		
98	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,980	9 090,00	17 998,20
	W		0,60*0,60*3		1,080		
	W		O4				
	W		0,60*1,50*1		0,900		
	W		O3				
	W		Součet		1,980		
99	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	678,00	3 390,00
100	M	61162001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	4 340,00	4 340,00
101	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	4 400,00	17 600,00
102	M	549146	kování dveřní vrchní klika-klika včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 500Kč/kus	kus	5,000	500,00	2 500,00
103	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
104	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	3,000	4 400,00	13 200,00
105	M	61163	příplatek za protipožární provedení	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
106	M	549147	kování dveřní bezpečnostní vrchní klika-koule včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 1000Kč/kus	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
107	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	2,000	2 970,00	5 940,00
108	M	5P	Dveře vchodové dřevěné vč. zárubně, jednokřídlé, částečně prosklené, izolační dvojsklo, UD= 1,2W/m2K. 1000x2300	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
109	M	6L	Dveře vchodové dřevěné vč. zárubně, jednokřídlé, částečně prosklené, izolační dvojsklo, UD= 1,2W/m2K. 1000x2100	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
110	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	210,00	840,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
111	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	2,400	426,00	1 022,40
	W		0,60*4		2,400		
	W		Součet		2,400		
112	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	27,90	111,60
113	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	289,00	1 445,00
114	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	7,500	426,00	3 195,00
	W		5,000*1,50		7,500		
115	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	5,000	41,90	209,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2.6 m	kus	1,000	422,00	422,00
117	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	2,650	426,00	1 128,90
118	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	27,90	27,90
119	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 304,323	0,74	2 445,20
D 771 Podlahy z dlaždic							87 558,04
120	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	35,270	12,80	451,46
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				
	W		4,14		4,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		35,270		
121	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	16,960	3,52	59,70
	W		1,06*16		16,960		
	W		Součet		16,960		
122	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,552	48,10	2 046,75
	W		35,27		35,270		
	W		1,06*3,30+1,06*3,57		7,282		
	W		Součet		42,552		
123	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	16,960	318,00	5 393,28
	W		1,06*16		16,960		
	W		Součet		16,960		
124	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 200Kč/kus	kus	55,968	200,00	11 193,60
	W		16,96*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		55,968		
125	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	16,960	152,00	2 577,92
	W		1,06*16		16,960		
	W		Součet		16,960		
126	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 400Kč/m2	m2	3,848	400,00	1 539,20
	W		1,06*3,30		3,498		
	W		Součet		3,498		
	W		3,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,848		
127	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	50,280	102,00	5 128,56
	W		m1.02				
	W		3,04*2+8,11*2-1,00*2+0,35*2+0,45*2-0,80*3		19,500		
	W		3,30*2+3,57*2		13,740		
	W		m1.04				
	W		3,87*2+1,22*2-0,80*3+0,59*2		8,960		
	W		m1.06				
	W		1,75*2+2,10*2-0,80+0,59*2		8,080		
	W		m1.07				
	W		m1.08				
	W		Součet		50,280		
128	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 45Kč/kus	kus	165,924	45,00	7 466,58
	W		50,28*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		165,924		
129	K	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	35,270	340,00	11 991,80
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				
	W		4,14		4,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		35,270		
130	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 400Kč/m2	m2	38,797	400,00	15 518,80
	W		35,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,797		
131	K	771577131	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,400	15,10	172,14
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,14		4,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		11,400		
132	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,270	305,00	10 757,35
	W		3,58		3,580		
	W		m1.02				
	W		18,42		18,420		
	W		m1.04				
	W		5,45		5,450		
	W		m1.06				
	W		3,68		3,680		
	W		m1.07				
	W		4,14		4,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		35,270		
133	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	50,750	35,20	1 786,40
	W		(1,925*2+1,86*2)-0,70		6,870		
	W		m1.02				
	W		(3,04*2+8,11*2)-1,00*2-0,80*3+0,35*2+0,45*2		19,500		
	W		m1.04				
	W		(1,22*2+3,87*2)-0,80*3+0,59*2		8,960		
	W		m1.06				
	W		(2,10*2+1,75*2)-0,80+0,59*2		8,080		
	W		m1.07				
	W		(1,97*2+2,10*2)-0,80		7,340		
	W		m1.08				
	W		Součet		50,750		
134	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	59,850	60,50	3 620,93
	W		(1,925*2+1,86*2)		7,570		
	W		m1.02				
	W		(3,04*2+8,11*2)+0,35*2+0,45*2		23,900		
	W		m1.04				
	W		(1,22*2+3,87*2)+0,59*2		11,360		
	W		m1.06				
	W		(2,10*2+1,75*2)+0,59*2		8,880		
	W		m1.07				
	W		(1,97*2+2,10*2)		8,140		
	W		m1.08				
	W		Součet		59,850		
135	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	62,843	52,10	3 274,12
	W		59,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,843		
136	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	837,193	5,47	4 579,45
	D	776	Podlahy povlakové				74 367,34
137	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	63,580	40,50	2 574,99
	W		4,39		4,390		
	W		m1.00				
	W		9,25		9,250		
	W		m1.01				
	W		m1.02				
	W		23,82		23,820		
	W		m1.03				
	W		m1.04				
	W		26,12		26,120		
	W		m1.05				
	W		m1.06				
	W		m1.07				
	W		m1.08				
	W		Součet		63,580		
138	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	63,580	12,80	813,82
139	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	63,580	32,40	2 059,99
140	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	63,580	180,00	11 444,40
141	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	23,820	151,00	3 596,82
	W		23,82		23,820		
	W		m1.03				
	W		Součet		23,820		
142	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m2	m2	26,202	450,00	11 790,90
	W		23,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,202		
143	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	39,760	138,00	5 486,88
	W		4,39		4,390		
	W		m1.00				
	W		9,25		9,250		
	W		m1.01				
	W		26,12		26,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m1.05				
	W		Součet		39,760		
144	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 550Kč/m2	m2	43,736	550,00	24 054,80
	W		39,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,736		
145	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	22,960	57,90	1 329,38
	W		6,73*2		13,460		
	W		4,75*2		9,500		
	W		Součet		22,960		
146	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	59,710	132,00	7 881,72
	W		(3,405*2+1,41*2)		9,630		
	W		-0,80*2-0,70+0,42*2		-1,460		
	W		m1.00				
	W		(2,99*2+3,02*2)		12,020		
	W		-0,80*2+0,24*2		-1,120		
	W		m1.01				
	W		m1.02				
	W		(4,75*2+5,015*2)		19,530		
	W		-0,80		-0,800		
	W		m1.03				
	W		m1.04				
	W		(4,625*2+(3,67+3,06)*2)		22,710		
	W		-0,80		-0,800		
	W		m1.05				
	W		m1.06				
	W		m1.07				
	W		m1.08				
	W		Součet		59,710		
147	M	28411006	lišta soklová - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 50Kč/m2	m	60,904	50,00	3 045,20
	W		59,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,904		
148	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	779,573	0,37	288,44
	D	781	Dokončovací práce - obklady				34 794,87
149	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	24,745	6,03	149,21
	W		2,00*(1,925*2+1,86*2)		15,140		
	W		-0,70*1,97		-1,379		
	W		m1.02				
	W		2,00*(1,97*2+2,10)		12,080		
	W		-0,60*0,30*2+0,35*(0,30+0,60+0,30)*2		0,480		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m1.08				
	W		Součet		24,745		
150	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	24,745	48,10	1 190,23
151	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,745	354,00	8 759,73
152	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spár	m	16,000	60,50	968,00
	W		2,00*4		8,000		
	W		2,00*4		8,000		
	W		Součet		16,000		
153	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	16,800	52,10	875,28
	W		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		
154	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	24,745	340,00	8 413,30
	W		2,00*(1,925*2+1,86*2)		15,140		
	W		-0,70*1,97		-1,379		
	W		m1.02				
	W		2,00*(1,97*2+2,10)		12,080		
	W		-0,60*0,30*2+0,35*(0,30+0,60+0,30)*2		0,480		
	W		-0,80*1,97		-1,576		
	W		m1.08				
	W		Součet		24,745		
155	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - dle výběru objednatel - uvažovaná cena 400Kč/m2	m2	27,220	400,00	10 888,00
	W		24,745*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,220		
156	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	4,400	155,00	682,00
	W		1,20+0,80+0,20		2,200		
	W		1,20+0,80+0,20		2,200		
	W		Součet		4,400		
157	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	11,000	53,50	588,50
	W		11		11,000		
	W		Součet		11,000		
158	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	5,000	64,20	321,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
159	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	74,90	224,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
160	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	6,000	123,00	738,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
161	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	356,043	2,80	996,92
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 163,03
162	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	12,411	4,43	54,98
	W		0,70*1,97*1		1,379		
	W		0,80*1,97*7		11,032		
	W		Součet		12,411		
163	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,411	118,00	1 464,50
164	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,411	105,00	1 303,16
165	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,411	108,00	1 340,39
	D	784	Dokončovací práce - malby				32 059,03
166	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	221,429	29,80	6 598,58
	W		98,85*0,70		69,195		
	W		strop oprava				
	W		217,477*0,70		152,234		
	W		stěny oprava				
	W		Součet		221,429		
167	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3.80 m	m2	221,429	15,00	3 321,44
168	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	338,517	15,40	5 213,16
	W		98,85		98,850		
	W		strop štuk				
	W		217,477		217,477		
	W		stěny štuk				
	W		2,76*(2,10+1,22)		9,163		
	W		2,76*(2,05+2,67)		13,027		
	W		SDK příčka				
	W		Součet		338,517		
169	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	338,517	50,00	16 925,85
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 355,26
	D	VRN3	Zařízení staveniště				18 355,26
170	K	030001000	Zařízení staveniště	%	11 124,397	1,65	18 355,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

01a - Stavební práce - vnitřní

Soupis:

3 - II.NP

Místo:

st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum:

13. 5. 2020

Zadavatel:

Obec Křinice

Projektant:

Tomáš Valenta

Uchazeč:

Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

1 239 404,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

559 447,23

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

32 570,87

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,508	4 420,00	6 665,36
			0,95*2,10*0,26		0,519		
			m2.10-2.11				
			0,60*(5,385+0,11)*0,30		0,989		
			dozdívka pod střechou 2.11-1.17				
			Součet		1,508		
2	K	317121151	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	9,000	237,00	2 133,00
			2		2,000		
			1		1,000		
			2		2,000		
			2		2,000		
			2		2,000		
			Součet		9,000		
3	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	9,000	378,00	3 402,00
4	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	327,00	327,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	480,00	480,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	319201321	vyrovnaní nerovného povrchu závaží do 30 mm	m2	1,660	289,00	479,74
			maltou		1,200		
			0,20*1,50*4		0,460		
			0,20*1,15*2		0,460		
			Součet		1,660		
7	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	4,151	734,00	3 046,83
			0,95*2,05		1,948		
			m2.02-2.05				
			0,90*2,00		1,800		
			m2.05-2.06				
			1,15*2,45		2,818		
			-1,15*2,10		-2,415		
			m2.05-2.07				
			Součet		4,151		
8	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	5,256	552,00	2 901,31
			2,55*(1,845+1,375)		8,211		
			-0,80*1,97		-1,576		
			-0,70*1,97		-1,379		
			m2.01-2.03-2.04				
			Součet		5,256		
9	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	12,084	739,00	8 930,08
			2,55*2,345		5,980		
			m2.01-2.04				
			(0,275+2,45)*2,24		6,104		
			m2.09-2.10				
			Součet		12,084		
10	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	4,287	981,00	4 205,55
			0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		
			1,00*2,10-0,80*1,97		0,524		
			1,15*2,10-0,80*1,97		0,839		
			1,145*2,10-0,80*1,97		0,829		
			0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		
			0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,90*2,10-0,80*1,97		0,314		
	W		1,00*2,10-0,80*1,97		0,524		
	W		Součet		4,287		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				376 893,98
11	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	99,350	71,30	7 083,66
	W		13,04		13,040		
	W		m2.01				
	W		15,48		15,480		
	W		m2.02				
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		13,45		13,450		
	W		m2.06				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		14,20		14,200		
	W		m2.08				
	W		5,44		5,440		
	W		m2.09				
	W		4,54		4,540		
	W		m2.10				
	W		Součet		99,350		
12	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 10%	m2	99,350	104,00	10 332,40
	W		13,04		13,040		
	W		m2.01				
	W		15,48		15,480		
	W		m2.02				
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		13,45		13,450		
	W		m2.06				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		14,20		14,200		
	W		m2.08				
	W		5,44		5,440		
	W		m2.09				
	W		4,54		4,540		
	W		m2.10				
	W		Součet		99,350		
13	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	99,350	163,00	16 194,05
	W		13,04		13,040		
	W		m2.01				
	W		15,48		15,480		
	W		m2.02				
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		13,45		13,450		
	W		m2.06				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		14,20		14,200		
	W		m2.08				
	W		5,44		5,440		
	W		m2.09				
	W		4,54		4,540		
	W		m2.10				
	W		Součet		99,350		
14	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	55,343	75,50	4 178,40
	W		5,045*3,40		17,153		
	W		38,19		38,190		
	W		m 2.11- půda				
	W		Součet		55,343		
15	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	345,319	56,70	19 579,59
	W		2,45*(3,505*2+3,72*2+0,15*2)		36,138		
	W		-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			m2.01				
VV			2,45*(2,48*2+5,57*2)		39,445		
VV			-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
VV			-0,80*1,97+0,20*(2,10+1,00+2,10)		-0,536		
VV			m2.02				
VV			2,45*(1,845*2+1,375*2)		15,778		
VV			-0,80*1,97*2+0,06*(2,10+0,95+2,10)		-2,843		
VV			-0,70*1,97		-1,379		
VV			m2.03				
VV			2,45*(1,795*2+2,245*2)		19,796		
VV			-0,70*1,97		-1,379		
VV			m2.04				
VV			2,45*(3,27*2+6,68*2)		48,755		
VV			3,565*3,45/2*2		12,299		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
VV			-0,80*1,97*3		-4,728		
VV			m2.05				
VV			2,45*(3,22*2+4,115*2)		35,942		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
VV			-0,80*1,97*2+0,22*(2,10+0,95+2,10)+0,07*(2,10+1,00+2,10)		-1,655		
VV			m2.06				
VV			2,45*(2,245*2+2,35*2)		22,516		
VV			-0,80*1,97*3+0,06*(2,10+1,15+2,10)+0,22*(2,10+1,145+2,10)		-3,231		
VV			m2.07				
VV			2,45*(3,45*2+4,115*2)		37,069		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			m2.08				
VV			2,45*(2,40*2+2,24*2)		22,736		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			m2.09				
VV			2,45*(1,90*2+2,24*2)		20,286		
VV			-0,80*2,10+0,22*(2,10+0,90+2,10)		-0,558		
VV			m2.10				
VV			2,80*(11,83+0,225+4,72+6,775)		65,940		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			m2.11				
VV			Součet		345,319		
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,362	200,00	4 472,40
VV			2,45*3,72		9,114		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			m2.01				
VV			2,45*(1,375+1,845)		7,889		
VV			-0,70*1,97		-1,379		
VV			m2.03				
VV			(2,45-2,00)*(1,795+2,245)		1,818		
VV			m2.04				
VV			(2,45-2,00)*2,24		1,008		
VV			m2.09				
VV			2,45*2,24		5,488		
VV			m2.10				
VV			Součet - pouze nové porobetonové příčky		22,362		
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	249,190	120,00	29 902,80
VV			2,45*(3,505*2+3,72*2+0,15*2)		36,138		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
VV			-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			m2.01				
VV			2,45*(2,48*2+5,57*2)		39,445		
VV			-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
VV			-0,80*1,97+0,20*(2,10+1,00+2,10)		-0,536		
VV			m2.02				
VV			2,45*(1,845*2+1,375*2)		15,778		
VV			-0,80*1,97*2+0,06*(2,10+0,95+2,10)		-2,843		
VV			-0,70*1,97		-1,379		
VV			m2.03				
VV			(2,45-2,00)*(1,795*2+2,245*2)		3,636		
VV			m2.04				
VV			2,45*(3,27*2+6,68*2)		48,755		
VV			3,565*3,45/2*2		12,299		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
VV			-0,80*1,97*3		-4,728		
VV			m2.05				
VV			2,45*(3,22*2+4,115*2)		35,942		
VV			-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV -0,80*1,97*2+0,22*(2,10+0,95+2,10)+0,07*(2,10+1,00+2,10)		-1,655		
			VV m2.06				
			VV 2,45*(2,245*2+2,35*2)		22,516		
			VV -0,80*1,97*3+0,06*(2,10+1,15+2,10)+0,22*(2,10+1,145+2,10)		-3,231		
			VV m2.07				
			VV 2,45*(3,45*2+4,115*2)		37,069		
			VV -1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
			VV -0,80*1,97*2		-3,152		
			VV m2.08				
			VV (2,45-2,00)*(2,40*2+2,24*2)		4,176		
			VV m2.09				
			VV 2,45*(1,90*2+2,24*2)		20,286		
			VV -0,80*2,10+0,22*(2,10+0,90+2,10)		-0,558		
			VV m2.10				
			VV Součet		249,190		
18	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	105,314	216,00	22 747,82
			VV 2,00*(1,795*2+2,245*2)		16,160		
			VV -0,70*1,97		-1,379		
			VV m2.04				
			VV 2,00*(2,40*2+2,24*2)		18,560		
			VV -0,80*1,97		-1,576		
			VV m2.09				
			VV (0,39+2,80)*(11,83+0,225+4,72+6,775)		75,125		
			VV -0,80*1,97		-1,576		
			VV m2.11				
			VV Součet		105,314		
19	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	192,258	63,00	12 112,25
			VV 96,129*2 *Přepočtené koeficientem množství		192,258		
20	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	249,190	150,00	37 378,50
			VV 2,45*(3,505*2+3,72*2+0,15*2)		36,138		
			VV -1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
			VV -1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
			VV -0,80*1,97*2		-3,152		
			VV m2.01				
			VV 2,45*(2,48*2+5,57*2)		39,445		
			VV -1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
			VV -0,80*1,97+0,20*(2,10+1,00+2,10)		-0,536		
			VV m2.02				
			VV 2,45*(1,845*2+1,375*2)		15,778		
			VV -0,80*1,97*2+0,06*(2,10+0,95+2,10)		-2,843		
			VV -0,70*1,97		-1,379		
			VV m2.03				
			VV (2,45-2,00)*(1,795*2+2,245*2)		3,636		
			VV m2.04				
			VV 2,45*(3,27*2+6,68*2)		48,755		
			VV 3,565*3,45/2*2		12,299		
			VV -1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
			VV -0,80*1,97*3		-4,728		
			VV m2.05				
			VV 2,45*(3,22*2+4,115*2)		35,942		
			VV -1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
			VV -0,80*1,97*2+0,22*(2,10+0,95+2,10)+0,07*(2,10+1,00+2,10)		-1,655		
			VV m2.06				
			VV 2,45*(2,245*2+2,35*2)		22,516		
			VV -0,80*1,97*3+0,06*(2,10+1,15+2,10)+0,22*(2,10+1,145+2,10)		-3,231		
			VV m2.07				
			VV 2,45*(3,45*2+4,115*2)		37,069		
			VV -1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
			VV -0,80*1,97*2		-3,152		
			VV m2.08				
			VV (2,45-2,00)*(2,40*2+2,24*2)		4,176		
			VV m2.09				
			VV 2,45*(1,90*2+2,24*2)		20,286		
			VV -0,80*2,10+0,22*(2,10+0,90+2,10)		-0,558		
			VV m2.10				
			VV Součet		249,190		
21	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,260	40,70	417,58
			VV 1,50*1,20		1,800		
			VV 1,15*1,33		1,530		
			VV m2.01				
			VV 1,15*1,33		1,530		
			VV m2.02				
			VV 1,50*1,20		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		m2.05		
			W		1,50*1,20		1,800
			W		m2.06		
			W		1,50*1,20		1,800
			W		m2.08		
			W		Součet		10,260
22	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou (0,39+2,80+0,20)*2	m	6,780	38,20	259,00
			W		m2.11		6,780
			W		Součet		6,780
23	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	7,119	27,00	192,21
			W		6,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,119
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	23,220	33,40	775,55
			W		1,20+1,50+1,20		3,900
			W		1,33+1,15+1,33		3,810
			W		m2.01		
			W		1,33+1,15+1,33		3,810
			W		m2.02		
			W		1,20+1,50+1,20		3,900
			W		m2.05		
			W		1,20+1,50+1,20		3,900
			W		m2.06		
			W		1,20+1,50+1,20		3,900
			W		m2.08		
			W		Součet		23,220
25	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	24,381	28,30	689,98
			W		23,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,381
26	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	78,259	646,00	50 555,31
			W		(0,39+2,80+0,20)*(11,83+0,225+4,72+6,775)		79,835
			W		-0,80*1,97		-1,576
			W		m2.11		
			W		Součet		78,259
27	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	79,824	811,00	64 737,26
			W		78,259*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,824
28	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	5,200	218,00	1 133,60
			W		2,10+1,00+2,10		5,200
			W		Součet		5,200
29	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	1,144	185,00	211,64
			W		5,200*0,20		1,040
			W		1,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,144
30	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,959	3 500,00	20 856,50
			W		13,04*0,06		0,782
			W		m2.01		
			W		15,48*0,06		0,929
			W		m2.02		
			W		2,54*0,06		0,152
			W		m2.03		
			W		3,89*0,06		0,233
			W		m2.04		
			W		21,17*0,06		1,270
			W		m2.05		
			W		13,45*0,06		0,807
			W		m2.06		
			W		5,60*0,06		0,336
			W		m2.07		
			W		14,20*0,06		0,852
			W		m2.08		
			W		5,44*0,06		0,326
			W		m2.09		
			W		4,54*0,06		0,272
			W		m2.10		
			W		Součet		5,959
31	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,959	938,00	5 589,54
32	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,959	285,00	1 698,32
33	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,657	195,00	128,12
			W		m2.01		
			W		m2.02		
			W		2,54*0,06		0,152
			W		m2.03		
			W		3,89*0,06		0,233

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9,88*(3,30-3,025-0,10)		1,729		
	W		m2.06 - původní stav				
	W		61,69*0,05		3,085		
	W		m2.11 - půda vyrovnání podkladu				
	W		Součet		4,814		
39	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	279,00	558,00
	W		1		1,000		
	W		m2.01-2.03				
	W		1		1,000		
	W		m2.03-2.04				
	W		Součet		2,000		
40	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
41	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
42	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	603,00	1 809,00
	W		1		1,000		
	W		m2.01-2.02				
	W		1		1,000		
	W		m2.06-2.07				
	W		1		1,000		
	W		m2.08-2.10				
	W		Součet		3,000		
43	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 110,00	3 330,00
44	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	3 680,00	11 040,00
	W		1		1,000		
	W		m2.03-2.05				
	W		1		1,000		
	W		m2.05-2.07				
	W		1		1,000		
	W		m2.05-2.11				
	W		Součet		3,000		
45	M	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 460,00	4 380,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							81 034,42
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kq/m2	m2	181,040	48,10	8 708,02
	W		13,04		13,040		
	W		m2.01				
	W		15,48		15,480		
	W		m2.02				
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		13,45		13,450		
	W		m2.06				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		14,20		14,200		
	W		m2.08				
	W		5,44		5,440		
	W		m2.09				
	W		4,54		4,540		
	W		m2.10				
	W		81,69		81,690		
	W		m2.11				
	W		Součet		181,040		
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	99,350	108,00	10 729,80
	W		13,04		13,040		
	W		m2.01				
	W		15,48		15,480		
	W		m2.02				
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		13,45		13,450		
	W		m2.06				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		14,20		14,200		
	W		m2.08				
	W		5,44		5,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m2.09				
	VV		4,54		4,540		
	VV		m2.10				
	VV		Součet		99,350		
48	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakémoliv výšce podlaží	m2	81,690	48,40	3 953,80
	VV		81,69		81,690		
	VV		m2.11				
	VV		Součet		81,690		
49	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	176,410	3,47	612,14
	VV		114,72		114,720		
	VV		doměřeno programem - půda nad II.NP				
	VV		61,69		61,690		
	VV		m2.11 - půda				
	VV		Součet		176,410		
50	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	153,00	153,00
51	M	44932413A	přístroj hasicí ruční - 13A - vč. revize	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
52	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,158	94,70	109,66
	VV		0,955*2,45		2,340		
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		m2.07				
	VV		Součet		1,158		
53	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,576	113,00	517,09
	VV		2,45*2,35		5,758		
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		m1.04				
	VV		Součet		4,576		
54	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m3	6,884	841,00	5 789,44
	VV		1,01*0,96*7,10		6,884		
	VV		m2.08				
	VV		Součet		6,884		
55	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,419	2 500,00	16 047,50
	VV		20,02*0,10		2,002		
	VV		15,48*0,10		1,548		
	VV		13,25*0,10		1,325		
	VV		13,23*0,10		1,323		
	VV		2,21*0,10		0,221		
	VV		Součet		6,419		
56	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,422	2 500,00	6 055,00
	VV		24,22*0,10		2,422		
	VV		Součet		2,422		
57	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,970	132,00	260,04
	VV		0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		
	VV		m				
	VV		0,95*2,10-0,80*1,97		0,419		
	VV		m1.01-1.03				
	VV		0,99*2,10-0,80*1,97		0,503		
	VV		m1.03-1.04				
	VV		1,05*2,10-0,80*1,97		0,629		
	VV		m1.04-1.06				
	VV		Součet		1,970		
58	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	11,339	292,00	3 310,99
	VV		1,50*1,20*4		7,200		
	VV		1,15*1,33*2		3,059		
	VV		0,90*1,2		1,080		
	VV		Součet		11,339		
59	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,244	293,00	3 001,49
	VV		0,60*1,97*2		2,364		
	VV		0,80*1,97*5		7,880		
	VV		Součet		10,244		
60	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,524	996,00	2 513,90
	VV		1,00*2,10*0,30		0,630		
	VV		m2.01-2.02				
	VV		1,00*2,10*0,31		0,651		
	VV		m2.05-2.11				
	VV		0,95*2,10*0,32		0,638		
	VV		m2.06-2.07				
	VV		0,90*2,10*0,32		0,605		
	VV		m2.08-2.10				
	VV		Součet		2,524		
61	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	4,900	138,00	676,20
	VV		2,45*2		4,900		
	VV		Součet		4,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	7,350	227,00	1 668,45
	VV		2,45*3		7,350		
	VV		Součet		7,350		
63	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,000	208,00	2 496,00
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		m2.01-2.02				
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		m2.05-2.11				
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		m2.06-2.07				
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		m2.08-2.10				
	VV		Součet		12,000		
64	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	99,350	9,35	928,92
	VV		13,04		13,040		
	VV		m2.01				
	VV		15,48		15,480		
	VV		m2.02				
	VV		2,54		2,540		
	VV		m2.03				
	VV		3,89		3,890		
	VV		m2.04				
	VV		21,17		21,170		
	VV		m2.05				
	VV		13,45		13,450		
	VV		m2.06				
	VV		5,60		5,600		
	VV		m2.07				
	VV		14,20		14,200		
	VV		m2.08				
	VV		5,44		5,440		
	VV		m2.09				
	VV		4,54		4,540		
	VV		m2.10				
	VV		Součet		99,350		
65	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	249,190	24,90	6 204,83
	VV		2,45*(3,505*2+3,72*2+0,15*2)		36,138		
	VV		-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
	VV		-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		m2.01				
	VV		2,45*(2,48*2+5,57*2)		39,445		
	VV		-1,15*1,33+0,20*(1,33+1,15+1,33)		-0,768		
	VV		-0,80*1,97+0,20*(2,10+1,00+2,10)		-0,536		
	VV		m2.02				
	VV		2,45*(1,845*2+1,375*2)		15,778		
	VV		-0,80*1,97*2+0,06*(2,10+0,95+2,10)		-2,843		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		m2.03				
	VV		(2,45-2,00)*(1,795*2+2,245*2)		3,636		
	VV		m2.04				
	VV		2,45*(3,27*2+6,68*2)		48,755		
	VV		3,565*3,45/2*2		12,299		
	VV		-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728		
	VV		m2.05				
	VV		2,45*(3,22*2+4,115*2)		35,942		
	VV		-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
	VV		-0,80*1,97*2+0,22*(2,10+0,95+2,10)+0,07*(2,10+1,00+2,10)		-1,655		
	VV		m2.06				
	VV		2,45*(2,245*2+2,35*2)		22,516		
	VV		-0,80*1,97*3+0,06*(2,10+1,15+2,10)+0,22*(2,10+1,145+2,10)		-3,231		
	VV		m2.07				
	VV		2,45*(3,45*2+4,115*2)		37,069		
	VV		-1,50*1,20+0,20*(1,20+1,50+1,20)		-1,020		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		m2.08				
	VV		(2,45-2,00)*(2,40*2+2,24*2)		4,176		
	VV		m2.09				
	VV		2,45*(1,90*2+2,24*2)		20,286		
	VV		-0,80*2,10+0,22*(2,10+0,90+2,10)		-0,558		
	VV		m2.10				
	VV		Součet		249,190		
66	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	52,316	81,00	4 237,60
	VV		5,045*2,80		14,126		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			38,19		38,190		
			m 2.11- půda				
			Součet		52,316		
67	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,054	93,50	1 220,55
			2,00*(0,955*2+1,14*2)		8,380		
			-0,60*1,97		-1,182		
			2,00*(0,955*2+1,10*2)		8,220		
			-0,60*1,97*2		-2,364		
			m2.08-původní stav				
			Součet		13,054		
	D	997	Přesun sutě				58 140,21
68	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	44,737	330,00	14 763,21
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,737	234,00	10 468,46
70	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 252,636	10,20	12 776,89
			44,737*28 'Přepočtené koeficientem množství		1 252,636		
71	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	44,737	450,00	20 131,65
	D	998	Přesun hmot				10 807,75
72	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	43,231	250,00	10 807,75
	D	PSV	Konstrukce a práce PSV				660 169,78
	D	713	Izolace tepelné				163 546,12
73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	99,350	21,70	2 155,90
			13,04		13,040		
			m2.01				
			15,48		15,480		
			m2.02				
			2,54		2,540		
			m2.03				
			3,89		3,890		
			m2.04				
			21,17		21,170		
			m2.05				
			13,45		13,450		
			m2.06				
			5,60		5,600		
			m2.07				
			14,20		14,200		
			m2.08				
			5,44		5,440		
			m2.09				
			4,54		4,540		
			m2.10				
			Součet		99,350		
74	M	63141434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	101,337	357,00	36 177,31
			13,04		13,040		
			m2.01				
			15,48		15,480		
			m2.02				
			2,54		2,540		
			m2.03				
			3,89		3,890		
			m2.04				
			21,17		21,170		
			m2.05				
			13,45		13,450		
			m2.06				
			5,60		5,600		
			m2.07				
			14,20		14,200		
			m2.08				
			5,44		5,440		
			m2.09				
			4,54		4,540		
			m2.10				
			Součet		99,350		
			99,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101,337		
75	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	229,440	31,10	7 135,58
			114,72		114,720		
			doměřeno programem - půda nad II.NP				
			Součet		114,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			114,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		229,440		
76	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	117,014	107,00	12 520,50
			114,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117,014		
77	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	117,014	174,00	20 360,44
			114,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117,014		
78	K	713122111	Parotésná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	189,130	128,00	24 208,64
			114,72		114,720		
			doměřeno programem - půda nad II.NP				
			74,41		74,410		
			m2.11 - podlaha				
			Součet		189,130		
79	K	713122124	Nosný rošt z EPS trámců pro pochozí půdy tl 280 mm	m2	74,410	300,00	22 323,00
			74,41		74,410		
			m2.11 - podlaha				
			Součet		74,410		
80	K	713122134	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 280 mm	m2	74,410	480,00	35 716,80
81	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 665,510	1,77	2 947,95
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 282,11
82	K	742260011	Montáž snimače plynu	kus	2,000	483,00	966,00
83	M	ADI.0036187.UR S	Kombinovaný detektor s bat. nap., ak./opt. sig., životnost 10 let. CZ+SK verze	kus	2,000	1 146,00	2 292,00
84	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	32,580	0,74	24,11
D	762		Konstrukce tesařské				81 792,00
85	K	76200	Impregnace stávajícího krovu proti dřevokaznému hmyzu a houbám	soub	1,000	40 000,00	40 000,00
86	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	74,410	460,00	34 228,60
			74,41		74,410		
			m2.11 - podlaha				
			Součet		74,410		
87	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	74,410	39,40	2 931,75
88	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	902,856	5,13	4 631,65
D	766		Konstrukce truhlářské				201 692,67
89	K	76600	Dodávka a montáž kuchyňské linky vč. dodávky spotřebičů (sporák, digestoř, dřež vč. baterie) - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 50 000Kč/kus	kus	2,000	40 000,00	80 000,00
90	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výškv do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	8,033	583,00	4 683,24
			1,50*1,20*3		5,400		
			O6				
			1,15*1,35		1,553		
			O7				
			0,90*1,20		1,080		
			O9				
			Součet		8,033		
91	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	8,033	6 000,00	48 198,00
92	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	678,00	4 746,00
93	M	61162001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	4 340,00	4 340,00
94	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	6,000	4 400,00	26 400,00
95	M	549146	kování dveřní vrchní klika-klika včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 500Kč/kus	kus	7,000	500,00	3 500,00
96	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
97	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	3,000	4 400,00	13 200,00
98	M	61163	příplatek za protipožární provedení	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
99	M	549147	kování dveřní bezpečnostní vrchní klika-koule včetně rozet a montážního materiálu - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 1000Kč/kus	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
100	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířkv do 30 cm délkv do 1,6 m	kus	6,000	187,00	1 122,00
101	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	8,000	330,00	2 640,00
			1,50*3		4,500		
			1,20		1,200		
			1,15*2		2,300		
			Součet		8,000		
102	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,000	41,90	251,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 245,986	0,74	1 662,03
D 771 Podlahy z dlaždic							55 020,95
104	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	38,644	12,80	494,64
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		5,444		5,444		
	W		m2.09				
	W		Součet		38,644		
105	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	38,644	48,10	1 858,78
	W		38,644		38,644		
	W		Součet		38,644		
106	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	11,590	102,00	1 182,18
	W		1,845*2+1,375*2		6,440		
	W		-0,80*2+0,06*2		-1,480		
	W		-0,70		-0,700		
	W		m2.03				
	W		2,35*2+2,245*2		9,190		
	W		-0,80*3+0,05*2+0,22*2		-1,860		
	W		m2.07				
	W		Součet		11,590		
107	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 45Kč/kus	kus	38,247	45,00	1 721,12
	W		11,59*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		38,247		
108	K	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	38,644	340,00	13 138,96
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		5,444		5,444		
	W		m2.09				
	W		Součet		38,644		
109	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 400Kč/m2	m2	42,508	400,00	17 003,20
	W		38,644*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,508		
110	K	771577131	Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,430	15,10	97,09
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		Součet		6,430		
111	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,644	305,00	11 786,42
	W		2,54		2,540		
	W		m2.03				
	W		3,89		3,890		
	W		m2.04				
	W		21,17		21,170		
	W		m2.05				
	W		5,60		5,600		
	W		m2.07				
	W		5,444		5,444		
	W		m2.09				
	W		Součet		38,644		
112	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,450	35,20	966,24
	W		1,845*2+1,375*2		6,440		
	W		-0,80*2+0,06*2		-1,480		
	W		-0,70		-0,700		
	W		m2.03				
	W		1,795*2+2,245*2		8,080		
	W		-0,70		-0,700		
	W		m2.04				
	W		2,35*2+2,245*2		9,190		
	W		-0,80*3+0,05*2+0,22*2		-1,860		
	W		m2.07				
	W		2,40*2+2,24*2		9,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		-0,80		
			VV		m2.09		
			VV		Součet		
113	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	33,650	60,50	2 035,83
			VV		1,845*2+1,375*2		
			VV		0,06*2		
			VV		m2.03		
			VV		1,795*2+2,245*2		
			VV		m2.04		
			VV		2,35*2+2,245*2		
			VV		0,05*2+0,22*2		
			VV		m2.07		
			VV		2,40*2+2,24*2		
			VV		m2.09		
			VV		Součet		
114	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	35,333	52,10	1 840,85
			VV		33,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		
115	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	529,368	5,47	2 895,64
D		776	Podlahy povlakové				68 830,35
116	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	60,710	40,50	2 458,76
			VV		13,04		
			VV		m2.01		
			VV		15,48		
			VV		m2.02		
			VV		13,45		
			VV		m2.06		
			VV		14,20		
			VV		m2.08		
			VV		4,54		
			VV		m2.10		
			VV		Součet		
117	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	60,710	12,80	777,09
118	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	60,710	32,40	1 967,00
119	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	60,710	220,00	13 356,20
120	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	27,650	151,00	4 175,15
			VV		m2.02		
			VV		13,45		
			VV		14,20		
			VV		m2.08		
			VV		Součet		
121	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 450Kč/m2	m2	30,415	400,00	12 166,00
			VV		27,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
122	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	31,030	138,00	4 282,14
			VV		13,04		
			VV		m2.01		
			VV		13,45		
			VV		m2.06		
			VV		4,54		
			VV		m2.10		
			VV		Součet		
123	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 550Kč/m2	m2	34,133	500,00	17 066,50
			VV		31,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
124	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	9,685	57,90	560,76
			VV		5,57		
			VV		4,115		
			VV		Součet		
125	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,210	132,00	8 475,72
			VV		3,505*2+3,72*2		
			VV		-0,80*2		
			VV		m2.01		
			VV		2,78*2+5,57*2		
			VV		-0,80+0,20*2		
			VV		m2.02		
			VV		3,22*2+4,115*2		
			VV		-0,80*2+0,20*2+0,07*2		
			VV		m2.06		
			VV		3,45*2+4,115*2		
			VV		-0,80*2		
			VV		m2.08		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		1,90*2+2,24*2		8,280
			W		-0,80+0,22*2		-0,360
			W		m2.10		
			W		Součet		64,210
126	M	28411006	lišta soklová - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 50Kč/m2	m	65,494	50,00	3 274,70
			W		64,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,494
127	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	730,623	0,37	270,33
D 781 Dokončovací práce - obklady							45 097,13
128	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	31,765	6,03	191,54
			W		2,00*(1,795*2+2,245*2)		16,160
			W		-0,70*1,97		-1,379
			W		m2.04		
			W		2,00*(2,40*2+2,24*2)		18,560
			W		-0,80*1,97		-1,576
			W		m2.09		
			W		Součet		31,765
129	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	31,765	48,10	1 527,90
130	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,765	354,00	11 244,81
131	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnicími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	20,000	60,50	1 210,00
			W		2,00*6		12,000
			W		2,00*4		8,000
			W		Součet		20,000
132	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	21,000	52,10	1 094,10
			W		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000
133	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	31,765	360,00	11 435,40
			W		2,00*(1,795*2+2,245*2)		16,160
			W		-0,70*1,97		-1,379
			W		m2.04		
			W		2,00*(2,40*2+2,24*2)		18,560
			W		-0,80*1,97		-1,576
			W		m2.09		
			W		Součet		31,765
134	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - dle výběru objednatele - uvažovaná cena 400Kč/m2	m2	34,942	400,00	13 976,80
			W		31,765*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,942
135	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	6,400	155,00	992,00
			W		1,20+0,80+0,20		2,200
			W		1,20+0,80+0,20		2,200
			W		2,00		2,000
			W		Součet		6,400
136	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	15,000	53,50	802,50
			W		15		15,000
			W		Součet		15,000
137	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	6,000	64,20	385,20
			W		6		6,000
			W		Součet		6,000
138	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	74,90	224,70
			W		3		3,000
			W		Součet		3,000
139	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	6,000	123,00	738,00
			W		6		6,000
			W		Součet		6,000
140	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	455,065	2,80	1 274,18
D 783 Dokončovací práce - nátěry							4 691,67
141	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	13,987	4,43	61,96
			W		0,70*1,97*1		1,379
			W		0,80*1,97*8		12,608
			W		Součet		13,987
142	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,987	118,00	1 650,47
143	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,987	105,00	1 468,64
144	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,987	108,00	1 510,60
D 784 Dokončovací práce - malby							36 216,78
145	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,848	29,80	7 862,67
			W		99,35*0,90		89,415
			W		strop oprava		
			W		249,19*0,70		174,433
			W		stěny oprava		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		263,848		
146	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3.80 m	m2	331,138	15,00	4 967,07
147	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	348,540	15,40	5 367,52
VV			99,35		99,350		
VV			strop štuk				
VV			249,19		249,190		
VV			stěny štuk				
VV			Součet		348,540		
148	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	348,540	51,70	18 019,52
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				19 787,15
D VRN3			Zařízení staveniště				19 787,15
149	K	030001000	Zařízení staveniště	%	11 992,212	1,65	19 787,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

01b - Stavební práce vnější

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

733 450,83

D	HSV	Práce a dodávky HSV					484 887,30
D	1	Zemní práce					44 443,65
1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	9,500	487,00	4 626,50
	W		0,40*1,00*(1,80+1,26+1,95+1,26+1,80)/2		1,614		
	W		základ schodiště				
	W		0,45*1,00*9,68/2		2,178		
	W		0,45*1,00*14,07/2		3,166		
	W		0,45*0,85*13,29/2		2,542		
	W		drenáž				
	W		Součet - 50 % uvažováno v hornině 3		9,500		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,500	867,00	8 236,50
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	19,000	259,00	4 921,00
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,200	250,00	8 550,00
	W		19*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		34,200		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,000	18,50	351,50
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,771	188,00	2 964,95
	W		0,45*1,00*9,68		4,356		
	W		0,45*1,00*14,07		6,332		
	W		0,45*0,85*13,29		5,083		
	W		drenáž				
	W		Součet		15,771		
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	31,542	469,00	14 793,20
	W		15,771*2 'Přepočtené koeficientem množství		31,542		
D	2	Zakládání					23 926,97
8	K	212792211	Odvodnění - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	37,040	74,90	2 774,30
	W		13,29		13,290		
	W		9,68		9,680		
	W		14,07		14,070		
	W		drenáž				
	W		Součet		37,040		
9	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,323	2 790,00	901,17
	W		0,40*0,10*(1,80+1,26+1,95+1,26+1,80)		0,323		
	W		Součet - podklad bednění		0,323		
10	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,356	1 350,00	7 230,60
	W		0,80*(1,765-0,12)*2		2,632		
	W		1,80*(1,765-0,12+0,635-0,12)/2*2/2		1,944		
	W		1,95*0,40		0,780		
	W		Součet		5,356		
11	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,035	1 740,00	7 020,90
	W		0,50*(1,80+1,26+1,95+1,26+1,80)		4,035		
	W		Součet		4,035		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,150	40 000,00	6 000,00
D	4	Vodorovné konstrukce					15 146,47
13	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,995	3 450,00	3 432,75
	W		(0,30+1,95+0,30)*(0,30+2,15+0,80)*0,12		0,995		
	W		Součet		0,995		
14	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	52 800,00	3 960,00
	W		0,075		0,075		
	W		Součet		0,075		
15	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	25 000,00	1 050,00
	W		(0,30+1,95+0,30)*(0,30+2,15+0,80)*26,64/6/1000*1,15		0,042		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		0,042		
16	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,715	668,00	1 813,62
			vv 0,30*(0,80+2,15+0,30)*2		1,950		
			vv 0,30*(0,30+1,95+0,30)		0,765		
			vv Součet		2,715		
17	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,715	115,00	312,23
18	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	13,650	250,00	3 412,50
			vv 1,95*7		13,650		
			vv Součet		13,650		
19	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,438	397,00	967,89
			vv 1,95*1,25		2,438		
			vv Součet		2,438		
20	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,438	81,00	197,48
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				303 690,89
21	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	227,619	47,00	10 698,09
			vv 12,48		12,480		
			vv pohled západní				
			vv 66,92		66,920		
			vv -1,50*1,50*2		-4,500		
			vv -1,15*1,33*2		-3,059		
			vv -0,90*1,20		-1,080		
			vv pohled východní				
			vv 99,07		99,070		
			vv -1,00*2,10		-2,100		
			vv -1,50*1,50		-2,250		
			vv -2,00*1,50		-3,000		
			vv -1,50*1,20*4		-7,200		
			vv pohled jižní				
			vv 59,76		59,760		
			vv -0,60*0,60*3		-1,080		
			vv -1,10*2,30		-2,530		
			vv -0,60*1,20		-0,720		
			vv -1,50*1,50*2		-4,500		
			vv pohled severní - od 1.11				
			vv (1,50+2,00+1,50)*0,29		1,450		
			vv (2,10+1,00+2,10)*0,29		1,508		
			vv (1,50+1,50+1,50)*5*0,29		6,525		
			vv (1,50+0,60+1,50)*0,29		1,044		
			vv (2,30+1,00+2,30)*0,29		1,624		
			vv (0,60+0,60+0,60)*3*0,29		1,566		
			vv (1,20+1,50+1,20)*4*0,29		4,524		
			vv (1,33+1,15+1,33)*2*0,29		2,210		
			vv (1,20+0,90+1,20)*0,29		0,957		
			vv špalety okna - dveře				
			vv Součet - doměřeno programem		227,619		
22	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	11,600	38,20	443,12
			vv 6,30+5,30		11,600		
			vv Součet		11,600		
23	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	12,180	9,97	121,43
			vv 11,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,180		
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začistiřovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	73,820	33,40	2 465,59
			vv 1,50+2,00+1,50		5,000		
			vv 2,10+1,00+2,10		5,200		
			vv (1,50+1,50+1,50)*5		22,500		
			vv 1,50+0,60+1,50		3,600		
			vv 2,30+1,00+2,30		5,600		
			vv (0,60+0,60+0,60)*3		5,400		
			vv (1,20+1,50+1,20)*4		15,600		
			vv (1,33+1,15+1,33)*2		7,620		
			vv 1,20+0,90+1,20		3,300		
			vv Součet		73,820		
25	M	59051476	profil začistiřovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	77,511	28,30	2 193,56
			vv 73,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,511		
26	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	22,950	565,00	12 966,75
			vv -				
			vv pohled západní				
			vv 6,57		6,570		
			vv pohled východní				
			vv 5,49		5,490		
			vv pohled jižní				
			vv 6,73+4,16		10,890		
			vv pohled severní - od 1.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet - doměřeno programem		22,950		
27	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	23,409	179,00	4 190,21
	VV		22,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,409		
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	206,211	580,00	119 602,38
	VV		12,48		12,480		
	VV		pohled západní				
	VV		66,92		66,920		
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500		
	VV		-1,15*1,33*2		-3,059		
	VV		-0,90*1,20		-1,080		
	VV		pohled východní				
	VV		99,07		99,070		
	VV		-1,00*2,10		-2,100		
	VV		-1,50*1,50		-2,250		
	VV		-2,00*1,50		-3,000		
	VV		-1,50*1,20*4		-7,200		
	VV		pohled jižní				
	VV		59,76		59,760		
	VV		-0,60*0,60*3		-1,080		
	VV		-1,10*2,30		-2,530		
	VV		-0,60*1,20		-0,720		
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500		
	VV		pohled severní - od 1.11				
	VV		Součet - doměřeno programem		206,211		
29	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	4,140	421,00	1 742,94
	VV		4,14		4,140		
	VV		pohled západní nad střešním pláštěm				
	VV		Součet		4,140		
30	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	202,071	421,00	85 071,89
	VV		206,211		206,211		
	VV		-4,14		-4,140		
	VV		Součet		202,071		
31	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	94,920	227,00	21 546,84
	VV		1,50+2,00+1,50+2,00		7,000		
	VV		2,10+1,00+2,10		5,200		
	VV		(1,50+1,50+1,50+1,50)*5		30,000		
	VV		1,50+0,60+1,50+0,60		4,200		
	VV		2,30+1,00+2,30		5,600		
	VV		(0,60+0,60+0,60+0,60)*3		7,200		
	VV		(1,20+1,50+1,20+1,50)*4		21,600		
	VV		(1,33+1,15+1,33+1,15)*2		9,920		
	VV		1,20+0,90+1,20+0,90		4,200		
	VV		Součet		94,920		
32	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	26,103	51,20	1 336,47
	VV		94,92*0,275 'Přepočtené koeficientem množství		26,103		
33	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	206,211	14,40	2 969,44
34	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	206,211	121,00	24 951,53
35	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	22,950	500,00	11 475,00
36	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	31,969	18,50	591,43
	VV		1,50*2,00		3,000		
	VV		2,10*1,00		2,100		
	VV		(1,50*1,50)*5		11,250		
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		2,30*1,00		2,300		
	VV		(0,60*0,60)*3		1,080		
	VV		(1,20*1,50)*4		7,200		
	VV		(1,33*1,15)*2		3,059		
	VV		1,20*0,90		1,080		
	VV		Součet		31,969		
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	22,950	57,70	1 324,22
	VV		206,211		206,211		
	VV		22,95		22,950		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 939,74
38	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	107,561	52,80	5 679,22
	VV		(0,45*2+1,00*2)*9,70		28,130		
	VV		(0,45*2+1,00*2)*14,10		40,890		
	VV		(0,45*2+1,00*2)*13,29		38,541		
	VV		drenáž				
	VV		Součet		107,561		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	23,800	193,00	4 593,40
	VV		9,70		9,700		
	VV		14,10		14,100		
	VV		drenáž				
	VV		Součet		23,800		
40	M	59227051	žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm	m	24,038	296,00	7 115,25
	VV		23,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		24,038		
41	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0.9 m v do 10 m	m2	261,180	44,90	11 726,98
	VV		12,48		12,480		
	VV		pohled západní				
	VV		66,92		66,920		
	VV		6,57		6,570		
	VV		pohled východní				
	VV		99,07		99,070		
	VV		5,49		5,490		
	VV		pohled jižní				
	VV		59,76		59,760		
	VV		10,89		10,890		
	VV		pohled severní - od 1.11				
	VV		Součet - doměřeno programem		261,180		
42	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 835,400	1,81	14 182,07
	VV		261,18*30 'Přepočtené koeficientem množství		7 835,400		
43	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0.9 m v do 10 m	m2	261,180	27,30	7 130,21
44	K	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného	m3	3,228	682,00	2 201,50
	VV		0,40*1,00*(1,80+1,26+1,95+1,26+1,80)		3,228		
	VV		základ schodiště				
	VV		Součet		3,228		
45	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,678	695,00	1 861,21
	VV		0,80*(1,765-0,12)*2*0,50		1,316		
	VV		1,80*(1,765-0,12+0,635-0,12)/2*2/2*0,50		0,972		
	VV		1,95*0,40*0,50		0,390		
	VV		Součet		2,678		
46	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	13,650	326,00	4 449,90
	VV		(1,95)*7		13,650		
	VV		Součet		13,650		
D	997		Přesun sutě				22 976,68
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,373	489,00	7 028,40
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,373	234,00	3 363,28
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	402,444	10,20	4 104,93
	VV		14,373*28 'Přepočtené koeficientem množství		402,444		
50	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	14,373	590,00	8 480,07
D	998		Přesun hmot				15 762,90
51	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	54,923	287,00	15 762,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				237 182,71
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 893,90
52	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	7,803	395,00	3 082,19
	VV		17,85*0,30		5,355		
	VV		2,448		2,448		
	VV		Součet - schodiště		7,803		
53	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	8,600	410,00	3 526,00
	VV		17,85*0,179		3,195		
	VV		1,26*1,25*2		3,150		
	VV		0,30*0,179*2		0,107		
	VV		0,60*0,179*2		0,215		
	VV		0,90*0,179*2		0,322		
	VV		1,20*0,179*2		0,430		
	VV		1,50*0,179*2		0,537		
	VV		1,80*0,179*2		0,644		
	VV		Součet - schodiště		8,600		
54	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8.0 mm, tl do 0.6 mm	m2	37,040	107,00	3 963,28
	VV		1,00*9,68		9,680		
	VV		1,00*14,07		14,070		
	VV		1,00*13,29		13,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		drenáž				
	VV		Součet		37,040		
55	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	105,715	3,05	322,43
	D	713	Izolace tepelné				8 108,50
56	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,450	36,80	1 304,56
	VV		-				
	VV		pohled západní				
	VV		9,40		9,400		
	VV		pohled východní				
	VV		16,65		16,650		
	VV		pohled jižní				
	VV		9,40		9,400		
	VV		pohled severní - od 1.11				
	VV		Součet - doměřeno programem		35,450		
57	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	37,223	179,00	6 662,92
	VV		35,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,223		
58	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	79,675	1,77	141,02
	D	764	Konstrukce klempířské				35 102,98
59	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	21,100	84,00	1 772,40
	VV		2,00		2,000		
	VV		1,50*5		7,500		
	VV		0,60		0,600		
	VV		0,60*3		1,800		
	VV		1,50*4		6,000		
	VV		1,15*2		2,300		
	VV		0,90		0,900		
	VV		Součet		21,100		
60	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	31,250	81,40	2 543,75
	VV		17,00+14,25		31,250		
	VV		Součet		31,250		
61	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000	63,30	759,60
	VV		5,50		5,500		
	VV		6,50		6,500		
	VV		Součet		12,000		
62	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,100	429,00	9 051,90
63	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	31,250	419,00	13 093,75
	VV		17,00+14,25		31,250		
	VV		Součet		31,250		
64	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,000	613,00	7 356,00
65	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	345,774	1,52	525,58
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 878,14
66	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,000	214,00	1 284,00
	VV		(0,80+2,20)*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
67	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek vč. zinkování a nátěru	m	6,000	2 500,00	15 000,00
68	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	6,000	226,00	1 356,00
	VV		(0,80+2,20)*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
69	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	176,400	1,35	238,14
	D	772	Podlahy z kamene				102 072,15
70	K	772211312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	17,850	392,00	6 997,20
	VV		(0,30+1,95+0,30)*7		17,850		
	VV		Součet		17,850		
71	M	58381903	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 30mm	m2	18,564	2 080,00	38 613,12
	VV		17,85*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		18,564		
72	K	772211423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	17,850	279,00	4 980,15
	VV		(0,30+1,95+0,30)*7		17,850		
	VV		Součet		17,850		
73	M	58381903	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 30mm	m2	18,564	2 080,00	38 613,12
	VV		17,85*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		18,564		
74	K	772522140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek, dlaždic v pásech do malty š 100 - 400 mm tl do 30 mm	m2	2,448	870,00	2 129,76
	VV		0,96*(0,30+1,95+0,30)		2,448		
	VV		Součet		2,448		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	58381903	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 30mm	m2	2,546	2 080,00	5 295,68
	VV		2,448*1,04 Přepočtené koeficientem množství		2,546		
76	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	10,998	47,60	523,50
	VV		17,85*0,30		5,355		
	VV		17,85*0,179		3,195		
	VV		2,448		2,448		
	VV		Součet		10,998		
77	K	772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čistění jednovrstvů	m2	10,998	111,00	1 220,78
78	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	983,733	3,76	3 698,84
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							17 836,38
79	K	782112111	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	5,405	897,00	4 848,29
	VV		1,26*1,25*2		3,150		
	VV		0,30*0,179*2		0,107		
	VV		0,60*0,179*2		0,215		
	VV		0,90*0,179*2		0,322		
	VV		1,20*0,179*2		0,430		
	VV		1,50*0,179*2		0,537		
	VV		1,80*0,179*2		0,644		
	VV		Součet		5,405		
80	M	58381903	deska dlažební smrkovaná pískovec tl 30mm	m2	5,621	2 080,00	11 691,68
	VV		5,405*1,04 Přepočtené koeficientem množství		5,621		
81	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	5,405	53,50	289,17
82	K	782991421	Základní čistění nových kamenných obkladů včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	5,405	115,00	621,58
83	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	174,507	2,21	385,66
D 783 Dokončovací práce - nátěry							45 290,66
84	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	227,619	43,40	9 878,66
	VV		12,48		12,480		
	VV		pohled západní				
	VV		66,92		66,920		
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500		
	VV		-1,15*1,33*2		-3,059		
	VV		-0,90*1,20		-1,080		
	VV		pohled východní				
	VV		99,07		99,070		
	VV		-1,00*2,10		-2,100		
	VV		-1,50*1,50		-2,250		
	VV		-2,00*1,50		-3,000		
	VV		-1,50*1,20*4		-7,200		
	VV		pohled jižní				
	VV		59,76		59,760		
	VV		-0,60*0,60*3		-1,080		
	VV		-1,10*2,30		-2,530		
	VV		-0,60*1,20		-0,720		
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500		
	VV		pohled severní - od 1.11				
	VV		(1,50+2,00+1,50)*0,29		1,450		
	VV		(2,10+1,00+2,10)*0,29		1,508		
	VV		(1,50+1,50+1,50)*5*0,29		6,525		
	VV		(1,50+0,60+1,50)*0,29		1,044		
	VV		(2,30+1,00+2,30)*0,29		1,624		
	VV		(0,60+0,60+0,60)*3*0,29		1,566		
	VV		(1,20+1,50+1,20)*4*0,29		4,524		
	VV		(1,33+1,15+1,33)*2*0,29		2,210		
	VV		(1,20+0,90+1,20)*0,29		0,957		
	VV		špalety okna - dveře				
	VV		Součet - doměřeno programem		227,619		
85	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	227,000	156,00	35 412,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							11 380,82
D VRN3 Zařízení staveniště							11 380,82
86	K	030001000	Zařízení staveniště	%	6 897,464	1,65	11 380,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

01c - Výměna střešní krytiny

Misto: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

701 259,48

D	PSV		Práce a dodávky PSV				688 940,14
D	712		Povlakové krytiny				12 843,10
1	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	68,310	102,00	6 967,62
2	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvpeem	m2	78,557	69,80	5 483,28
	VV		68,31*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		78,557		
3	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	124,509	3,15	392,20
D	762		Konstrukce tesařské				236 855,65
4	K	76200	Impregnace stávajícího krovu proti dřevokaznému hmyzu a houbám	soub	1,000	40 000,00	40 000,00
5	K	76201	Rezerva pro případ nutnosti výměny části krovů poškozených případným zatékáním - ocenit částkou 75 000Kč - bude čerpáno pouze v případě odsouhlasení stavebníkem nebo jeho zástupcem	soub	1,000	40 000,00	40 000,00
6	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	310,800	151,00	46 930,80
	VV		8,00*21		168,000		
	VV		3,80*21		79,800		
	VV		3,00*21		63,000		
	VV		Součet - vyrovnání střešní roviny - příločky		310,800		
7	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,419	6 000,00	20 514,00
	VV		310,80*0,05*0,20		3,108		
	VV		Součet		3,108		
	VV		3,108*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,419		
8	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	68,310	105,00	7 172,55
	VV		3,00*22,77		68,310		
	VV		Součet - podklad plech		68,310		
9	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,728	4 000,00	6 912,00
	VV		3,00*22,77*0,023		1,571		
	VV		Součet - podklad plech		1,571		
	VV		1,571*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,728		
10	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	68,310	32,50	2 220,08
	VV		3,00*22,77		68,310		
	VV		Součet - podklad plech		68,310		
11	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	269,040	54,40	14 635,78
	VV		8,00*22,80		182,400		
	VV		3,80*22,80		86,640		
	VV		Součet		269,040		
12	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,287	6 000,00	13 722,00
	VV		25*22,80*0,04*0,06		1,368		
	VV		13*22,80*0,04*0,06		0,711		
	VV		Součet		2,079		
	VV		2,079*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,287		
13	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	320,190	12,10	3 874,30
	VV		8,00*22,80		182,400		
	VV		3,80*22,80		86,640		
	VV		3,00*17,05		51,150		
	VV		Součet		320,190		
14	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,845	6 000,00	5 070,00
	VV		320,19*0,04*0,06		0,768		
	VV		Součet		0,768		
	VV		0,768*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,845		
15	K	762342812	Demontáž latování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	269,040	18,10	4 869,62
	VV		8,00*22,80		182,400		
	VV		3,80*22,80		86,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		269,040		
16	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,608	1 240,00	10 673,92
	vv		3,419		3,419		
	vv		1,728		1,728		
	vv		2,287		2,287		
	vv		0,845		0,845		
	vv		0,329		0,329		
	vv		Součet		8,608		
17	K	762811924	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m2	m	39,850	99,60	3 969,06
	vv		17,05		17,050		
	vv		22,80		22,800		
	vv		Součet		39,850		
18	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,329	4 000,00	1 316,00
	vv		39,85*0,03*0,25		0,299		
	vv		Součet		0,299		
	vv		0,299*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,329		
19	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 683,789	5,58	14 975,54
	D	764	Konstrukce klempířské				125 494,72
20	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 3,00*22,77	m2	68,310	1 210,00	82 655,10
	vv		Součet		68,310		
21	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	29,600	300,00	8 880,00
	vv		(8,00+3,80+3,00)		14,800		
	vv		(8,00+3,80+3,00)		14,800		
	vv		krajové prkno				
	vv		Součet		29,600		
22	K	764511602	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,850	400,00	15 940,00
	vv		17,05		17,050		
	vv		22,80		22,800		
	vv		Součet		39,850		
23	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
24	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	23,600	600,00	14 160,00
	vv		6,50*2		13,000		
	vv		5,30*2		10,600		
	vv		Součet		23,600		
25	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 320,269	1,56	2 059,62
	D	765	Krytina skládaná				313 746,67
26	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	269,040	105,00	28 249,20
	vv		8,00*22,80		182,400		
	vv		3,80*22,80		86,640		
	vv		Součet		269,040		
27	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	269,040	13,20	3 551,33
28	K	765111865	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m	22,800	70,40	1 605,12
29	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z preizů do suti za sklon přes 30°	m	32,100	21,20	680,52
30	K	765113011	Krytina keramická drážková velkoformátová rezná sklonu do 30° na sucho	m2	269,040	535,00	143 936,40
	vv		8,00*22,80		182,400		
	vv		3,80*22,80		86,640		
	vv		Součet		269,040		
31	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	39,850	133,00	5 300,05
	vv		17,05		17,050		
	vv		22,80		22,800		
	vv		Součet		39,850		
32	K	765113321	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	22,800	1 260,00	28 728,00
33	K	765113561	Krytina keramická štítová hrana na sucho závětrnou lištou	m	29,600	535,00	15 836,00
	vv		(8,00+3,80+3,00)		14,800		
	vv		(8,00+3,80+3,00)		14,800		
	vv		Součet		29,600		
34	K	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	269,040	125,00	33 630,00
35	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	269,040	35,00	9 416,40
	vv		8,00*22,80		182,400		
	vv		3,80*22,80		86,640		
	vv		Součet		269,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	28329046	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá 140g/m2	m2	295,944	47,20	13 968,56
		VV	269,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		295,944		
37	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	318,485	16,50	5 255,00
		VV	8,00*22,80		182,400		
		VV	3,80*22,80		86,640		
		VV	2,90*17,05		49,445		
		VV	Součet		318,485		
38	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	350,334	19,70	6 901,58
		VV	318,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		350,334		
39	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3 337,701	5,00	16 688,51
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 319,34
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 319,34
40	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7 466,267	1,65	12 319,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

296 491,14

D		443	Spínací zařízení				70 328,83
D		D1	elektroměrový rozváděč RE1				22 088,31
1	M	443,0001	Oceloplechová, atypická rozvodnice pod omítku, 1500 x 1200 x 230, IP 43/20 - vč. lišt, zámku, zakrytí, vč. prostorových rezerv	ks	0,602	28 000,00	16 856,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
2	M	443,0002	svorka RSA 6	ks	9,636	12,30	118,52
	VV		16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
3	M	443,0003	svorka RSA 16	ks	7,227	22,00	158,99
	VV		12*(464,93-184,92)/464,93		7,227		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		7,227		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
4	M	443,0004	jistič PL7-B6/1	ks	0,602	188,00	113,18
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
5	M	443,0005	jistič PL7-B25/1	ks	3,011	165,00	496,82
	VV		5*(464,93-184,92)/464,93		3,011		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,011		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
6	M	443,0006	jistič PL7-B32/3	ks	1,807	772,00	1 395,00
	VV		3*(464,93-184,92)/464,93		1,807		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,807		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
7	M	443,0007	podružný materiál	ks	0,602	400,00	240,80
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
8	K	443,0008	montáž	ks	0,602	4 500,00	2 709,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D2			rozváděč RS1 - RS4				21 119,46
9	M	443,0009	rozvodnice EATON KLV-U-2/28-F pod omítku	ks	2,409	871,00	2 098,24
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
10	M	443,001	svorka RSA 6	ks	16,863	12,30	207,41
	VV		28*(464,93-184,92)/464,93		16,863		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		16,863		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
11	M	443,0011	svodič přepětí SPC25	ks	2,409	2 191,00	5 278,12
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
12	M	443,0012	vypínač IS-25/1	ks	2,409	155,80	375,32
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
13	M	443,0013	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/B/003	ks	2,409	1 852,00	4 461,47
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
14	M	443,0014	jistič PL7-B16/1	ks	12,045	134,00	1 614,03
	VV		20*(464,93-184,92)/464,93		12,045		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		12,045		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
15	M	443,0015	proudový chránič proudový chránič PF-25/2/003-A	ks	2,409	1 686,00	4 061,57
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
16	M	443,0016	podružný materiál	ks	2,409	150,00	361,35
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
17	K	443,0017	montáž	ks	2,409	1 105,00	2 661,95
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
D D3			rozváděč RSS				12 495,53
18	M	443,0018	rozvodnice EATON KLV-U-4/56-F pod omítku	ks	0,602	1 452,00	874,10
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
19	M	443,0019	svorka RSA 6	ks	9,636	12,30	118,52
	VV		16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
20	M	443,002	svodič přepětí SPC25	ks	0,602	2 191,00	1 318,98
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
21	M	443,0021	vypínač IS-25/1	ks	0,602	155,80	93,79
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
22	M	443,0022	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-10/1N/B/003	ks	0,602	1 852,00	1 114,90
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
23	M	443,0023	proudový chránič s nadpr. ochr. PFL7-16/1N/B/003	ks	1,205	2 080,00	2 506,40
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
24	M	443,0024	jistič PL7-B6/1	ks	1,205	188,00	226,54
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
25	M	443,0025	jistič PL7-B10/1	ks	1,205	155,00	186,78
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
26	M	443,0026	instalační relé Z-R230/SS	ks	0,602	459,00	276,32
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
27	M	443,0027	sněhový regulátor ETO - 1550	ks	0,602	6 870,00	4 135,74
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
28	M	443,0028	Síťový zdroj pro 2-BUS (24V/0,25A DC a 8V/0,7A AC pro EZ)	ks	0,602	720,00	433,44
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
29	M	443,0029	podružný materiál	ks	0,602	150,00	90,30
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
30	K	443,003	montáž	ks	0,602	1 860,00	1 119,72
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
	D	D4	rozváděč RS5				14 625,53
31	M	443,003	rozvodnice Eaton FKV-07-FR55-H-3/54	ks	0,602	2 579,00	1 552,56
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
32	M	443,0031	svorka RSA 6	ks	9,034	12,30	111,12
			15*(464,93-184,92)/464,93		9,034		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,034		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
33	M	443,0032	svorka RSA 16	ks	2,409	22,00	53,00
			4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
34	M	443,0033	svodič přepětí SPC25 3+0	ks	0,602	6 200,00	3 732,40
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
35	M	443,0034	vypínač IS-40/3	ks	0,602	485,00	291,97
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
36	M	443,0035	výkonový stykač DILM7-10 kontakty AC-3	ks	1,205	540,00	650,70
			2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
37	M	443,0036	instalační relé Z-R230/S	ks	0,602	473,00	284,75
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
38	M	443,0037	impulsní relé Z-S230/S	ks	1,205	356,00	428,98
			2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
39	M	443,0038	časové relé ZRMF1/W po impulsu nastavitelná doba chodu	ks	0,602	1 863,00	1 121,53
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
40	M	443,0039	tlačítko Z-PU/S	ks	0,602	170,00	102,34
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
41	M	443,004	pomocný kontakt ZP-NHK	ks	1,807	296,00	534,87
			3*(464,93-184,92)/464,93		1,807		
			Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,807		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
42	M	443,0041	jistič PL7-B6/1	ks	1,807	188,00	339,72
			3*(464,93-184,92)/464,93		1,807		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,807		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
43	M	443,0042	jistič PL7-B10/1	ks	1,205	155,00	186,78
			2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
44	M	443,0043	jistič PL7-C10/1	ks	0,602	203,00	122,21
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
45	M	443,0044	jistič PL7-B16/1	ks	3,011	134,00	403,47
			5*(464,93-184,92)/464,93		3,011		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,011		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
46	M	443,0045	jistič PL7-B20/3	ks	1,205	510,00	614,55
			2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
47	M	443,0046	jistič PL7-B25/3	ks	0,602	530,00	319,06
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
48	M	443,0047	proudový chránič PF7-40/4/003	ks	0,602	1 401,00	843,40
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
49	M	443,0048	lišta propojovací ZV7-10-3P-3TE	ks	1,205	380,00	457,90
			2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
50	M	443,0049	podružný materiál	ks	0,602	200,00	120,40
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
51	K	443,005	montáž	ks	0,602	3 910,00	2 353,82
			1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			celková užitná plocha byty 280,01m2				
D	444	Rozvody elektrické energie					83 440,65
52	M	444,0001	krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm)	ks	80,703	9,30	750,54
			134*(464,93-184,92)/464,93		80,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		80,703		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
53	M	444,0002	krabice KU 68-1902	ks	9,636	7,90	76,12
	VV		16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
54	M	444,0003	krabice KU 68-1903	ks	6,023	47,50	286,09
	VV		10*(464,93-184,92)/464,93		6,023		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		6,023		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
55	M	444,0004	krabice KR 97/5 pětivodičová	ks	13,250	75,80	1 004,35
	VV		22*(464,93-184,92)/464,93		13,250		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		13,250		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
56	M	444,0005	krabice OBO A 8/5 IP 54	ks	15,659	56,80	889,43
	VV		26*(464,93-184,92)/464,93		15,659		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		15,659		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
57	M	444,0006	krabice KT 250/1 vč. svorkovnice EPS 2	ks	1,205	606,00	730,23
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
58	M	444,0007	trubka PVC 16	m	60,226	2,80	168,63
	VV		100*(464,93-184,92)/464,93		60,226		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		60,226		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
59	M	444,0008	trubka KOPOS 4020 KA vč. spojek a uchycení	m	69,260	16,15	1 118,55
	VV		115*(464,93-184,92)/464,93		69,260		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		69,260		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
60	M	444,0009	trubka KOPOS 4032 KA vč. spojek a uchycení	m	24,091	24,60	592,64
	VV		40*(464,93-184,92)/464,93		24,091		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		24,091		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
61	M	444,001	hmoždinka vč. vrutu - 6x40	ks	120,453	3,10	373,40
	VV		200*(464,93-184,92)/464,93		120,453		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		120,453		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
62	M	444,0011	hmoždinka vč. vrutu - 8x60	ks	120,453	3,20	385,45
	VV		200*(464,93-184,92)/464,93		120,453		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		120,453		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
63	M	444,0012	svorka zemnicí ZSA 16	ks	27,102	9,60	260,18
	VV		45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
64	M	444,0013	páska zemní úzká ZS 16	ks	27,102	9,60	260,18
	VV		45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
65	M	444,0014	svorka Wago 2x1-2.5	ks	90,339	2,80	252,95
	VV		150*(464,93-184,92)/464,93		90,339		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		90,339		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
66	M	444,0015	svorka Wago 3x1-2.5	ks	993,733	3,80	3 776,19
	VV		1650*(464,93-184,92)/464,93		993,733		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		993,733		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
67	M	444,0016	svorka Wago 4x1-2.5	ks	90,339	4,90	442,66
	VV		150*(464,93-184,92)/464,93		90,339		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		90,339		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
68	M	444,0017	drátěný žlab MERKUR 50/50	m	27,102	52,00	1 409,30
	VV		45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
69	M	444,0018	spoika SDž 1 bez šroubová	ks	24,091	22,00	530,00
	VV		40*(464,93-184,92)/464,93		24,091		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		24,091		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
70	M	444,0019	nosník Dž 50	ks	13,250	34,00	450,50
	VV		22*(464,93-184,92)/464,93		13,250		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		13,250		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
71	M	444,002	sádra stavební	q	0,903	456,00	411,77
	VV		1,5*(464,93-184,92)/464,93		0,903		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,903		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
72	M	444,0021	CY 2,5 zž	m	48,181	6,20	298,72
	VV		80*(464,93-184,92)/464,93		48,181		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		48,181		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
73	M	444,0022	CY 16 zž	m	72,272	40,50	2 927,02
	VV		120*(464,93-184,92)/464,93		72,272		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		72,272		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
74	M	444,0023	CYKY O2x1,5	m	36,136	8,90	321,61
	VV		60*(464,93-184,92)/464,93		36,136		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		36,136		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
75	M	444,0024	CYKY O3x1,5	m	138,520	11,86	1 642,85
			vv 230*(464,93-184,92)/464,93		138,520		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		138,520		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
76	M	444,0025	CYKY J3x1,5	m	255,962	11,90	3 045,95
			vv 425*(464,93-184,92)/464,93		255,962		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		255,962		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
77	M	444,0026	CYKY J3x2,5	m	171,645	18,90	3 244,09
			vv 285*(464,93-184,92)/464,93		171,645		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		171,645		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
78	M	444,0027	CYKY J3x4	m	33,727	29,80	1 005,06
			vv 56*(464,93-184,92)/464,93		33,727		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		33,727		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
79	M	444,0028	CYKY J4x10	m	39,147	94,26	3 690,00
			vv 65*(464,93-184,92)/464,93		39,147		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		39,147		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
80	M	444,0029	CYKY J5x1,5	m	43,363	19,24	834,30
			vv 72*(464,93-184,92)/464,93		43,363		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		43,363		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
81	M	444,003	CYKY J5x2,5	m	27,102	30,60	829,32
			vv 45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
82	M	444,0031	CYKY J7x1,5	m	18,068	28,80	520,36
			vv 30*(464,93-184,92)/464,93		18,068		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		18,068		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
83	M	444,0032	SEKU 2x0,8	m	33,124	3,85	127,53
			vv 55*(464,93-184,92)/464,93		33,124		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		33,124		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
84	M	444,0033	CYSY 5Gx2,5	m	9,636	48,70	469,27
			vv 16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
			vv Součet - přepočten dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
85	M	444,0034	JYTY 7x1	m	18,068	15,60	281,86
			vv 30*(464,93-184,92)/464,93		18,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		18,068		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
86	M	444,0035	sporáková kombinace 3425A-0344B	ks	2,409	375,00	903,38
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
87	M	444,0036	požární hlásič ABB 6800-0-2348	ks	2,409	995,00	2 396,96
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
88	M	444,0037	vypínač 3557G-A01340 B1 komplet	ks	7,829	80,00	626,32
	VV		13*(464,93-184,92)/464,93		7,829		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		7,829		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
89	M	444,0038	vypínač 3557G-A05340 B1 komplet	ks	4,216	118,00	497,49
	VV		7*(464,93-184,92)/464,93		4,216		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		4,216		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
90	M	444,0039	vypínač 3557G-A06340 B1 komplet	ks	9,636	86,00	828,70
	VV		16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
91	M	444,004	vypínač 3557G-A07340 B1 komplet	ks	0,602	126,00	75,85
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
92	M	444,0041	vypínač 3557G-A80340 B1 komplet tlačítko	ks	6,023	91,00	548,09
	VV		10*(464,93-184,92)/464,93		6,023		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		6,023		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
93	M	444,0042	vypínač 3557G-A52340 Bílý komplet	ks	3,614	143,00	516,80
	VV		6*(464,93-184,92)/464,93		3,614		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,614		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
94	M	444,0043	jednonásobná zásuvka 5518G-A02359 B1 komplet s clonkami	ks	39,147	95,50	3 738,54
	VV		65*(464,93-184,92)/464,93		39,147		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		39,147		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
95	M	444,0044	zásuvka datová komplet bílá	ks	3,011	289,00	870,18
	VV		5*(464,93-184,92)/464,93		3,011		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,011		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
96	M	444,0045	zásuvka televizní TV+R+SAT komplet bílá	ks	3,011	323,00	972,55
	VV		5*(464,93-184,92)/464,93		3,011		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,011		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
97	M	444,0046	jednonásobná zás. chráněná 5598G-A02349 B1 komplet	ks	3,011	840,00	2 529,24
	VV		5*(464,93-184,92)/464,93		3,011		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,011		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
98	M	444,0047	vypínač 3558N-C01510 B IP 44	ks	4,216	115,50	486,95
	VV		7*(464,93-184,92)/464,93		4,216		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		4,216		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
99	M	444,0048	vypínač 3558N-C05510 B IP 44 č. 5	ks	0,602	151,30	91,08
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
100	M	444,0049	vypínač 3558N-C91511B 44 tlač.	ks	2,409	121,00	291,49
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
101	M	444,005	vypínač 3558N-C87510 B IP 44 2x tlač.	ks	1,205	160,00	192,80
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
102	M	444,0051	jednonásobná zásuvka 3903N-C06541 B +5585N-C02357 IP 44	ks	1,205	1 351,00	1 627,96
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
103	M	444,0052	pohybový senzor B.E.G. typ PD3-1C-FC	ks	1,205	2 245,00	2 705,23
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
104	M	444,0053	pohybový senzor B.E.G. typ RC-plus next 230 IP54	ks	2,409	1 269,00	3 057,02
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
105	M	444,0054	T-supermultifunkční relé pod přístroje SMR-T	ks	1,807	308,00	556,56
	VV		3*(464,93-184,92)/464,93		1,807		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,807		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
106	M	444,0055	topný kabel TO-2R-78-1560 / 78 m, 1560 W "EH1"	ks	0,602	5 984,00	3 602,37
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
107	M	444,0056	topný kabel TO-2R-135-2710 / 135m, 2710 W "EH2"	ks	0,602	8 258,00	4 971,32
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
108	M	444,0057	senzor ETOG-55	ks	0,602	1 090,00	656,18
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
109	M	444,0058	fixační závěs SYFOK-P - nerez	m	14,454	55,00	794,97
			vv 24*(464,93-184,92)/464,93		14,454		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		14,454		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
110	M	444,0059	okapový úchyt plastový	ks	78,294	7,40	579,38
			vv 130*(464,93-184,92)/464,93		78,294		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		78,294		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
111	M	444,006	ventilátor potrubní TT 125	ks	0,602	870,00	523,74
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
112	M	444,0061	kovový taliňový ventil odvodní KO 125 + zděř	ks	2,409	120,00	289,08
			vv 4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
113	M	444,0062	ventilační mřížka na fasádu	ks	0,602	320,00	192,64
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
114	M	444,0063	Ventilační potrubí Alu flexi 125	ks	3,614	52,00	187,93
			vv 6*(464,93-184,92)/464,93		3,614		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,614		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
115	M	444,0064	potrubní odbočka "T" 125	ks	1,807	220,00	397,54
			vv 3*(464,93-184,92)/464,93		1,807		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,807		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
116	M	444,0065	podružný materiál VZT	KPL	0,602	500,00	301,00
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
117	M	444,0066	ventilátor 100 ST	ks	0,602	370,00	222,74
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
118	M	444,0067	zásuvková skříň typ Z60.411/FI-21116A - 4x zás.230, 1x400/16 + 32A (jištěno max. 16A)	ks	2,409	3 488,00	8 402,59
			vv 4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
119	M	444,0068	Modul tlačítkový 2-BUS GUARD 5tl., vč. stříšky pro montáž pod omítku GUARD a montážní krabice GUARD s rám. pro montáž pod omítku	ks	0,602	2 120,00	1 276,24
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
120	M	444,0069	Zámek elektrický	ks	0,602	450,00	270,90
			vv 1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
121	M	444,007	Telefon domácí 2-BUS ESO (.201 bílý; .915 slonová kost)	ks	2,409	590,00	1 421,31
			vv 4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
122	M	444,0071	podružný materiál 3% z nosného materiálu	%	810,142	3,00	2 430,43
			vv 1345,163*(464,93-184,92)/464,93		810,142		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		810,142		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
D D5 Montáž rozvodů elektrické energie							83 458,37
123	K	444,0072	krabice pod přístroje bez zapojení	ks	80,703	16,80	1 355,81
			vv 134*(464,93-184,92)/464,93		80,703		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		80,703		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
124	K	444,0073	krabice s víčkem bez zapojení	ks	9,636	16,80	161,88
			vv 16*(464,93-184,92)/464,93		9,636		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,636		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
125	K	444,0074	krabicová rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení	ks	19,272	72,98	1 406,47
			vv 32*(464,93-184,92)/464,93		19,272		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		19,272		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
126	K	444,0075	krabicová rozvodka lištová vč. zapojení	ks	15,659	81,88	1 282,16
			vv 26*(464,93-184,92)/464,93		15,659		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		15,659		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
127	K	444,0076	trubka PVC pod omítku	m	60,226	14,60	879,30
			vv 100*(464,93-184,92)/464,93		60,226		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		60,226		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
			vv celková užitná plocha byty 280,01m2				
128	K	444,0077	upevnění plastových lišt	m	93,351	31,32	2 923,75
			vv 155*(464,93-184,92)/464,93		93,351		
			vv Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		93,351		
			vv celková užitná plocha objektu 464,93m2				
			vv celková užitná plocha hasiči 184,92m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
129	K	444,0078	kabelový žlab OBO vč.víka a podpěr	m	27,102	100,00	2 710,20
	VV		45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
130	K	444,0079	krabice KT 250 vč. svorkovnice MET	ks	1,205	338,00	407,29
	VV		2*(464,93-184,92)/464,93		1,205		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		1,205		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
131	K	444,008	montáž rozváděče do 50 kg	ks	7,227	287,00	2 074,15
	VV		12*(464,93-184,92)/464,93		7,227		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		7,227		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
132	K	444,0081	montáž rozváděče do 200 kg	ks	0,602	1 750,00	1 053,50
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
133	K	444,0082	tabulky a štítky na kabely	ks	31,318	19,30	604,44
	VV		52*(464,93-184,92)/464,93		31,318		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		31,318		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
134	K	444,0083	osazení hmoždinky do panelu	ks	180,679	13,10	2 366,89
	VV		300*(464,93-184,92)/464,93		180,679		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		180,679		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
135	K	444,0084	uzemnění na povrchu do 50mm2	ks	27,102	24,00	650,45
	VV		45*(464,93-184,92)/464,93		27,102		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,102		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
136	K	444,0085	kabel do CYKY 5x2.5 VU	m	258,371	13,70	3 539,68
	VV		429*(464,93-184,92)/464,93		258,371		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		258,371		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
137	K	444,0086	kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU	m	681,761	22,50	15 339,62
	VV		1132*(464,93-184,92)/464,93		681,761		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		681,761		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
138	K	444,0087	kabel CYKY do 5x6 PU	m	33,727	25,00	843,18
	VV		56*(464,93-184,92)/464,93		33,727		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		33,727		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				
139	K	444,0088	kabel CYKY do 4x10 PU	m	39,147	27,00	1 056,97
	VV		65*(464,93-184,92)/464,93		39,147		
	VV		Součet - přepoččet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		39,147		
	VV		celková užitiná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitiná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitiná plocha byty 280,01m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	444,0089	drát do 25 mm2 pevně uložený	m	120,453	14,40	1 734,52
	VV		200*(464,93-184,92)/464,93		120,453		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		120,453		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
141	K	444,009	ukončení kabelu do 4x10	ks	31,318	92,90	2 909,44
	VV		52*(464,93-184,92)/464,93		31,318		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		31,318		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
142	K	444,0091	montáž topného systému do žlabů	KPL	0,602	5 600,00	3 371,20
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
143	K	444,0092	připojení spínacího prvku	ks	31,920	48,70	1 554,50
	VV		53*(464,93-184,92)/464,93		31,920		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		31,920		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
144	K	444,0093	připojení časových členů, pohybových senzorů, kouřových hlásičů, termostátů	ks	9,034	185,00	1 671,29
	VV		15*(464,93-184,92)/464,93		9,034		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,034		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
145	K	444,0094	připojení prvku v GO	ks	9,034	52,30	472,48
	VV		15*(464,93-184,92)/464,93		9,034		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,034		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
146	K	444,0095	připojení zásuvek 1f.	ks	48,181	46,50	2 240,42
	VV		80*(464,93-184,92)/464,93		48,181		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		48,181		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
147	K	444,0096	připojení zásuvek 3f., sporáková kombinace	ks	2,409	156,00	375,80
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
148	K	444,0097	přetočení kabelu z bubnu	m	39,147	10,50	411,04
	VV		65*(464,93-184,92)/464,93		39,147		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		39,147		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
149	K	444,0098	demontáže stávajících kabelů do pr. 2,5 mm, vč. likvidace	m	240,905	9,40	2 264,51
	VV		400*(464,93-184,92)/464,93		240,905		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		240,905		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
150	K	444,0099	demontáže stávající rozvodnice autoservisu přemístění a přeúpojení okruhů autodílny do tohoto	KPL	0,602	5 000,00	3 010,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	444,01	montáž VZT	KPL	0,602	3 500,00	2 107,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
152	K	444,0101	demontáže stávajících spínacích prvků a zásuvek, vč. likvidace	ks	30,113	23,20	698,62
	VV		50*(464,93-184,92)/464,93		30,113		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		30,113		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
153	K	444,0102	demontáže stávajících rozváděčů, vč. likvidace	ks	2,409	150,00	361,35
	VV		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
154	K	444,0103	práce s revizním technikem	KPL	0,602	1 200,00	722,40
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
155	K	444,104	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	90,339	63,90	5 772,66
	VV		150*(464,93-184,92)/464,93		90,339		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		90,339		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
156	K	444,0105	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	0,602	16 000,00	9 632,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
157	K	444,0106	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD1	KPL	0,602	5 000,00	3 010,00
	VV		1*(464,93-184,92)/464,93		0,602		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		0,602		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
158	K	444,0107	Zednické přípoemoce	%	827,801	3,00	2 483,40
D 445 Osvětlení							42 065,38
159	M	445,0001	A/ sv.žárovkové 12K52/042 zdroj LED žárovka E27/22.5W/230V 2700K	ks	10,841	700,00	7 588,70
	VV		18*(464,93-184,92)/464,93		10,841		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		10,841		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
160	M	445,0002	B/ sv.žárovkové -12K2/040 zdroj LED žárovka E27 A60 9W (60W) teplá bílá (2700K)	ks	8,432	436,00	3 676,35
	VV		14*(464,93-184,92)/464,93		8,432		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		8,432		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
161	M	445,0003	C/ svítidlo žárovkové č. IN-172 zdroj LED žárovka E27/12.5W/230V 4000K	ks	8,432	565,00	4 764,08
	VV		14*(464,93-184,92)/464,93		8,432		
	VV		Součet - přepočet dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		8,432		
	VV		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	VV		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	VV		celková užitná plocha byty 280,01m2				
162	M	445,0004	D/ svítidlo L2 15 ST 8k3 840 Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor (7684 lm: 52.0 W)	ks	5,420	1 620,00	8 780,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9*(464,93-184,92)/464,93		5,420		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		5,420		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
163	M	445,0005	E/ svítidlo přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (3732 lm: 32.0 W)	ks	3,614	2 000,00	7 228,00
	W		6*(464,93-184,92)/464,93		3,614		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		3,614		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
164	M	445,0006	LED pásek v Al liště, vč. trafa 2,5m, Epistar LED pásek SMD 5050, 60xLED/m, 14,4W/m, studená bílá, venkovní IP65	ks	2,409	1 450,00	3 493,05
	W		4*(464,93-184,92)/464,93		2,409		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		2,409		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
165	M	445,0007	N1/ svítidlo nouzové LED RTI č. 19451 - montáž na zeď vč. piktoqramu č. 4 682	ks	4,216	1 550,00	6 534,80
	W		7*(464,93-184,92)/464,93		4,216		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		4,216		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
D	D6		Montáž osvětlení				11 282,13
166	K	445,0008	upevnění žárovkových svítidel	ks	27,704	150,00	4 155,60
	W		46*(464,93-184,92)/464,93		27,704		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,704		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
167	K	445,0009	upevnění LED svítidel na podhled vč.připoj.	ks	9,034	340,00	3 071,56
	W		15*(464,93-184,92)/464,93		9,034		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		9,034		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
168	K	445,001	upevnění nouzových svítidel	ks	4,216	220,00	927,52
	W		7*(464,93-184,92)/464,93		4,216		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		4,216		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
169	K	445,0011	doplnění světelných zdrojů a startérů	ks	27,704	11,80	326,91
	W		46*(464,93-184,92)/464,93		27,704		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		27,704		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
170	K	445,0012	demontáže stávajících svítidel, vč. likvidace	ks	18,068	155,00	2 800,54
	W		30*(464,93-184,92)/464,93		18,068		
	W		Součet - přepočít dle podlahové plochy objektu (byty/hasiči)		18,068		
	W		celková užitná plocha objektu 464,93m2				
	W		celková užitná plocha hasiči 184,92m2				
	W		celková užitná plocha byty 280,01m2				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 915,78
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 915,78
171	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2 957,890	2,00	5 915,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum:

13. 5. 2020

Zadavatel:

Obec Křinice

Projektant:

Tomáš Valenta

Uchazeč:

Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel:

Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

461 182,12

D 721		Kanalizace			67 517,98		
1	K	721 17-4042	Potrubí PP-HT přípojovací d 40	m	9,030	311,00	2 808,33
2	K	721 17-4043	Potrubí PP-HT přípojovací d 50	m	12,040	345,00	4 153,80
3	K	721 17-4044	Potrubí PP-HT přípojovací d 70	m	6,020	420,00	2 528,40
4	K	721 17-4045	Potrubí PP-HT přípojovací d 100	m	3,612	508,00	1 834,90
5	K	721 17-5111	Potrubí PP - odpadní odhlučňené d 75	m	2,408	1 140,00	2 745,12
6	K	721 17-5112	Potrubí PP - odpadní odhlučňené d 110	m	4,816	1 440,00	6 935,04
7	K	721 17-5141	Potrubí PP - větrací odhlučňené d 75	m	3,010	789,00	2 374,89
8	K	721 17-5142	Potrubí PP - větrací odhlučňené d 110	m	6,020	974,00	5 863,48
9	K	721 17-3401	Kanalizační potrubí PVC KG d 110, SN4, svodné	m	30,100	284,00	8 548,40
10	K	721 17-3402	Kanalizační potrubí PVC KG d 125, SN4, svodné	m	21,070	314,00	6 615,98
11	K	721 17-3403	Kanalizační potrubí PVC KG d 160, SN4, svodné	m	3,010	417,00	1 255,17
12	K	721 19-4104	Vyvedení kanalizačních výpustek d 40	kus	7,224	61,90	447,17
13	K	721 19-4105	Vyvedení kanalizačních výpustek d 50	kus	7,224	68,60	495,57
14	K	721 19-4109	Vyvedení kanalizačních výpustek d 100	kus	3,612	102,00	368,42
15	K	721 27-4103	Přívzdušňovací ventil DN 110	kus	1,204	1 220,00	1 468,88
16	K	721 27-4121	Přívzdušňovací ventil vnitřní DN 50	kus	1,204	185,00	222,74
17	K	721 31-1130	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou	kus	0,602	658,00	396,12
18	K	721 22-6513	Příprava pro pračku HL 405 DN 40/50 s tvarovkou pro přívod vody	kus	1,806	1 900,00	3 431,40
19	K	721 21-1421	Podlahová vpust' se zápachovou uzávěrkou se svislým odtokem DN 50	kus	0,602	1 320,00	794,64
20	K	721 29-0112	Zkouška těs kanal. potrubí do DN 200 mm	m	101,136	25,50	2 578,97
21	K	721 30-0120	Zednická výpomoc - rýhy, prostupy, úprava povrchů	hod	30,100	350,00	10 535,00
22	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	664,024	1,68	1 115,56

D 722		Vodovod			120 851,06		
23	K	722 17-4022	Potrubí vodovodní PP-RCT d 20*2,3	m	66,220	266,00	17 614,52
24	K	722 17-4023	Potrubí vodovodní PP-RCT d 25*2,8	m	36,120	324,00	11 702,88
25	K	722 17-4024	Potrubí vodovodní PP-RCT d 32*3,6	m	24,080	388,00	9 343,04
26	K	722 17-4025	Potrubí vodovodní PP-RCT d 40*4,5	m	15,050	479,00	7 208,95
27	K	722 18-1241	Vodovodní potrubí izolace PE tl-do 20mm do DN-22	m	66,220	79,40	5 257,87
28	K	722 18-1243	Vodovodní potrubí izolace PE tl-do 20mm do DN-63	m	75,250	117,00	8 804,25
29	K	722 19-0222	Přípojka vodovodní pevná DN 20	sou	2,408	1 728,00	4 161,02
30	K	722 19-0223	Přípojka vodovodní pevná DN 25	sou	3,612	2 100,00	7 585,20
31	K	722 23-0101	Ventil přímý G 1/2 2 závity	kus	3,612	278,00	1 004,14
32	K	722 23-0103	Ventil přímý G 1" 2 závity	kus	2,408	564,00	1 358,11
33	K	722 23-0114	Ventil přímý G 5/4 + odvodnění 2 závity	kus	2,408	911,00	2 193,69
34	K	722 23-0115	Ventil přímý G 6/4 + odvodnění 2 závity	kus	2,408	1 250,00	3 010,00
35	K	722 22-0111	Nástěnka G 1/2 pro ventil 1 závit	kus	31,906	179,00	5 711,17
36	K	722 13-2330	Přípojovací skupina zásobníku TV	sou	0,602	1 850,00	1 113,70
37	K	722 22-4115	Kohout plnicí a vypouštěcí G 15	kus	2,408	219,00	527,35
38	K	722 22-4116	Kohout plnicí a vypouštěcí G 20	kus	1,204	292,00	351,57
39	K	722 22-1134	Ventil výtokový G 1/2"	kus	1,204	320,00	385,28
40	K	722 22-4152	KULOVÝ VENTIL S PŘÍPOJKOU NA HADICI Js 1/2"	kus	4,816	170,10	819,20
41	K	722 23-4250	Vodoměr bytový DN 20mm	kus	4,816	1 980,00	9 535,68
42	K	722 23-3125	Zpětný ventil G 6/4"	kus	0,602	458,00	275,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závit - 50	m	69,230	34,00	2 353,82
44	K	722 29-0234	Proplach a dezinfekce - DN 80, včetně protokolu z hygieny	m	69,230	35,50	2 457,67
45	K	722 17-3236	Zednická výpomoc - sekání rýh a otvorů, zaplnění rýh a otvorů omítkou vápenocementovou	hod	48,160	350,00	16 856,00
46	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 196,308	1,02	1 220,23

D 725 Zařizovací předměty 263 826,93

47	K	725 11-2173	Sada pro závěsné WC + WC mísa a sedátko	sou	3,612	8 980,00	32 435,76
48	K	725 11-2023	Instalační rám pro závěsné WC	sou	3,612	3 913,00	14 133,76
49	K	725 11-2024	Ovládací tlačítko duální	sou	3,612	2 466,00	8 907,19
50	K	725 12-1523	Keramický pisoár s autom.inteli. splachovačem-12V, 50Hz + MTZ	sou	0,602	9 830,00	5 917,66
51	K	725 12-1880	Napájecí zdroj pro 8 zařízení - 230V, 50Hz	sou	0,602	1 450,00	872,90
52	K	725 12-1881	Přípojka elektro pro napájecí zdroj + MTZ	sou	0,602	4 500,00	2 709,00
53	K	725 21-1642	Umyvadlo	sou	4,816	4 430,00	21 334,88
54	K	725 82-2612	Baterie umyvadlová stoján. páka s táhlovým ovládáním	kus	4,816	3 298,00	15 883,17
55	K	725 21-1635	Odpadní souprava PushOpen	kus	4,816	335,00	1 613,36
56	K	725 21-1636	Sifon umyvadlový válcový	kus	4,816	720,00	3 467,52
57	K	725 31-1125	Dřez nerez s odkapávací plochou	sou	3,010	4 350,00	13 093,50
58	K	725 82-1328	Dřezová baterie páková s vytahovací sprškou	sou	3,010	4 590,00	13 815,90
59	K	725 24-1141	Sprchová vanička - čtvrkruhová 800x800 mm	sou	2,408	5 160,00	12 425,28
60	K	725 24-5131	Sprchová zástěna pro vaničky čtvrkruhové	sou	2,408	19 600,00	47 196,80
61	K	725 24-1112	Sprchová vanička - čtvercová 900x900 mm	sou	1,204	5 250,00	6 321,00
62	K	725 24-5103	Sprchová zástěna dveře jednokřídle 900 mm	sou	1,204	6 580,00	7 922,32
63	K	725 84-1354	Sprchová termostatická baterie G 1/2"	sou	3,612	8 460,00	30 557,52
64	K	725 29-1511	Dávkovač tekutého mýdla nerez vertikální 125x210x75	sou	4,816	1 590,00	7 657,44
65	K	725 80-0967	Prodloužení G 1/2x50	kus	31,906	92,10	2 938,54
66	K	725 80-0968	Prodloužení G 1/2x100	kus	31,906	121,00	3 860,63
67	K	725 81-3111	Ventil rohový G 1/2	sou	31,906	320,00	10 209,92
68	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 632,741	0,21	552,88

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 8 986,15

D VRN3 Zařízení staveniště 8 986,15

69	K	030001000	Zařízení staveniště	%	4 493,073	2,00	8 986,15
----	---	-----------	---------------------	---	-----------	------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

04 - UT

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

583 243,52

D	713	Tepelní izolace					19 378,60
1	K	713 46-3125	Tepelná izolace potrubí PE do DN 50 mm na spony	m	213,710	89,10	19 041,56
2	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	190,416	1,77	337,04

D	731	Kotelny					181 794,29
3	K	731 24-1450	Tepelné čerpadlo vzduch voda, rozsah výkonu při A-7/W35 = 6-16 kW	ks	0,602	239 000,00	143 878,00
4	K	731 24-1451	Regulace TČ s grafickým displejem - součástí TČ	ks	0,602	0,00	0,00
5	K	731 24-4491	MTZ tepelného čerpadla	sou	0,602	10 000,00	6 020,00
6	K	731 25-9614	MTZ elektrokotle	sou	0,602	2 100,00	1 264,20
7	K	731 25-9615	Elektrokotel 2x7,5kW	sou	0,602	10 500,00	6 321,00
8	K	731 25-9721	Hydraulické propojení tepelného čerpadla s topnou soustavou	sou	0,602	1 000,00	602,00
9	K	731 25-9722	Datový kabel-10m	sou	0,602	1 000,00	602,00
10	K	731 25-9615.1	Elektrické propojení TČ a hydraulického systému	sou	0,602	5 000,00	3 010,00
11	K	731 26-7521	Uvedení do provozu	sou	0,602	6 000,00	3 612,00
12	K	731 27-1230	Základ pod tepelné čerpadlo	sou	0,602	8 500,00	5 117,00
13	K	731 34-1130	Hadice napouštěcí G 20	m	6,020	71,30	429,23
14	K	731 25-1116	Topná zkouška + vypouštění a napoštění systému	hod	18,060	320,00	5 779,20
15	K	731 25-1117	Oživení, seřízení, vyregulování, odvzdušnění a zaučení	hod	0,000	320,00	0,00
16	K	731 25-1118	Doprava materiálu a hmot	sou	0,602	2,81	1,69
17	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 835,576	2,81	5 157,97

D	732	Strojovny					82 947,78
18	K	732 11-1125	Rozdělovač/sběrač pro 2 okruhy	kus	0,602	15 500,00	9 331,00
19	K	732 11-1126	Rozdělovač/sběrač pro 3 okruhy	kus	0,602	18 950,00	11 407,90
20	K	732 11-1314	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN 25	kus	4,816	193,00	929,49
21	K	732 11-1315	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB DN 32	kus	4,816	225,00	1 083,60
22	K	732 42-1442	Čerpadlo teplovodní oběhové elektronicky řízené PN 10 do 110 C Q=2,26m3/h. H=16,2kPa	sou	0,602	7 990,00	4 809,98
23	K	732 42-1443	Čerpadlo teplovodní oběhové elektronicky řízené PN 10 do 110 C G 25/40	sou	3,010	5 850,00	17 608,50
24	K	732 42-2440	Akumulační nádoba o objemu 300 L + MTZ	sou	0,602	13 990,00	8 421,98
25	K	732 42-2441	Nepřímotop. ohřívač TV o objemu 500L s jedním výměníkem 3,8 m2 + MTZ	sou	0,602	35 850,00	21 581,70
26	K	732 33-1615	NÁDOBA TLAK PN 0,6 EXPANZOMAT o objemu 35l	sou	0,602	3 850,00	2 317,70
27	K	732 29- 5001	Propojení elektro, kabely, revize, zaučení	sou	12,040	350,00	4 214,00
28	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	817,059	1,52	1 241,93

D	733	Rozvody potrubí					107 135,60
29	K	733 22-2102	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D15x1	M	66,220	278,00	18 409,16
30	K	733 22-2103	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D18x1	M	78,260	318,00	24 886,68
31	K	733 22-2104	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D22x1	M	30,100	365,00	10 986,50
32	K	733 22-2105	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D28x1,5	m	12,040	568,00	6 838,72
33	K	733 22-3305	Potrubí CU spojované lisováním DN 32 (35x1,5)	M	21,070	893,00	18 815,51
34	K	733 22-3306	Potrubí CU spojované lisováním DN 40 (42x1,5)	M	6,020	1 330,00	8 006,60
35	K	733 22-4224	PŘÍPL POTR CU PŘÍPOJKA	kus	32,508	359,00	11 670,37
36	K	733 29-1102	ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ CU -D 64	m	213,710	19,70	4 210,09
37	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 038,236	3,19	3 311,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 734			Armatury				
							81 731,85
38	K	734 26-1225	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ VE4300 G 1	kus	7,224	221,00	1 596,50
39	K	734 26-1236	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ G 5/4	KUS	7,224	485,00	3 503,64
40	K	734 27-1145	ŠOUPÁTKO UZAVÍRACÍ G 1	KUS	8,428	500,00	4 214,00
41	K	734 27-1146	ŠOUPÁTKO UZAVÍRACÍ G 5/4"	KUS	12,040	896,00	10 787,84
42	K	734 29-1113	KOHOUT PLNÍCI VYPOUŠ ČSN137061 G1/2	KUS	7,224	119,00	859,66
43	K	734 29-1246	FILTR PŘI VNIT ZÁV PN16 -130°C G32	KUS	1,204	680,00	818,72
44	K	734 24-2414	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25mm	KUS	2,408	350,00	842,80
45	K	734 24-2415	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 32mm	KUS	0,602	499,00	300,40
46	K	734 30-1211	Měřič tepla 15 (Q=0,012-0,6 m3/hod)	SOU	3,010	6 094,00	18 342,94
47	K	734 21-1119	VENTIL ODVZD G3/8 PN10-120°C TOPENÍ AUT.	KUS	7,224	201,00	1 452,02
48	K	734 23-1560	Pojistný ventil DN 15	KUS	2,408	580,00	1 396,64
49	K	734 49-4121	NÁVARKY M20X1,5 L-220MM	KUS	13,244	168,00	2 224,99
50	K	734 22-1686	TERMOSTATICKÁ HLAVICE	KUS	13,244	402,00	5 324,09
51	K	734 26-1717	Přímé vypouštěcí a uzavírací šroubení pro otopná tělesa VK	KUS	13,244	420,00	5 562,48
52	K	734 26-1734	Rohová armatura pro tělesa se středním připojením	KUS	3,010	3 394,00	10 215,94
53	K	734 21-1119	VENTIL ODVZD G3/8 PN10-120°C TOPENÍ AUT.	KUS	3,612	856,00	3 091,87
54	K	734 29-5023	Směšovací armatura závitové třicestné se servopohonem Kvs 2.5	SOU	0,602	8 950,00	5 387,90
55	K	734 41-1111	TEPLOMĚR PŘÍMÝ MALÝ POUZDRO	KUS	7,224	514,00	3 713,14
56	K	734 42-1130	TLAKOMĚR NÍZKOTLAK D160 SPOD PŘÍPOJ	KUS	0,602	1 840,00	1 107,68
57	K	734 42-4101	KONDENZ SMYČ PN 250 -300°C ZAHNUTÁ	KUS	0,602	269,00	161,94
58	K	734 42-4912	KOHOUT ČEPOVÝ PN25 DO 50°C M 20/1,5	KUS	0,602	419,00	252,24
59	K	734 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,254	21,80	354,34
60	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	815,118	0,27	220,08
D 735			Otopná tělesa				
							98 927,76
61	K	735 16-4254	Koupelnové trubkové těleso se středovým připoj. 1820.500	KUS	0,602	3 120,00	1 878,24
62	K	735 16-4251	Koupelnové trubkové těleso se středovým připoj. 1820.600	KUS	0,602	3 320,00	1 998,64
63	K	735 16-4251.1	Koupelnové trubkové těleso se středovým připoj. 1820.750	KUS	0,602	3 650,00	2 197,30
64	K	735 16-4251.2	Koupelnové trubkové těleso se středovým připoj. 1820.750 MAX	KUS	1,204	4 350,00	5 237,40
65	K	735 15-2171	Deskové otopné těleso 10 VK 600/400	KUS	0,602	2 990,00	1 799,98
66	K	735 15-2174	Deskové otopné těleso 10 VK 600/700	KUS	0,602	3 350,00	2 016,70
67	K	735 15-2372	Deskové otopné těleso 20 VK 600/500	KUS	0,602	3 750,00	2 257,50
68	K	735 15-2373	Deskové otopné těleso 20 VK 600/600	KUS	0,602	3 980,00	2 395,96
69	K	735 15-2475	Deskové otopné těleso 21 VK 600/800	KUS	4,214	4 960,00	20 901,44
70	K	735 15-2476	Deskové otopné těleso 21 VK 600/900	KUS	1,204	5 180,00	6 236,72
71	K	735 15-2478	Deskové otopné těleso 21 VK 600/1100	KUS	1,806	5 690,00	10 276,14
72	K	735 15-2494	Deskové otopné těleso 21 VK 900/900	KUS	0,602	6 650,00	4 003,30
73	K	735 15-2579	Deskové otopné těleso 22 VK 600/1200	KUS	1,204	6 690,00	8 054,76
74	K	735 15-2580	Deskové otopné těleso 22 VK 600/1400	KUS	0,602	7 250,00	4 364,50
75	K	735 15-2683	Deskové otopné těleso 33 VK 600/2000	KUS	0,602	12 420,00	7 476,84
76	K	735 15-2700	Deskové otopné těleso 33 VK 700/1400	KUS	0,602	11 410,00	6 868,82
77	K	735 15-9240	Montáž otopných těles	KUS	16,254	540,00	8 777,16
78	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	967,414	2,26	2 186,36
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
							11 327,64
D VRN3			Zařízení staveniště				11 327,64
79	K	030001000	Zařízení staveniště	%	5 663,818	2,00	11 327,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

05 - Vodovodní přípojka

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

62 819,10

D 800-1 Zemní práce 15 149,14

1	K	119 00-1423	Dočasné zajištění podzemních vedení	m	1,926	203,00	390,98
2	K	130 01-1010	PŘÍPL ZTÍŽENÍ VYKOP VEDENÍ PODZEMNÍ	m3	1,926	402,00	774,25
3	K	132 20-1101	HLB RÝH 2000MM TR. 3 100M3	m3	6,502	600,00	3 901,20
4	K	132 20-1109	PŘÍPL ZA LEPIVOST TR. 3	m3	6,502	170,00	1 105,34
5	K	151 20-1101	Pažení - rozepření rýh	m3	21,672	193,00	4 182,70
6	K	151 20-1111	Odsranění pažení	m3	21,672	49,50	1 072,76
7	K	161 10-1101	SVISLÉ PŘEMÍST VÝKOPKU TR.4 2,5M	m3	6,502	78,60	511,06
8	K	162 60-1102	VODOROVNÉ PŘEM.VÝK/SYP DO 5000M 1-4	m3	2,167	143,00	309,88
9	K	167 10-1102	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU PŘES 100M3TR.1-4	m3	2,167	55,90	121,14
10	K	166 10-1101	PŘEHOZENÍ VÝKOPKU TR. 4	m3	2,167	121,00	262,21
11	K	171 10-1105	NÁSPY Soudr.hut 103PS	m3	2,167	89,90	194,81
12	K	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY	m3	2,167	19,50	42,26
13	K	171 20-1211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládkovné	m3	2,167	550,00	1 191,85
14	K	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ JAM	m3	4,334	73,20	317,25
15	K	175 10-1101	OBSYP POTR BEZ PROHOZ SYPANINY - PÍSEK	m3	2,167	356,00	771,45

D 822-1 Komunikace pozemní a letiště 23 631,51

16	K	113 10-7220	Odstranění betonových panelů vozovky	ks	2,408	3 500,00	8 428,00
17	K	113 12-7125	Osazení betonových panelů vozovky včetně piskového lože	ks	2,408	4 500,00	10 836,00
18	K	452 32-1241	Dočasné zajištění stávajících inženýrských sítí	M	1,806	185,00	334,11
19	K	452 00-0001	Zajištění vytýčení stáv. inž. sítí	SOU	0,602	5 500,00	3 311,00
20	K	452 00-0002	Zajištění projektu dopravního značení	SOU	0,602	1 200,00	722,40

D 827-1 A01 Zřízení konstrukcí pro vodovod 7 017,23

21	K	240 01-0021	Zednická výpomoc - základ pod ventil a poklop	hod	3,010	350,00	1 053,50
22	K	451 54-1111	Lože pod potrubí z pisku a štěrpopisku	m3	2,167	846,00	1 833,28
23	K	452 11-2131	Osazení betonových prstenců do 200mm	ks	0,602	302,00	181,80
24	K	892 35-1111	Tlakové zkoušky vodou do 200mm	m	7,224	19,00	137,26
25	K	892 35-3122	Proplach adesinfekce vodovodního potrubí	m	7,224	46,60	336,64
26	K	899 40-1111	Osazení poklopů ventilových	ks	9,030	275,00	2 483,25
27	K	998 27-6124	Přesun hmot z PVC	t	1,379	719,00	991,50

D 827-1 A03 Venkovní vodovod 11 026,96

28	K	871 16-1141	Montáž vodovodního potrubí z plastů PE 100 d 40x3,7mm	m	7,224	41,20	297,63
29	K	286 13-6740	Trubka PE100RC voda SDR11 40x4,7mm L=100m, třívrstvé potrubí, barva modrá	m	7,224	380,00	2 745,12
30	K	879 17-1112	Montáž vodovodní přípojky DN 40mm	m	0,602	390,00	234,78
31	K	899 40-1111.1	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	0,602	295,50	177,89
32	M	422 00-7400	Poklop uliční těžký - voda	kus	0,602	419,00	252,24
33	K	891 17-3111	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40	ks	0,602	139,00	83,68
34	K	891 24-9111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí vodovodní do DN 80	kus	0,602	897,00	539,99
35	M	422 21-1520	Tvarovka DN 6/4"-50 6221F	kus	0,602	579,00	348,56
36	M	422 28-2520	Šoupátko ventilové DN 2"-6/4"	kus	0,602	1 490,00	896,98
37	M	422 73-3300	Pas navrtávací DN 80 - 2" závitový	kus	0,602	775,00	466,55
38	M	422 91-0220	Souprava zemní teleskopická DN 80	kus	0,602	1 150,00	692,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	422 91-5501	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	0,602	190,00	114,38
40	K	892 24-5111	Ukončení přípojky v objektu,chránička,přechod,, uzav. armatura	m	0,602	1 400,00	842,80
41	K	871 24-1121	Vodoměrná sestava	sou	0,602	4 125,00	2 483,25
42	K	899 72-1111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150mm	m	9,030	41,60	375,65
43	K	899 72-2111	Výstražná folie z PVC 40 cm	m	7,224	15,10	109,08
44	K	998 27-6124	Přesun hmot z PVC	t	0,512	715,00	366,08
D 801-1 Úprava povrchů vnitřních							703,91
45	K	612 32-5111	Vápenocementová hladká omítka rýh š. do 150mm	m2	0,734	667,00	489,58
46	K	612 33-1121	Cementová omítka hladká jednovrstvá stěn ručně do 10mm	m2	0,734	217,00	159,28
47	K	612 33-1191	Příplatek k cementové omítce za každých dalších 5mm tl. ručně	m2	0,734	75,00	55,05
D D1 Podlahy a podlahové konstrukce							482 844,00
48	K	631 31-2141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,211	4 000,00	844,00
D 801-3 Bourání konstrukcí							2 549,33
49	K	965 04-1331	Bourání podkladů betonových pro vodovodní přípojku	m2	0,939	1 850,00	1 737,15
50	K	965 08-2923	Odstranění násypů pod podlahou	m2	0,939	320,00	300,48
51	K	971 02-4481	Bourání otvoru v základovém zdivu do 025m2	ks	0,602	850,00	511,70
D 801-4 Různé dokončovací práce							125 662,64
52	K	952 90-1111	Vyčištění budovy občanské výstavby při výšce do 20m	m2	3,010	125,00	376,25
53	K	979 08-1111	Odvoz sutí na skládku do 1 km	t	0,313	17,00	5,32
54	K	979 08-1121	Odvoz sutí na skládku do přes 1 km	t	0,313	118,00	36,93
55	K	979 08-2121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot přes 10m	t	0,313	240,00	75,12
56	K	979 09-8201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,313	540,00	169,02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 234,38
D VRN3 Zařízení staveniště							1 234,38
57	K	030001000	Zařízení staveniště	%	617,191	2,00	1 234,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

06 - Kanalizační přípojka

Misto: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

269 587,29

D 800-1		Zemní práce				50 885,38	
1	K	119 00-1423	Dočasné zajištění podzemních vedení	m	1,926	203,00	390,98
2	K	130 01-1010	PŘÍPL ZTÍŽENÍ VYKOP VEDENÍ PODZEMNÍ	m3	1,926	402,00	774,25
3	K	132 20-1101	HLB RÝH 2000MM TR. 3 100M3	m3	31,786	600,00	19 071,60
4	K	132 20-1109	PŘÍPL ZA LEPIVOST TR. 3	m3	31,786	170,00	5 403,62
5	K	151 20-1101	Pažení - rozepření rýh	m3	30,702	193,00	5 925,49
6	K	151 20-1111	Odsranění pažení	m3	30,702	49,50	1 519,75
7	K	161 10-1101	SVISLÉ PŘEMÍST VÝKOPKU TR.4 2,5M	m3	31,786	79,00	2 511,09
8	K	162 60-1102	VODOROVNÉ PŘEM.VÝK/SYP DO 5000M 1-4	m3	10,595	143,00	1 515,09
9	K	167 10-1102	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU PŘES 100M3TR.1-4	m3	10,595	56,00	593,32
10	K	166 10-1101	PŘEHOZENÍ VÝKOPKU TR. 4	m3	10,595	121,00	1 282,00
11	K	171 10-1105	NÁSYPY SOUDR.HUT 103PS	m3	10,595	90,00	953,55
12	K	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY	m3	10,595	18,00	190,71
13	K	171 20-1211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládkovně	m3	10,595	520,00	5 509,40
14	K	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ JAM	m3	21,190	70,00	1 483,30
15	K	175 10-1101	OBSYP POTR BEZ PROHOZ SYPANINY - PÍSEK	m3	10,595	355,00	3 761,23

D 827-1 A01		Zřízení konstrukcí pro kanalizaci				21 184,83	
16	K	240 01-0021	Zednická výpomoc - útěs	hod	18,060	345,00	6 230,70
17	K	451 54-1111	Lože pod potrubí z písku a štěrpopísku	m3	10,595	845,00	8 952,78
18	K	452 11-2121	Osazení betonových dílců do 200mm	kus	1,806	208,00	375,65
19	K	452 31-3121	Podkladní blok beton C8/10 výkop	M3	1,114	2 450,00	2 729,30
20	K	452 31-1131	Podkladní deska C16/20 výkop	M3	1,114	2 600,00	2 896,40

D 827-1 A03		Venkovní kanalizace				105 203,11	
21	K	871 27-5211	Montáž potrubí ve výkopu DN 125	M	4,816	182,00	876,51
22	K	871 27-5212	Potr. PVC-systém KG třídy SN 4 DN125	M	4,816	750,00	3 612,00
23	K	871 31-5221	Montáž potrubí ve výkopu DN 160	M	38,528	330,00	12 714,24
24	K	871 31-5222	Potr. PVC-systém KG třídy SN 8 DN160	M	38,528	1 150,00	44 307,20
25	K	894 41-1111	Zřízení rev. šachty na potrubí do DN 200mm	Ks	1,806	8 900,00	16 073,40
26	K	894 41-1111.1	Zřízení rev. šachty na potrubí do DN 200mm betonové 600x600mm	ks	1,204	8 900,00	10 715,60
27	K	894 42-2211	Litinová mříž 600x600mm	ks	1,204	3 950,00	4 755,80
28	K	MF600000	Betonový roznášací prstenec 680/680/200	ks	1,204	1 590,00	1 914,36
29	K	MF700000	Litinový poklop D400 A15	ks	1,204	3 730,00	4 490,92
30	K	894 81-2201	Revizní šachta PVC d 425 mm	kus	1,204	3 000,00	3 612,00
31	K	894 81-2231	Roura šachtová korugovaná 1500 mm	kus	1,204	1 700,00	2 046,80
32	K	894 81-2249	Příplatek za užití šachtové roury	kus	1,204	70,00	84,28

D 822-1		Komunikace pozemní a letiště				86 999,62	
33	K	452 32-1241	Dočasné zajištění stávajících inženýrských sítí	M	3,612	180,00	650,16
34	K	452 00-0001	Zajištění vytýčení stáv. inž. sítí	SOU	0,602	5 500,00	3 311,00
35	K	452 00-0002	Zajištění projektu dopravního značení	SOU	0,602	1 200,00	722,40
36	K	452 00-0004	Zajištění výkopového povolení - záboru veřejného prostranství	SOU	0,602	2 500,00	1 505,00
37	K	452 00-0002.1	Montáž a demontáž zařízení pro označení výkopu	SOU	0,602	5 500,00	3 311,00
38	K	113 10-7220	Odstranění betonových panelů vozovky	ks	2,408	3 500,00	8 428,00
39	K	113 12-7125	Osazení betonových panelů vozovky včetně pískového lože	ks	2,408	4 500,00	10 836,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	919 73-5114	Řezání živičných krytů tl. 15-20CM	M	66,220	260,00	17 217,20
41	K	566 90-4111	Vyspravení podkladů obal. Kamenivem po překopecch	T	6,923	2 850,00	19 730,55
42	K	566 91-4221	Zhotovení zálivky spar	M	66,220	160,00	10 595,20
43	K	452 32-1241	Dočasné zajištění stávajících inženýrských sítí	M	1,806	180,00	325,08
44	K	452220002	Obnova povrchů - osetí travnatých ploch	M2	12,040	32,00	385,28
45	K	452230002	Vyzvednutí a položení trávniku	M2	12,040	66,00	794,64
46	K	452240002	Sejmutí/osazení chodnikových obrubníků z/do betonu	M	3,010	543,00	1 634,43
47	K	452250002	Sejmutí/osazení záhonových obrubníků z/do betonu	M	3,010	515,00	1 550,15
48	K	452260002	Podkladní betonová vrstva do tl. 10 cm	M2	0,722	540,00	389,88
49	K	452270002	Dodání betonové dlažby	M2	9,030	485,00	4 379,55
50	K	452000002	Dodání chodnikových obrubníků	M	3,010	260,00	782,60
51	K	452280002	Dodání záhonových obrubníků	M	3,010	150,00	451,50
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 314,35
D VRN3 Zařízení staveniště							5 314,35
52	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2 657,175	2,00	5 314,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TECHNICKÉ SLUŽBY KŘINICE - 4 bytové jednotky, na st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Objekt:

07 - Zpevněné plochy

Místo: st. p. č. 118 k.ú. Křinice

Datum: 13. 5. 2020

Zadavatel: Obec Křinice

Projektant: Tomáš Valenta

Uchazeč: Hotes Czech s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Valenta

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

Náklady soupisu celkem

27 914,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 471,30

D 5

Komunikace pozemní

12 205,18

1	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	7,838	168,00	1 316,78
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 1,50*(3,725+1,50)

7,838

VV dvorní část - rampa

VV Součet

7,838

2	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	7,645	342,00	2 614,59
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 13,29*0,50

6,645

VV 1,00*0,50*2

1,000

VV dvorní část - drenáž + rampa

VV Součet

7,645

3	K	573911114	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,4 kg/m2	m2	7,645	11,00	84,10
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

4	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	7,645	228,00	1 743,06
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

5	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,838	328,00	2 570,86
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 1,50*(3,725+1,50)

7,838

VV dvorní část - rampa

VV Součet

7,838

6	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,230	273,00	2 246,79
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------

VV 7,838*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

8,230

7	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	16,290	100,00	1 629,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 1,00+13,29+1,00+1,00

16,290

VV Součet

16,290

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 799,80

8	K	916231213	Osazení chodníkového ohrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,725	207,00	1 392,08
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 3,725+1,50+1,50

6,725

VV Součet

6,725

9	M	59217001	ohrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	6,725	98,00	659,05
---	---	----------	--	---	-------	-------	--------

10	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	7,838	53,00	415,41
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV 1,50*(3,725+1,50)

7,838

VV rampa

VV Součet

7,838

11	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	16,290	82,00	1 335,78
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV 1,00+13,29

14,290

VV 1,00+1,00

2,000

VV Součet

16,290

12	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,173	2 760,00	5 997,48
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV 13,29*0,50*0,15

0,997

VV 1,50*(3,725+1,50)*0,15

1,176

VV dvorní část - drenáž + rampa

VV Součet

2,173

D 997

Přesun sutě

5 005,71

13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,781	164,00	784,08
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

14	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,781	47,00	224,71
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	133,868	12,00	1 606,42
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

VV 4,781*28 'Přepočtené koeficientem množství

133,868

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,781	500,00	2 390,50
	D	998	Přesun hmot				460,61
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,197	64,00	460,61
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				443,42
	D	VRN3	Zařízení staveniště				443,42
18	K	030001000	Zařízení staveniště	%	221,710	2,00	443,42