

Smlouva o dílo č. 2020/5010/0001

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Objednatel:

Město Hlinsko
se sídlem: Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
IČ, DIČ: 00270059, DIČ00270059
statutární orgán: Miroslav Krčil, DiS, starosta města
bankovní spojení: KB, a.s. Hlinsko, číslo účtu [redacted]
T, E: 469 326 111, [redacted]
ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru investic a městského majetku
T, E: 469 315 335, [redacted]

Zhotovitel:

Sdružení pro HZ Hlinsko - Blatno
název: Motoristů 24, 530 06 Pardubice
sídllo: 150 50 050
IČ: 150 50 050
zápis v OR: Krajský soud v HK, oddíl B, vložka 2583
statutární orgán: Ing. Lukáš Skokan, předseda představenstva
Jakub Kousal, člen představenstva
Vít Hruška, člen představenstva
T, F. M: 466 00 99 11 / 466 00 99 12
E: [redacted]

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět plnění

Předmětem této smlouvy je celková rekonstrukce, odvlhčení a zateplení budovy hasičské zbrojnice v Hlinsku – Blatno, které zajistí zkvalitnění stávajícího stavu objektu. Napojení na rozvody vody, plynu a elektrické energie zůstává stávající, splašková kanalizace bude řešena novou kanalizační přípojkou podmíněnou zhotovením kanalizačního přivaděče v ulici Resslova. Dešťové vody sváděné do původní kopané studny a částečně do terénu budou nově z části sváděné do vsakovací jímky.

Součástí předmětu plnění je zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou tištěných parách a v jedné elektronické podobě a spolupráce při zajištění případné povinné publicity.

Předmět plnění je podobně specifikován projektovou dokumentací zpracovanou v lednu 2019 pod zakázkovým číslem 03/2019 společností SONET Building s.r.o., IČ: 290 07 747, se sídlem Klicperova 1541, 539 01 Hlinsko, telefon [redacted] e-mail [redacted] zodpovědný projektant Milan Netolický a výkazem výměr. Projektová dokumentace a nabídka účastníka s oceněným položkovým rozpočtem jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž musí být její přílohou fyzicky.

II. Termín plnění

Zhotovitel provede sjednané dílo v termínu: Zahájení doby plnění: 15. 1. 2020
Ukončení doby plnění: 31. 7. 2020

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, Zhotovitel se v tom případě zavazuje provést a přijmout taková opatření, aby byla realizace dokončena v nejzazším termínu 31. 7. 2020.

III. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena celkem bez DPH 15 916 610,57,- Kč
DPH v zákonné výši (21 %) 3 342 488,22,- Kč
Cena včetně DPH 19 259 098,79,- Kč

Cena vychází z nabídkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha, a je platná po celou dobu výstavby. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla. 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 jejich cena stanovena dle ceníku ÚRS pomocí rozpočtového programu KROS plus (příp. verze KROS 4, případně jiném) nebo odvozena od prací podobných a odsouhlasená objednatel.

IV. Financování a placení

Objednatel neposkytuje zálohu. Na dílčích fakturách nelze uplatnit pozastávky. Platby budou probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňový doklad bude vystaven účastníkem měsíčně do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací. Výkaz provedených prací (čerpání rozpočtu) – bude předáván i v elektronické podobě.

Platební doklady opatřené názvem zakázky „Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno“ a budou adresovány Objednateli a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty v platném znění), tedy minimálně číslo smlouvy, název stavby, IČ Zhotovitele a Objednatele, DIČ Zhotovitele a Objednatele, název a sídlo Zhotovitele a Objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku rozdělenou na cenu bez DPH a DPH, razítko a podpis Zhotovitele, označení faktury. Splátnost daňových dokladů musí být 30 dnů od jeho doručení Objednateli.

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. V případě nesouhlasu Objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu 10 let.

V. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání min. 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na speciálních stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba (jedná se např. o točivé silnoproudé i slaboproudé elementy, zařizovací předměty apod.). Záruky, uvedené viz výše, platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů stavebních materiálů, výrobků a technologií.

VI. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně Zhotovitele činí smluvní pokuta 50 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 5 000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále lze odečíst z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok Objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení Zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud Zhotovitel vadu odstraní v objednatel požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad Zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje Zhotovitel vady bezplatně.

VII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy a technické podmínky stanovené výrobcí stavebních dílců a hmot vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s Objednatelem provede.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

VIII. Provádění prací

Zhotovitel je povinen obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném Zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení těchto prací zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění dodávky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci dodávky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá Objednatel k vyjádření bude Objednateli neprodleně oznámen lhůtou 3 prac. dnů – běží od oznámení Objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle a stávajícím objektu, jeho vybavení a zařízení, kde probíhá stavební a montážní činnost, po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací a prostranství v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.

Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce Objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem Objednatele.

Prohlašujeme, že některé části plnění této smlouvy budeme realizovat prostřednictvím poddodavatelů. Identifikace části plnění, které hodláme zadat, a identifikace poddodavatelů, jsou přílohou této smlouvy.

Je-li část předmětu plnění realizována prostřednictvím poddodavatele, který Zhotoviteli prokázal určitou část kvalifikace, musí se takový poddodavatel podílet na předmětu plnění v takovém rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokázal kvalifikaci.

Zhotovitel je oprávněn nahradit takového poddodavatele jiným pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Taková změna je možná pouze se souhlasem Objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas odepřít bez závažného důvodu.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

IX. Součinnost Objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatel není Zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště Zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem Objednatele uzavírat se Zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení Zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel, nebo jím pověřená osoba, vykonává na stavbě technický dozor, neboť tento nesmí být prováděn dodavatelem nebo osobou s ním propojenou. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami Objednatele.

X. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato Objednatelům tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že nevykazuje vady bránící jeho užívání. Zhotovitel je povinen Objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději v den protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede Zhotovitel jejich odstranění do 5-ti kalendářních dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém Objednatel potvrdí Zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením převjímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- dokumentaci skutečného provedení
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, revizní zprávy
- stavební deník
- atesty na použitý materiál, prohlášení o shodě, certifikáty,
- doklady o likvidaci odpadů.

XI. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními občanského zákoníku.

Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou Zhotovitel odpovídá za vady díla.

Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a č.j. reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a ukončení odstranění vady
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění)
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat Objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že účastník uvedl v nabídce nepravdivě údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností Zhotovitele písemně upozornit. V případě, že Zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak Objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou řádně vystavené a Objednatelům potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

XIII. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je jednomyslné přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci Zhotovitele a Objednatel a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a Objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Objednatel má v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 2018 ZZVZ povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatel, a to zejména informaci o ceně díla, název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo v registru smluv jako kontakt pro notifikaci.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů (jméno, příjmení), konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Hlinsko, se sídlem Poděbradovo nám. 1, Hlinsko, PSČ 539 23, IČ: 00270059. Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

XIV. Závěrečná ustanovení

Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.

Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatel svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Tato smlouva byla schválena dne 30. 12. 2019 usnesením Rady města Hlinsko č. 140/2019/8.

Přílohy:

- smlouva o pojištění zhotovitele na částku min. 20 000 000,- Kč,
- doklad o zavedení opatření v oblasti řízení z hlediska ochrany životního prostředí
- seznam poddodavatelů
- položkový rozpočet

V Hlinsku dne 10. 1. 2020

V Pardubicích dne 10. 1. 2020

za objednatele:



Město Hlinsko
Miroslav Krčil, DiS., starosta města

za zhotovitele:



MARHOLD
Motoristů
530 06 P



MARHOLD a.s.
Ing. Lukáš Skokan, předseda představenstva



POTVRZENÍ

o uzavření pojistné smlouvy č. 7720909607

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy
pro pojištění odpovědnosti za újmu a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a
vadou práce po předání**

Pojistník a pojištěný:

MARHOLD a.s., se sídlem Pardubice, Svítkov, Motoristů 24, PSČ 530 06, IČO: 150 50 050

Potvrzujeme tímto, že výše uvedená společnost je pojištěna shora uvedenou pojistnou smlouvou pro pojištění odpovědnosti za újmu s účinností ode dne 1. 4. 2019 na dobu neurčitou. Pojištění je sjednáno podle pojistných podmínek pojistitele v následujícím rozsahu:

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

- Pojištění odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání na limit pojistného plnění 100,000.000,- Kč a se spoluúčastí 50.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění na sublimit pojistného plnění 1,000.000,-Kč a se spoluúčastí 1.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Provoz pracovních strojů na sublimit pojistného plnění 1,000.000,-Kč a se spoluúčastí 5.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Cizí věci převzaté na sublimit pojistného plnění 1,000.000,- Kč a se spoluúčastí 1.000,- Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Cizí věci užívané na sublimit pojistného plnění 1,000.000,- Kč a se spoluúčastí 5.000,- Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Křížová odpovědnost na sublimit pojistného plnění 1,000.000,-Kč a se spoluúčastí 5.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce na sublimit pojistného plnění 5,000.000,-Kč a se spoluúčastí 5.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.
- Odpovědnost za újmu v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny na sublimit pojistného plnění 10,000.000,-Kč a se spoluúčastí 50.000,-Kč. Územní platnost pojištění ČR.

Toto potvrzení se vydává na žádost společnosti MARHOLD a.s., a v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje pojistnou smlouvu, resp. její znění, všeobecné pojistné podmínky, zvláštní ujednání nebo dodatky k pojistné smlouvě.

V Praze, dne 15. 4. 2019


Kooperativa pojišťovna
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství
Pobřežní 665/21
186 00 Praha 8
Kooperativa pojišťovna
Vienna Insurance Group
Ing. Monika Pavlová
Úsek pojištění hospodářských rizik
Lucie Štěpánová
Úsek pojištění hospodářských rizik



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva č. 7720909607

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 471 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Třída Míru 94, Pardubice, PSČ 530 02

a

MARHOLD a.s.

se sídlem: Pardubice, Zelené Předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02, Česká republika

IČO: 150 50 050

DIČ: CZ15050050

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. B 2583

(dále jen „**pojistník**“)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

zastoupený: Ing. Davidem Petráskem, předsedou představenstva

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře:

CZECH INSURANCE AGENCY s.r.o.

se sídlem (bydliště): Pardubice, Zelené Předměstí, Jana Palacha 1552, PSČ 530 02

IČO: 259 43 081

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

Pardubice, Štrossova 550, PSČ 530 03

Kontaktní osoba: Ing. Martin Nekut

telefon: 466 330 164

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-150/14 - pro živelní pojištění

ZPP P-200/14 - pro pojištění pro případ odcizení

ZPP P-300/14 - pro pojištění strojů

ZPP P-320/14 - pro pojištění elektronických zařízení

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

ZPP P-695/14 - pro pojištění věcí během silniční dopravy

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Živel

DZ106 - Zásoby a jejich uložení - Vymezení podmínek (1401)

DZ113 - Atmosférické srážky- Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DZ114 - Nepřímý úder blesku - Rozšíření rozsahu pojištění (1404)

Zabezpečení

DOZ101 - Předepsané způsoby zabezpečení pojištěných věcí (netýká se finančních prostředků a cenných předmětů) (1401)

DOZ102 - Předepsané způsoby zabezpečení finančních prostředků a cenných předmětů (1401)

DOZ104 - Loupež přepravovaných peněz nebo cenin - Předepsané způsoby zabezpečení peněz a cenin přepravovaných osobou provádějící přepravu (1401)

DOZ105 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů (1401)

DOZ108 - Předepsané způsoby zabezpečení mobilních pracovních strojů (1401)

Stroje

DST111 - Výměna agregátů, opravy vlnutí - Vymezení pojistného plnění (1401)

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

DOB103 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1401)

DOB107 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)

Jiné

DODC102 - Malby, nástřiky nebo polepení - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

D102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D110 - Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

D112 - Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
 D117 - Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Obecná ujednání pro pojištění majetku

1.1. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

1.2. Pro pojištění majetku jsou místem pojištění

A – Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

B – území ČR

C – území Evropy

není-li dále uvedeno jinak.

2. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následujících tabulkách:

2.1.1. Živelní pojištění

Místo pojištění: A						
Rozsah pojištění: sdružený živel						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB107, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
1.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení	250 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
2.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (elektronika)	500 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
3.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (elektronika)	140 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.1.3. Živel
Místo po
Rozsah
Pojišť
Poř
čís

2.1.2. Živelní pojištění

Místo pojištění: B						
Rozsah pojištění: sdružený živel						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB107, DZ106, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
4.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení	4 000 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
5.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení	500 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
6.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (stroje)	1 500 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
7.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (stroje)	1 500 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
8.	Cizí movité zařízení a vybavení (VZV)	549 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
9.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (elektronika)	150 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
10.	Soubor zásob	1 500 000	povodeň nebo záplava 10% mín. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.1.3. Živelní pojištění

Místo pojištění: C						
Rozsah pojištění: sdružený živel						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB107, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
11.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (5 ks kontejnerů)	370 000	povodeň nebo záplava 10% min. 25 000 ostatní poj. nebezpečí 1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.1. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: A						
Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ101, DOZ102, DOZ105						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
12.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení	250 000	1 000	*)	nesjednává se	100 000
13.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (elektronika)	500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
14.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (elektronika)	140 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
15.	Vlastní finanční prostředky	nesjednává se	1 000	*)	200 000	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.2. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: B						
Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ101, DOZ105, DOZ108						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
16.	Soubor cizích stavebních součástí a příslušenství budov nebo ostatních staveb	nesjednává se	1 000	*)	200 000	nesjednává se

17.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení	4 000 000	1 000	*)	nesjednává se	2 500 000
18.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení	500 000	1 000	*)	nesjednává se	300 000
19.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (stroje)	1 500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
20.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (stroje)	1 500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
21.	Cizí movité zařízení a vybavení (VZV)	549 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
22.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení (elektronika)	150 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
23.	Soubor zásob	1 500 000	1 000	*)	nesjednává se	1 000 000

Poznámky:

Bylo-li odcizeno mobilní elektronické zařízení z motorového vozidla, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění spoluúčastí ve výši 25 % z pojistného plnění, minimálně však spoluúčastí 1 000 Kč.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.3. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: C						
Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ101, DOZ105						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ¹¹⁾	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
24.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení (5 ks kontejnerů)	370 000	1 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.3.1. Pojištění pro případ vandalismu

Místo pojištění: B

Rozsah pojištění: pojištění pro případ vandalismu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DODC102

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
25.	Soubor cizích stavebních součástí a příslušenství budov nebo ostatních staveb	nesjednává se	10% min. 1 000	*)	200 000	nesjednává se
26.	Soubor vlastního movitého zařízení a vybavení	nesjednává se	10% min. 1 000	*)	200 000	nesjednává se
27.	Soubor cizího movitého zařízení a vybavení	nesjednává se	10% min. 1 000	*)	200 000	nesjednává se

Poznámky: Pro škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště pojištěné budovy malbami, nástřiky nebo polepením se sjednává MRLP³⁾ ve výši 100 000 Kč a spoluúčast pro každou pojistnou událost ve výši 10 % min. však 1 000 Kč.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.4.1 Pojištění pro případ odcizení – loupež přepravovaných peněz nebo cenin

Místo pojištění: Česká republika

Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení – loupež přepravovaných peněz nebo cenin

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ104, DOZ105

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
28.	Přepravované peníze a ceniny	nesjednává se	1 000	*)	300 000	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.5.1. Pojištění strojů

Místo pojištění: B

Rozsah pojištění: dle článku 2 P-300/14

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-300/14 a doložkami DOB101, DOB103, DST111

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
29.	Soubor vlastních strojů	1 500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
30.	Soubor cizích strojů	1 500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
31.	Cizí stroj (VZV)	549 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.6.1. Pojištění elektronických zařízení

Místo pojištění: A						
Rozsah pojištění: dle článku 2 P-320/14						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-320/14 a doložkami DOB101, DOB103						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
32.	Soubor vlastních elektronických zařízení	500 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
33.	Soubor cizích elektronických zařízení	140 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
Poznámky:						

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.6.2. Pojištění elektronických zařízení

Místo pojištění: Česká republika						
Rozsah pojištění: dle článku 2 P-320/14						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-320/14 a doložkami DOB101, DOB103						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
34.	Vlastní elektronické zařízení vč. mobilních zařízení	150 000	5 000	*)	nesjednává se	nesjednává se
Poznámky:						

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.7.1. Pojištění věcí během silniční dopravy

Územní platnost pojištění: Evropa					
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí dle čl. 2 odst. 1) a 2) ZPP P-695/14					
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-695/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB107					
Poř. číslo	Předmět pojištění	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	Límit pojištění plnění První riziko ²⁾ Kč	
35.	Věci během přepravy	5 000	*)	100 000	
Poznámky:					
MAN TGL 3E3 6107 a MAN TGL 4E4 7910					

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.8.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP106, DODP109, D102, D110, D112, D117					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Límit pojištění plnění ⁶⁾ Kč	Sublímit pojištění plnění ⁷⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Územní platnost pojištění
36.	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání – dle DODP102	100 000 000	nesjednává se	50 000	Česká republika
37.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění – DODP105	nesjednává se	1 000 000	1 000	Česká republika

38.	Provoz pracovních strojů – dle DODP109	nesjednává se	1 000 000	5 000	Česká republika
39.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na cizí věci převzaté – dle DODP103	nesjednává se	1 000 000	1 000	Česká republika
40.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na cizí věci užívané dle DODP104	nesjednává se	1 000 000	5 000	Česká republika
41.	Pojištění křížové odpovědnosti – dle DODP106	nesjednává se	5 000 000	5 000	Česká republika

Poznámky:

Odpovědnost za újmu způsobenou vadným výrobkem: hotové betonové směsi a prefabrikované prvky pro stavební účely se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 10 000 000,- Kč, spoluúčast 50 000,- Kč.

Pojištění odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávním vztahu (povinnosti členů družstev) nebo v přímé souvislosti s nimi se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000 Kč bez spoluúčasti.

Následné finanční škody dle ZPP P-600/14, článek 1, odstavec 2), písmeno c), článek 1, odstavec 3), písmeno b) a článek 1, odstavec 4), písmeno b) se sjednávají se sublimitem pojistného plnění ve výši 20 000 000,-Kč. Sublimit je sjednán v rámci limitu plnění pro Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání. Územní rozsah pojištění je Česká republika, spoluúčast se sjednává ve výši 50 000,- Kč.

Odchylně od ZPP P-600/14 čl. 2 odst. (1) písm. s) se pojištění vztahuje na odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny. Sublimit plnění je roven 10 000 000,- Kč, spoluúčast se sjednává ve výši 50 000,- Kč

Na pojištění se vztahují výluky uvedené v pojistných podmínkách, doložkách a dále:

a) Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na předměty podnikání:

- Projektová činnost ve výstavbě
- Výkon zeměměřických činností
- Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- Projektování pozemkových úprav

b) Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za újmu v souvislosti s:

- pracemi pod vodou, s výstavbou a údržbou přehrad,
- s ražbou tunelů včetně s ní souvisejících výkopových prací (tato výluka se nevztahuje na tunely/výkopy s průměrem/šířkou 3 metry a méně),
- s podzemními a podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými

1) nová cena je vyjádření pojistné hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. a) VPP P-100/14
časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. b) VPP P-100/14
obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. c) VPP P-100/14
jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy

2) první riziko ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14

3) MRLP je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.

4) zlomkové pojištění ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. b) VPP P-100/14

5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14

6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění

7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta čtvrtá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění

- 8) dobou ručení se rozumí doba ve smyslu čl. 11 odst. 5) ZPP P-400/14
- 9) integrální časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
- 10) agregovaná pojistná částka se sjednává v případě pojištění souboru věcí, celková pojistná částka se sjednává v případě pojištění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot

3. Pojistné plnění

- 3.1. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **2 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 3.2. Pro území České republiky s výjimkou míst pojištění specifikovaných v této pojistné smlouvě adresou, parcelním číslem nebo obdobně konkretizujícím způsobem je pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **1 000 000 Kč**. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- V rámci maximálního ročního limitu pojistného plnění uvedeného výše v tomto bodě se však pro všechny pojistné události nastalé v průběhu trvání pojištění, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území v platném znění) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let - výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši **1 000 000 Kč**. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 3.3. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **vichřicí nebo krupobitím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 3.4. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tání sněhu nebo námrazy** nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 3.5. Pojistné plnění z pojištění sjednaného doložkou **DZ113**, v souhrnu za všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **100 000 Kč**. Od celkové výše pojistného plnění za každou pojistnou událost z pojištění dle doložky DZ113 se odečítá spoluúčast ve výši 10 % min. však 2 000 Kč.
- 3.6. Pojistné plnění z pojištění sjednaného doložkou **DZ114**, v souhrnu za všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **200 000 Kč**. Od celkové výše pojistného plnění za každou pojistnou událost z pojištění dle doložky DZ114 se odečítá spoluúčast ve výši **10 000 Kč**.

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:	
1.1. Živelní pojištění	
Pojistné	31 432,- Kč
1.2. Pojištění pro případ odcizení	
Pojistné	28 602,- Kč

jen tehdy,
delší než
nadě

1.3. Pojištění pro případ vandalismu	
Pojistné	1 975,- Kč
1.4. Pojištění pro případ odcizení – loupež přepravovaných peněz nebo cenin	
Pojistné	3 900,- Kč
1.5. Pojištění strojů	
Pojistné	15 971,- Kč
1.6. Pojištění elektronických zařízení	
Pojistné	7 372,- Kč
1.7. Pojištění věcí během silniční dopravy	
Pojistné	4 500,- Kč
1.8. Pojištění odpovědnosti za újmu	
Pojistné	364 110,- Kč
Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí	457 862,- Kč

Sleva za souběžné pojištění činí 15 %
 Sleva za dobu trvání pojištění činí 10 %
 Obchodní sleva činí 15 %

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 274 717,- Kč
Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách a zaokrouhlení za jeden pojistný rok činí 274 716,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.
 Pojistné období je tříměsíční.
 Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
30. dubna 2015	68 679,- Kč
1. července 2015	68 679,- Kč
1. října 2015	68 679,- Kč
1. ledna 2016	68 679,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: **7720909607**.

**Článek IV.
Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
 CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
 Centrální podatelna
 Brněnská 634,
 664 42 Modřice
 Tel: 841 105 105
 fax: 547 212 602, 547 212 561
 E-mail: podatelna@koop.cz
www.koop.cz

Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

**Článek V.
Zvláštní ujednání**

1. Ujednává se, že se ruší ustanovení čl. 1 odst. 7) a 8), čl. 3 odst. 5), čl. 6 odst. 3) a čl. 9 ZPP P-150/14.
2. Ujednává se, že se ruší ustanovení čl. 3 odst. 4) a 5) ZPP P-150/14.
3. **Odchylně od ZPP P-150/14 čl. 6, odst. 1, písm. b** se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění v případě, že byly zásoby umístěné v suterénních prostorech poškozeny nebo zničeny některou událostí

Jak 6
Dál
n

vymezenou rizikem povodeň nebo záplava, vodovodní nebezpečí, vzniká právo na plnění jen tehdy, byly-li tyto věci v době pojistné události uloženy na pevném podkladu ve výšce minimálně 30 cm nad úroveň podlahy. Toto ujednání se však netýká zásob uložených na paletách.

4. Odchylně od ustanovení čl. 8 odst. 3) ZPP P-150/14 se ujednává, že:

- byla-li pojištěná věc, pro kterou bylo sjednáno pojištění na novou cenu, zničena nebo ztracena, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojistitel vyplatil částku odpovídající přiměřeným nákladům na znovupořízení stejné nebo srovnatelné nové věci sníženou o cenu využitelných zbytků, a to bez odpočtu opotřebení,
- byla-li pojištěná věc, pro kterou bylo sjednáno pojištění na novou cenu, poškozena, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojistitel vyplatil částku odpovídající přiměřeným nákladům na opravu poškozené věci sníženou o cenu využitelných zbytků nahrazovaných částí, a to bez odpočtu opotřebení.

5. Odchylně od ustanovení čl. 8 odst. 4) ZPP P-200/14 se ujednává, že:

- byla-li pojištěná věc, pro kterou bylo sjednáno pojištění na novou cenu, zničena nebo ztracena, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojistitel vyplatil částku odpovídající přiměřeným nákladům na znovupořízení stejné nebo srovnatelné nové věci sníženou o cenu využitelných zbytků, a to bez odpočtu opotřebení,
- byla-li pojištěná věc, pro kterou bylo sjednáno pojištění na novou cenu, poškozena, vzniká oprávněné osobě právo, aby jí pojistitel vyplatil částku odpovídající přiměřeným nákladům na opravu poškozené věci sníženou o cenu využitelných zbytků nahrazovaných částí, a to bez odpočtu opotřebení.

6. Odchylně od čl. 1, odst. 5) písm. c) ZPP P-200/14 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na mobilní stroje do provozní 350 kg včetně uložené mimo uzavřený prostor nebo oplocené prostranství ve smyslu pojistných podmínek upravující způsoby zabezpečení.

7. Zabezpečení věcí v objektech typu A, B a C

Odchylně od doložky DOZ101, tabulka číslo 1 až 4, **Dodatkových pojistných podmínek pro pojištění hospodářských rizik P – 520/14** se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění v případě, že byla vlastní movitá zařízení a vybavení, cizí movitá zařízení a vybavení a zásoby zabezpečeny takto:

- do limitu plnění 200.000,- Kč v uzamčené místnosti (objektu) typu A, B, C nebo pokud byla překonána překážka nebo opatření chránící pojištěné věci před odcizením
- od limitu plnění 200.001,- Kč do limitu plnění 750.000,- Kč dle kódu A2 nebo B2 nebo C2, doložky DOZ101
- od limitu plnění 750.001,- Kč do limitu plnění 2.000.000,- Kč dle kódu A3 nebo B3 nebo C3, doložky DOZ101.

Ujednává, se, že za uzavřený prostor bude považován kontejner i skříňová nástavba dodávkových a nákladních vozidel (N1, N2 a N3) a zavazadlový prostor osobních vozidel. Nákladový prostor u dodávkových vozidel musí být oddělen pevnou přepážkou od kabiny řidiče.

1. Dále se ujednává, že pojistitel poskytne plnění do výše 100.000,-Kč budou-li pojištěné věci v době pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru, všechny dveře řádně uzamčené:

- jedním dozickým zámkem,
- nebo jedním zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou,
- nebo jedním bezpečnostním visacím zámkem,
- nebo jedním originálním zámkem od výrobce.

2. Dále se ujednává, že pojistitel poskytne plnění do výše 200.000,-Kč budou-li pojištěné věci v době pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru, všechny dveře pevné konstrukce řádně uzamčené:

- jedním bezpečnostním zámkem nebo
- jedním zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a jedním bezpečnostním přídatným zámkem nebo
- jedním zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a jedním bezpečnostním visacím zámkem nebo
- jednou uzamykatelnou závorou s bezpečnostním zámkem a jedním visacím zámkem nebo
- jednou uzamykatelnou závorou s bezpečnostním zámkem a jedním bezpečnostním visacím zámkem nebo
- jedním originálním zámkem od výrobce a jedním bezpečnostním přídatným zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem nebo
- jedním originálním zámkem od výrobce a jedním zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo
- dvěma bezpečnostními visacími zámkem.

3. Dále musí být:

- zabezpečeny prosklené části a jiné technické otvory s plochou větší

jak 600 cm² funkční mříž nebo bezpečnostní fólií.

Dále se ujednává, že za funkční mříž bude považována mříž, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o minimálním průměru 8 mm, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20x20 cm. Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, spojení prutů musí být provedeno jako nerozebíratelné, z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena min ve čtyřech bodech. Boční dveře nástaveb PV3S musí být zavařeny minimálně na 4 místech o délce sváru minimálně 2 cm nebo z vnitřní strany uzamčeny minimálně 2 bezpečnostní visacími zámky.

8. Zabezpečení věcí mimo uzavřený prostor

Odchylně od doložky DOZ101 **Dodatkových pojistných podmínek pro pojištění hospodářských rizik P – 520/14** se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění v případě, že byly vlastní movité zařízení a vybavení, cizí movité zařízení a vybavení a zásoby zabezpečeny takto:

- do limitu plnění 200 000,- Kč na uzamčeném oploceném prostranství nebo pokud byly překonány překážky chránící pojištěné věci před odcizením.
- od limitu plnění 200 001,- Kč do limitu plnění 500 000,- Kč dle kódu D1.
- od limitu plnění 500 001,- Kč do limitu plnění 1,000 000,- Kč dle kódu D2.

Zabezpečení věcí na volném prostranství (bez oplocení)

Odchylně od doložky DOZ101 platí následující způsob zabezpečení pro kontejnery a buňky, kdy pojistitel poskytne plnění do výše 200.000,-Kč. Právo na plnění vzniká, jestliže kontejnery a buňky byly odcizeny krádeží, při které pachatel překonal překážky nebo opatření chránící věc před odcizením např. velká hmotnost (min.350 kg), nadměrné rozměry a obtížná demontáž.

9. Zabezpečení mobilních pracovních strojů

Odchylně od doložky DOZ108 tabulka č. 1 až 5, **Dodatkových pojistných podmínek pro pojištění hospodářských rizik P – 520/14** platí následující způsob zabezpečení pro mobilní pracovní stroje, přípojné mobilní pracovní stroje, příslušenství a vybavu mobilních pracovních strojů (dále jen mobilní pracovní stroje).

Pro pojištění mobilních pracovních strojů a to i s hmotností do 1000 kg se ujednává následující způsob zabezpečení na volném prostranství (bez oplocení).

Ujednává se, že v popise zabezpečení pro doložku DOZ108, kde je uvedena hodnota „hmotnost 1 000 kg“ se tato nahrazuje hodnotou „hmotnost 350 kg“.

10. Dále se ujednává, jestliže kvalita zabezpečení nebude odpovídat v době vzniku pojistné události doložce DOZ108, pojistitel uplatní spoluúčast ve výši 10% min. 10.000,-Kč.
11. **Odchylně od kódu G1 tabulky 1 DOZ104 Dodatkových pojistných podmínek pro pojištění hospodářských rizik P – 520/14 se ujednává, že při dodržení požadovaného minimálního způsobu zabezpečení, pojistitel poskytne plnění do výše 300 000,-Kč.**
Přeprava bude prováděna v uzavřeném osobním automobilu.
12. **Dále se ujednává, jestliže kvalita zabezpečení nebude odpovídat v době vzniku pojistné události stanoveným podmínkám, uplatní pojistitel spoluúčast ve výši 10 %; minimálně 10 000,- Kč.**
13. **Odchylně od doložky DOZ105** není u prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 7. požadováno minimální zařazení výrobků do BT3.
14. **Článek 1, odst. 4) ZPP P-300/14 se nahrazuje ujednáním.** V případě pojištění souboru se pojištění vztahuje pouze na stroje, jejichž stáří nepřesáhlo v době vzniku škody 15 let. Pro určení stáří stroje je rozhodující rok jeho prvního uvedení do provozu. V případě, že rok prvního uvedení do provozu nelze zjistit, je pro určení stáří stroje rozhodující rok jeho výroby. Rok prvního uvedení stroje do provozu, příp. rok jeho výroby se do 15 leté doby stáří stroje nezapočítává.
15. **Odchylně od ujednání uvedených ve Zvláštních pojistných podmínkách pro pojištění strojů P-300/14, Čl. 3, bod 3), písmeno d)** se pojištění vztahuje i na skleněné díly a části. Jedná se o skla kabin pojištěných strojů. Pojištění se sjednává s maximálním ročním limitem plnění 100 000 Kč a spoluúčastí 1 000,- Kč.
16. **Článek 1, odst. 4) ZPP P-320/14 se nahrazuje ujednáním.** V případě pojištění souboru se pojištění vztahuje pouze na zařízení, jejichž stáří nepřesáhlo v době vzniku škody 10 let. Pro určení stáří zařízení je rozhodující rok jeho prvního uvedení do provozu. V případě, že rok prvního uvedení zařízení do provozu nelze zjistit, je pro určení stáří zařízení rozhodující rok jeho výroby. Rok prvního uvedení zařízení do provozu, příp. rok jeho výroby se do 10 leté doby stáří zařízení nezapočítává.
17. V případě vzniku pojistné události na rozestavěné budově, je pojistitel povinen plnit pouze do takové výše, která vyjadřuje hodnotu rozestavěné budovy bezprostředně před vznikem pojistné události.

7. Tato poj. uvedení jakékr smlr

Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
4. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen „spřízněné osoby“). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
7. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
8. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba **od 1. dubna 2015** (počátek pojištění) **do doba neurčitá** (konec pojištění).
Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.
2. **Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 7720590083.**
3. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby nebo jestliže pojištění zanikne z jiného důvodu před uplynutím pojistné doby, s výjimkou zániku pojistného zájmu pojistníka.
4. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy, pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

v jiné
části
dokm
1

7. Tato pojistná smlouva obsahuje 15 stran a 2 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

příloha č. 1 – Výpis z obchodního rejstříku

Výčet příloh:

příloha č. 2 – Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku



...TIVA POJISTOVNA, A.S.
INSURANCE GROUP
...A VÝCHODNÍ ČECHY
...ŘÍDA MÍRU 84
...02 PARDUBICE

V Pardubicích dne 31. března 2015



Zdenek DRAHÝ
underwriter
specialista



Ing. Petr MLEJNEK
underwriter specialista

V Pardubicích dne 31. března 20...



za pojistníka

Pojistnou smlouvu vypracoval: Ing. Petr Mlejnek tel.: 466 890 248



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3, Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
ČIA je signatářem multilaterální dohody IAF o vzájemném uznávání



vydává

CERTIFIKÁT

pro

MARHOLD a.s.

Motoristů 24, Svítkov, 530 06 Pardubice

IC: 15050050

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný
system environmentálního managementu

pro

**výstavbu a rekonstrukce pozemních staveb a
inženýrských sítí včetně památkově chráněných staveb**

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 14001:2016

Certifikát č. EMS-1388/2019

První certifikace: duben 2002

Platnost certifikátu od 2.12.2019 do 1.12.2022

Platnost certifikace od 2.12.2019 do 1.12.2022

V Praze dne 2.12.2019



Ing. Miloš Kubalík
vedoucí certifikačního orgánu

Seznam poddodavatelů

Čestné prohlášení

V souladu s požadavky zadávací dokumentace na uvedení seznamu poddodavatelů dokládáme jako uchazeč o veřejnou zakázku následující prohlášení:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeči o veřejnou zakázku

„Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno“

nám je k dnešnímu datu znám následující seznam poddodavatelů. Ostatní poddodavatelé nejsou v této chvíli známi.

1. PRODIN a.s., IČ: 252 92 161 - poddodavatel bude využit k technickému a odbornému řízení v oblasti statiky a dynamiky stavby

Toto čestné prohlášení podepisuji jako člen představenstva oprávněn jednat za MARHOLD a.s.

V Pardubicích dne 8. 1. 2020

A
M
M
S

Jakub Kousal/
člen představenstva MARHOLD a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Sonet12

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

KSO:
Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:
Datum: 18.12.2019

Zadavatel:
Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
Sonet Building

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **15 916 610,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 916 610,57	3 342 488,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 259 098,79
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Sonet12

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 916 610,57	19 259 098,79
01	Hasičská zbrojnice	11 258 580,74	13 622 882,70
02	Zdravotní technika	992 485,99	1 200 908,05
03	Ústřední topení	767 766,97	928 998,03
04	Vzduchotechnika	501 903,78	607 303,57
04A	Větrání garáže	443 781,42	536 975,52
04B	Rozvod stlačeného vzduchu	58 122,36	70 328,06
05	Elektroinstalace	1 035 027,70	1 252 383,52
05A	Elektroinstalace	879 293,04	1 063 944,58
05B	Kabelová přípojka	50 430,00	61 020,30
05C	Bleskosvod	105 304,66	127 418,64
06	Zpevněné plochy	654 393,39	791 816,00
07	Slaboproud	256 452,00	310 306,92
07. 1	Universální kabelážní systém (UKS)	103 033,20	124 670,17
07. 2	Telefonní rozvody (STA)	29 518,80	35 717,75
07. 3	Ostatní	123 900,00	149 919,00
08	Vedlejší náklady	450 000,00	544 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

01 - Hasičská zbrojnice

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 258 580,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 258 580,74	21,00%	2 364 301,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 622 882,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

01 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Blatno u Hlinska

Datum:

18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant:

Sonet Building

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 258 580,74

HSV - Práce a dodávky HSV

6 041 254,91

1 - Zemní práce	789 705,63
2 - Zakládání	312 934,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 034 758,43
4 - Vodorovné konstrukce	466 990,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 185 579,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	681 715,46
997 - Přesun sutě	273 566,28
998 - Přesun hmot	296 005,20

PSV - Práce a dodávky PSV

5 217 325,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 260,99
712 - Povlakové krytiny	273 188,57
713 - Izolace tepelné	943 533,47
751 - Vzduchotechnika	16 160,00
762 - Konstrukce tesařské	194 436,68
763 - Konstrukce suché výstavby	324 376,25
764 - Konstrukce klempířské	626 719,62
765 - Krytina skládaná	86 393,07
766 - Konstrukce truhlářské	868 399,89
767 - Konstrukce zámečnické	947 278,63
771 - Podlahy z dlaždic	262 620,52
776 - Podlahy povlakové	141 211,60
781 - Dokončovací práce - obklady	233 536,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	88 307,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 903,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno

Objekt: **01 - Hasičská zbrojnice**

Místo: Blatno u Hlinska
 Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
 Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
 Projektant: Sonet Building
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 11 258 580,74

D HSV Práce a dodávky HSV 6 041 254,91

D 1 Zemní práce 789 705,63

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	322,717	160,00	51 634,72
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

			"odkopání"				
			21,75*7,7*1,28+8,25*3,9*1,28		255,552		
			3,3*4,55*0,64+6,15*8,325*0,64+12,2*1,0*0,64		50,185		
			8,1*1,0*0,2		1,620		
			16,0*1,5*0,64		15,360		
			Součet		322,717		

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	322,717	30,00	9 681,51
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,493	670,00	7 700,31
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

			"přístavba soc"				
			4,9*0,6*1,05		3,087		
			14,325*0,55*0,46		3,624		
			"přístavba garáže"				
			(10,975+2,775)*0,55*0,58		4,386		
			1,0*0,6*0,66		0,396		
			Součet		11,493		

4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,493	150,00	1 723,95
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	88,040	425,00	37 417,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

			"přístavba soc"				
			(5,8*2+14,325)*1,2*1,05		32,666		
			"přístavba garáže"				
			(3,125+10,975+5,9)*1,2*1,18		28,320		
			1,0*1,0*0,66*3		1,980		
			"drenáž u stáv budovy"				
			(2,85+0,375+8,15+2,4+5,45+0,6+15,0)*0,6*1,2		25,074		
			Součet		88,040		

6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	88,040	33,05	2 909,55
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

7	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	104,179	2 100,00	218 775,90
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

			"m1,01*4,08*0,42		1,714		
			"m1,02*5,94*0,42		2,495		
			"m1,03*7,92*0,42		3,326		
			"m1,04*6,68*0,42		28,006		
			"m1,05*3,61*0,7		2,527		
			"m1,06*1,37*1,31		1,795		
			"m1,07*1,75*1,31		2,293		
			"m1,08*7,56*1,31		9,904		
			"m1,09*29,91*1,31		39,182		
			"m1,10*13,82*0,7		9,674		
			2,1*1,3*0,7		1,911		
			"základy ve st. budově"				
			"schodiště				
			1,1*0,4*0,46		0,202		
			2,1*0,25*0,46		0,242		
			4,95*0,25*0,46		0,569		
			2,95*0,25*0,46		0,339		
			Součet		104,179		

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	526,429	260,00	136 871,54
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

			322,717+11,493+88,04+104,179		526,429		
--	--	--	------------------------------	--	---------	--	--

9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	526,479	175,00	92 133,83
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	526,479	20,58	10 834,94
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	-----------

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	842,366	200,00	168 473,20
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

			526,479*1,6		842,366		
--	--	--	-------------	--	---------	--	--

12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	55,567	400,00	22 226,80
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

			"drenáž"				
			"přístavba soc"				
			(5,8*2+14,325)*0,6*1,05		16,333		
			"přístavba garáže"				
			(3,125+10,975+5,9)*0,6*1,18		14,160		
			"drenáž u stáv budovy"				
			(2,85+0,375+8,15+2,4+5,45+0,6+15,0)*0,6*1,2		25,074		
			Součet		55,567		

13	M	583312000	šterkopísek	t	111,134	247,20	27 472,32
----	---	-----------	-------------	---	---------	--------	-----------

			55,567*2,0		111,134		
--	--	--	------------	--	---------	--	--

14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	135,120	13,69	1 850,06
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

			"pod drátkobeton"				
			"S8"				
			"m 1,15-1,17"				
			(72,26+50,69+7,92)		130,870		
			"S7"				
			"podesta schodiště"				
			2,1*2,024		4,250		
			Součet		135,120		

D 2 Zakládání 312 934,26

15	K	212752312	Tratívod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	85,600	442,84	37 906,76
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

			(23,1+17,2)*2+5		85,600		
--	--	--	-----------------	--	--------	--	--

16	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I) do 0,8	m2	135,120	8,02	1 083,12
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	51,076	1 300,00	66 398,80
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

			"1np dle tabulky místnosti"255,38*0,2		51,076		
--	--	--	---------------------------------------	--	--------	--	--

18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z písku	m3	12,769	850,00	10 853,65
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

			"1np dle tabulky místnosti"255,38*0,05		12,769		
--	--	--	--	--	--------	--	--

19	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	13,116	2 600,00	34 101,60
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	----------	-----------

			"podkladní beton 1 np"				
			"m1,01*25,46*0,1		2,546		
			"m1,02 až m1,10"				
			9,15*4,65*0,1		4,255		
			"m1,11 a m1,12"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,85*5,0*0,1		4,425		
	W		"m1,13 a 1,14"				
	W		9,0*2,1*0,1		1,890		
	W		Součet		13,116		
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	53,423	2 600,00	138 899,80
	W		"přístavba soc"				
	W		(5,2*2+14,325)*0,6*1,3		19,286		
	W		3,5*0,6*1,3		2,730		
	W		14,325*0,55*0,71		5,594		
	W		"přístavba garáže"				
	W		(3,125+10,975+5,9)*0,6*1,43		17,160		
	W		(10,975+2,775)*0,55*0,83		6,277		
	W		1,0*1,0*0,66*3		1,980		
	W		1,0*0,6*0,66		0,396		
	W		Součet		53,423		
21	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	35,359	550,00	19 447,45
	W		"přístavba soc"				
	W		(5,2*2+15,525)*0,3		7,778		
	W		(4,05+14,325)*2*0,25		9,188		
	W		3,5*0,25*2		1,750		
	W		"přístavba garáže"				
	W		(3,125+12,175+5,9)*0,3		6,360		
	W		(10,575+5,35)*2*0,25		7,963		
	W		(1,0*2+1,0)*0,2*3		1,800		
	W		(1,0*2+0,6)*0,2		0,520		
	W		Součet		35,359		
22	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	35,359	120,00	4 243,08
	W		35,359		35,359		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 034 758,43
23	K	310237251	Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	7,000	655,32	4 587,24
	W		"dozdivka parapetů-1,8x0,095x0,45*6		6,000		
	W		"dozdivka parapetů-1,2x0,095x0,45*1		1,000		
	W		Součet		7,000		
24	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc	m3	3,662	6 780,00	24 828,36
	W		"pod schody"				
	W		2,1*2,665*0,2		1,119		
	W		1,1*2,665*2*0,2		1,173		
	W		"vstup"				
	W		2,1*4,94*0,2		2,075		
	W		-1,5*2,35*0,2		-0,705		
	W		Součet		3,662		
25	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc	m3	28,505	5 616,00	160 084,08
	W		"přístavba soc"				
	W		(0,25+4,32+1,0+4,13+0,3+5,775+0,25)*3,815*0,25		15,284		
	W		-0,8*1,97*0,25		-0,394		
	W		-1,0*1,97*0,25		-0,493		
	W		"přístavba garáž"				
	W		(0,275+1,15+10,15+2,775)*4,07*0,25		14,601		
	W		-1,00*1,97*0,25		-0,493		
	W		Součet		28,505		
26	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc	m3	57,088	5 604,00	319 921,15
	W		"přístavba soc"				
	W		(4,65+4,32+1,0+1,0+4,13+0,3+5,775+4,65)*3,815*0,3		29,557		
	W		-1,0*2,35*2*0,3		-1,410		
	W		-0,45*0,6*3*0,3		-0,243		
	W		-1,0*1,0*4*0,3		-1,200		
	W		-0,45*1,0*3*0,3		-0,405		
	W		4,65*2,91*0,3		4,059		
	W		-0,9*1,97*0,3		-0,532		
	W		"přístavba garáž"				
	W		(0,25+2,575+12,175+5,35+0,25)*4,07*0,3		25,153		
	W		-1,0*2,35*0,3		-0,705		
	W		-1,8*1,5*2*0,3		-1,620		
	W		-3,1*2,35*0,3		-2,186		
	W		"vstup- jižní stana"				
	W		1,0*4,94*0,3		1,482		
	W		"atika"				
	W		5,4*2*0,375*0,3		1,215		
	W		(3,35+6,0+1,1)*0,6*0,3		1,881		
	W		"zazdívkva otvorů"				
	W		"pohled jižní"				
	W		1,0*0,48*0,3+1,0*0,25*0,3		0,219		
	W		"vnitřní zdivo"				
	W		0,8*0,5*0,3		0,120		
	W		1,2*0,8*0,3		0,288		
	W		0,56*0,8*0,3		0,134		
	W		0,98*2,0*0,3		0,588		
	W		"2np"				
	W		0,825*2,8*0,3		0,693		
	W		Součet		57,088		
27	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 a 400 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc	m3	13,695	5 568,00	76 253,76
	W		"vstup -garáže"				
	W		1,0*4,32*6*0,4		10,368		
	W		"zazdívkva otvorů"				
	W		"pohled východní"				
	W		1,8*0,6*0,45*2		0,972		
	W		1,8*1,4*0,45-1,2*0,8*0,45		0,702		
	W		"pohled severní"				
	W		1,8*0,6*0,45		0,486		
	W		"pohled jižní"				
	W		0,165*0,6*0,45		0,045		
	W		"pohled západní"				
	W		0,4*1,4*0,45		0,252		
	W		"vnitřní zdivo"				
	W		0,45*0,6*0,45		0,122		
	W		0,95*2,1*0,375		0,748		
	W		Součet		13,695		
28	K	314236103	Kominové těleso tříšložkové 1průduchové cihelné z keramických vložek D 20 cm napojení 90° v 3 m	soubor	1,000	16 012,43	16 012,43
29	K	314236113	Příplatek ke kominovému tělesu tříšložkovému cihelnému z keramických vložek D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	7,600	4 404,28	33 472,50
30	K	314236124	Kominový návrlek imitace omítnutí v 200 cm pro 1průduchový cihelný komin	kus	1,000	9 827,99	9 827,99
31	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	362,40	1 449,60
	W		"2np"4		4,000		
32	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	423,60	2 118,00
	W		"1np"5		5,000		
33	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	516,00	2 580,00
	W		"1np"2		2,000		
	W		"2np"3		3,000		
	W		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	317143412	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	3,000	1 692,00	5 076,00
	vv		"2np-pohled jižní"2+1		3,000		
	vv		Součet		3,000		
35	K	317143421	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	1 692,00	5 076,00
	vv		"pohled severní"1		1,000		
	vv		"pohled jižní"1		1,000		
	vv		"vnitřní-1np"1		1,000		
	vv		Součet		3,000		
36	K	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	3,000	1 968,00	5 904,00
	vv		"1np-pohled severní"1		1,000		
	vv		"1np-pohled jižní"2		2,000		
	vv		Součet		3,000		
37	K	3171434245	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	6,000	2 256,00	13 536,00
	vv		"1np -pohled severní"1		1,000		
	vv		"1np -pohled východní"2		2,000		
	vv		"2np - pohled jižní"2		2,000		
	vv		"2np - pohled západní"1		1,000		
	vv		Součet		6,000		
38	K	317143512	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	3,000	2 088,00	6 264,00
	vv		"2np pohled jižní"2+1		3,000		
39	K	317143521	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	5,000	2 088,00	10 440,00
	vv		"pohled jižní"1		1,000		
	vv		"vnitřní 1np"4		4,000		
	vv		Součet		5,000		
40	K	317143524	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,000	2 424,00	4 848,00
	vv		"pohled jižní"2		2,000		
41	K	317143525	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1800mm	kus	6,000	2 784,00	16 704,00
	vv		"1np pohled severní"1		1,000		
	vv		"1np pohled východní"2		2,000		
	vv		"2np pohled jižní"2		2,000		
	vv		"1np pohled západní"1		1,000		
	vv		Součet		6,000		
42	K	317143612	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	6,000	2 472,00	14 832,00
	vv		"1np pohled východní"3		3,000		
	vv		"1np pohled jižní"3		3,000		
	vv		Součet		6,000		
43	K	317143621	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	9,000	2 472,00	22 248,00
	vv		"1np-pohled východní"1		1,000		
	vv		"1np-pohled jižní"5		5,000		
	vv		"1np-pohled západní"1		1,000		
	vv		"vnitřní 1np"2		2,000		
	vv		Součet		9,000		
44	K	317143625	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
	vv		"pohled západní"2		2,000		
45	K	317321511	Překlad ze žb tř. C 20/25	m3	0,623	3 771,34	2 349,54
	vv		"garáž"3,5*0,3*0,25		0,263		
	vv		"východ-2np"3,2*0,45*0,25		0,360		
	vv		Součet		0,623		
46	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,120	633,47	3 243,36
	vv		3,1*0,3+3,5*0,25*2		2,680		
	vv		2,8*0,3+3,2*0,25*2		2,440		
	vv		Součet		5,120		
47	K	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	5,120	177,70	909,80
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,510	9 940,90	5 069,86
	vv		"I18"3,2*4*0,0219		0,280		
	vv		"I18"3,5*3*0,0219		0,230		
	vv		Součet		0,510		
49	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,551	30 960,00	17 058,96
	vv		0,510*1,08		0,551		
50	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	9,503	2 127,50	20 217,63
	vv		"vnější zdivo"(2,1+3,0*2+3,9*2)*0,3		4,770		
	vv		"vnitřní"				
	vv		(9-0,675)*0,3		2,498		
	vv		(8,9-0,9-0,55)*0,3		2,235		
	vv		Součet		9,503		
51	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	21,492	2 127,50	45 724,23
	vv		"vnější zdivo"				
	vv		(18,725+0,375-2,1*3,0*2)*0,45		2,925		
	vv		(10,275-3,9*2)*0,45		1,114		
	vv		(18,725-2,1)*0,45		7,481		
	vv		10,275*0,45		4,624		
	vv		(1,42+2,4+4,05+2,4)*0,375		3,851		
	vv		"vnitřní"				
	vv		0,675*0,45		0,304		
	vv		(0,9+0,55)*0,45		0,653		
	vv		0,9*0,6		0,540		
	vv		Součet		21,492		
52	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,576	528,22	1 360,68
	vv		"m2,06*0,85"3,03		2,576		
53	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	23,557	763,57	17 987,47
	vv		"2np"				
	vv		(2,9+0,925)*3,03		11,590		
	vv		-0,6*1,97*2		-2,364		
	vv		(1,85+1,25)*3,03		9,393		
	vv		-0,6*1,97*2		-2,364		
	vv		1,35*3,03		4,091		
	vv		2,1*3,03		6,363		
	vv		-1,6*1,97		-3,152		
	vv		Součet		23,557		
54	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	63,980	921,96	58 987,00
	vv		"ve stávající budově"				
	vv		(3,595+0,125+1,28+2,75)*4,94		38,285		
	vv		-0,8*1,97		-1,576		
	vv		-0,9*1,97		-1,773		
	vv		"schodiště"				
	vv		1,0*3,52-0,6*1,97		2,338		
	vv		(3,85+1,1)/2*2,665		6,596		
	vv		"přístavba soc"				
	vv		(1,626+1,15)*3,815		10,590		
	vv		3,115*3,815		11,884		
	vv		-0,6*1,97*2		-2,364		
	vv		Součet		63,980		
55	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	94,756	1 046,76	99 186,79
	vv		"1np -přístavba"				
	vv		(3,15+3,05+0,9+4,27+0,95)*3,815		47,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152		
	VV		"2np"				
	VV		(2,9+1,82+1,92+3,08)*3,03		29,452		
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758		
	VV		4,85*3,03		14,696		
	VV		-0,7*1,97		-1,379		
	VV		"přizdívka na WC"				
	VV		1,8*1,5+1,875*1,5		5,513		
	VV		0,925*1,5*2+0,875*1,49*2		5,383		
	VV		Součet		94,756		
	D	4	Vodorovné konstrukce				466 990,45
56	K	411141522	Strop ze stropních pórobetonových panelů se zalévacími drážkami tl 200 mm dl do 2000 mm	m2	4,250	2 782,57	11 825,93
	VV		"podesta schodiště"				
	VV		2,1*2,024		4,250		
	VV		Součet		4,250		
57	K	411141524	Strop ze stropních pórobetonových panelů se zalévacími drážkami tl 200 mm dl do 5000 mm	m2	68,006	2 561,62	174 205,26
	VV		"přístavba soc."				
	VV		(9,15+5,475)*4,65		68,006		
58	K	411141534	Strop ze stropních pórobetonových panelů se zalévacími drážkami tl 240 mm dl do 6000 mm	m2	50,688	2 935,40	148 789,76
	VV		2,575*4,05		10,429		
	VV		5,35*7,525		40,259		
	VV		Součet		50,688		
59	K	417272111	Obezdvíčka věnce věncovkou porob tl 125 mm na tenkovrstvou maltu včetně tepelné izolace tl 50 mm	m	45,850	392,29	17 986,59
	VV		(5,2+15,625+3,825)		24,650		
	VV		(3,125+12,175+5,9)		21,200		
	VV		Součet		45,850		
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,934	3 651,73	14 365,91
	VV		"soc"				
	VV		(5,2+9,15+0,3+5,475+5,2)*0,2*0,2		1,013		
	VV		4,65*0,3*0,2		0,279		
	VV		(9,15+0,3+5,475)*0,25*0,2		0,746		
	VV		"garáže"				
	VV		(3,125+11,575+5,9)*0,2*0,25		1,030		
	VV		(11,575+2,275)*0,25*0,25		0,866		
	VV		Součet		3,934		
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,275	48 632,83	13 374,03
	VV		"70kg/m3"				
	VV		3,934*0,07		0,275		
	VV		Součet		0,275		
62	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,423	4 066,12	17 984,43
	VV		"2np"				
	VV		"deska"				
	VV		5,4*1,0*0,23		1,242		
	VV		3,0*1,0*0,23		0,690		
	VV		"podesta"				
	VV		2,1*1,1*0,23		0,531		
	VV		"2- 3np"				
	VV		1,96		1,960		
	VV		Součet		4,423		
63	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,531	57 532,84	30 549,94
	VV		"120kg /m3"				
	VV		2,463*0,12		0,296		
	VV		1,96*0,12		0,235		
	VV		Součet		0,531		
64	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,207	741,68	20 179,00
	VV		"deska"				
	VV		5,4*1,0+5,4*0,4		7,560		
	VV		3,0*1,0+3,0*0,4		4,200		
	VV		"podesta"				
	VV		2,1*1,1+2,1*0,23		2,793		
	VV		"2- 3np"				
	VV		12,654		12,654		
	VV		Součet		27,207		
65	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,207	130,64	3 554,43
66	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	39,000	265,54	10 355,90
	VV		1,0*22		22,000		
	VV		1,0*17		17,000		
	VV		Součet		39,000		
67	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,140	441,95	3 155,51
	VV		22*0,17		3,740		
	VV		17*0,2		3,400		
	VV		Součet		7,140		
68	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,140	92,96	663,76
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 185 579,20
69	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	382,480	290,00	110 919,20
	VV		"1np dle tabulky místnosti"255,38		255,380		
	VV		"2np dle tabulky místnosti"127,1		127,100		
	VV		Součet		382,480		
70	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	382,480	160,00	61 196,80
71	K	611325411	Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	382,480	140,00	53 547,20
	VV		"1np dle tabulky místnosti"255,38		255,380		
	VV		"2np dle tabulky místnosti"127,1		127,100		
	VV		Součet		382,480		
72	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 074,485	260,00	279 366,10
	VV		"m1,01"				
	VV		(5,475+4,65)*2*3,815		77,254		
	VV		-1,0*0,8*2+(1,0+0,8*2)*0,25*2		-0,300		
	VV		-1,0*2,35+(1,0+2,35*2)*0,25		-0,925		
	VV		-1,0*1,97		-1,970		
	VV		-0,9*1,97		-1,773		
	VV		"m1,02-1,04"				
	VV		(3,975+3,15)*2*3,815		54,364		
	VV		-0,45*1,0*2+(0,45+1,0*2)*0,25*2		0,325		
	VV		-1,0*1,0+1,0*3*0,25		-0,250		
	VV		-0,8*1,97		-1,576		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		"m1,05"				
	VV		(3,975+0,9)*2*3,815		37,196		
	VV		-0,45*1,0+(0,45+1,0*2)*0,25		0,163		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		"m1,06,1,08 a 1,09"				
	VV		(3,975+4,0)*2*3,815		60,849		
	VV		-1,0*1,0+1,03*0,25		-0,743		
	VV		-0,8*1,97		-1,576		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		-0,45*0,6*2+(0,45+0,6*2)*0,25*2		0,285		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			"m1,07"				
WV			(1,625+1,15)*2*3,815		21,173		
WV			-0,45*0,6+(0,45+0,6*2)*0,25		0,143		
WV			-0,6*1,97		-1,182		
WV			"m1,10"				
WV			(9,18+1,35)*2*3,815		80,344		
WV			-1,0*2,35+(1,0+2,35*2)*0,25		-0,925		
WV			-0,8*1,97*3		-4,728		
WV			-0,9*1,97+(1+2,02*2)*0,2		-0,765		
WV			-1,0*2,35+(1,0+2,35*2)*0,25		-0,925		
WV			"m1,11"				
WV			(2,75+3,595)*2*3,99		50,633		
WV			-1,8*1,5+(1,8+1,5*2)*0,4		-0,780		
WV			-0,9*1,97		-1,773		
WV			-0,8*1,97		-1,576		
WV			(2,75+1,28)*2*3,99		32,159		
WV			-0,8*1,97+(1,0+2,0*2)*0,15		-0,826		
WV			-0,9*1,97		-1,773		
WV			-1,0*2,1+(1,0+2,1*2)*0,3		-0,540		
WV			"m1,12"				
WV			(5,0+5,975+0,15)*2*3,99		88,778		
WV			-0,8*1,97		-1,576		
WV			-0,9*1,97		-1,773		
WV			-1,8*1,5*2+(1,8+1,5*2)*0,25*2		-3,000		
WV			"m1,13 a m1,14"				
WV			(9,0+2,1)*2*3,99		88,578		
WV			(1,05*3,52-0,6*1,97)*2		5,028		
WV			((3,85+1,1)/2)*2,665*2		13,192		
WV			"m1,15"				
WV			(7,5+9,0+0,15*2)*2*3,97		133,392		
WV			(1,0+0,6)*2*3,97		12,704		
WV			1,45*2*3,915*2		22,707		
WV			-1,0*1,97+(1,1+2,02*2)*0,3		-0,428		
WV			-1,0*1,97		-1,970		
WV			-2,8*3,25*2		-18,200		
WV			"m1,16"				
WV			(11,575+5,35)*2*4,07		137,770		
WV			-1,0*2,35+(1,0+2,35*2)*0,25		-0,925		
WV			-1,8*1,5*2+(1,8+1,5*2)*0,25*2		-3,000		
WV			-3,1*3,25+(3,1+3,25*2)*0,25		-7,675		
WV			-1,0*1,97+(1,0+2,02*2)*0,15		-1,214		
WV			"m1,17"				
WV			(3,2+2,4)*2*12,125		135,800		
WV			-0,65*1,5*2+(0,65+1,5*2)*0,375*2		0,788		
WV			-0,65*1,8*4+(0,65+1,8*2)*0,375*4		1,695		
WV			-0,65*0,9*8+(0,65+0,9*2)*0,375*4		-1,005		
WV			-1,0*1,97+(1,1+2,02*2)*0,2		-0,942		
WV			-1,0*1,97+(1,1+2,02*2)*0,45		0,343		
WV			-1,62*1,46+(0,7+1,6*2)*0,375		-0,903		
WV			"m 2,01 a 2,10"				
WV			(10,075+8,85)*2*3,03		114,686		
WV			-0,9*2,205+(1,1+2,1*2)*0,35		-0,130		
WV			-1,8*1,305*9+(1,8+1,305*2)*0,4*2*9		10,611		
WV			-1,6*1,97		-3,152		
WV			0,4*3,03		1,212		
WV			"m2,02"				
WV			(2,1+4,85)*2*3,03		42,117		
WV			-1,4*0,8*2+(1,4+0,8*2)*0,25*2		-0,740		
WV			-1,6*1,97		-3,152		
WV			-1,0*2,0+(1,0+2,0*2)*0,3		-0,500		
WV			(3,08+1,35)*2*3,03		26,846		
WV			-0,7*1,97*2		-2,758		
WV			-1,0*2,0		-2,000		
WV			"m2,03"				
WV			(1,85+1,55)*2*3,03		20,604		
WV			-0,6*1,97*2		-2,364		
WV			-0,7*1,97		-1,379		
WV			"m2,04 m2,05"				
WV			(0,875+1,25)*3,03*2		12,878		
WV			-0,45*0,8*2+(0,45+0,8*2)*0,40*2		0,920		
WV			-0,6*1,97*2		-2,364		
WV			"m2,06"				
WV			(2,9+1,975)*2*3,03		29,543		
WV			0,85*3,03*2		5,151		
WV			-0,9*0,8+(0,9+0,8*2)*0,4		0,280		
WV			-0,6*1,97*2		-2,364		
WV			-0,7*1,97		-1,379		
WV			"m2,07 a 2,08"				
WV			(0,925+1,4)*2*3,03*2		28,179		
WV			-0,45*0,8+(0,45+0,8*2)*0,4		0,460		
WV			-1,2*0,8+(1,2+0,8*2)*0,4		0,160		
WV			-0,6*1,97*2		-2,364		
WV			"m2,09"				
WV			(1,82+1,35)*2*3,03		19,210		
WV			-1,2*1,305+(1,2+1,305*2)*0,4		-0,042		
WV			-0,7*1,97		-1,379		
WV			"obklady"-196,905		-196,905		
WV			Součet		1 074,485		
73	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 116,133	130,00	145 097,29
WV			1074,485		1 074,485		
WV			"podkrovi"				
WV			(1,3*2+2,7)*3,0		15,900		
WV			3,0*(0,3+3,0)/2*2		9,900		
WV			-0,8*1,97		-1,576		
WV			(2,1+1,0*2)*2,4		9,840		
WV			3,0*(0,3+2,4)/2*2		8,100		
WV			-0,8*1,97+(1,1+2,1*2)*0,2		-0,516		
WV			Součet		1 116,133		
74	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	681,465	140,00	95 405,10
WV			"m1,11+12"				
WV			(5,0+8,85)*2*3,99		110,523		
WV			-1,8*1,5+(1,8+1,5*2)*0,4		-0,780		
WV			-0,8*1,97		-1,576		
WV			-0,9*1,97		-1,773		
WV			-1,0*2,1		-2,100		
WV			-1,8*1,5*3+(1,8+1,5*2)*0,25*3		-4,500		
WV			"m1,13 a m1,14"				
WV			(9,0+2,1)*2*3,99		88,578		
WV			-1,5*2,35		-3,525		
WV			-0,9*1,97		-1,773		
WV			-1,0*2,1		-2,100		
WV			"m1,15"				
WV			(7,5+9,0+0,15*2)*2*3,97		133,392		
WV			(1,0+0,6)*2*3,97		12,704		
WV			-1,0*1,97+(1,1+2,02*2)*0,3		-0,428		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,0*1,97		-1,970		
VV			-2,8*3,25*2+(2,8+3,25*2)*0,45*2		-9,830		
VV			"m1,17"				
VV			(3,2+2,4)*2*12,125		135,800		
VV			-0,65*1,5*2+(0,65+1,5*2)*0,375*2		0,788		
VV			-0,65*1,8*4+(0,65+1,8*2)*0,375*4		1,695		
VV			-0,65*0,9*8+(0,65+0,9*2)*0,375*4		-1,005		
VV			-1,0*1,97+(1,1+2,02*2)*0,2		-0,942		
VV			-1,0*1,97*(1,1+2,02*2)*0,45		0,343		
VV			-1,62*1,46+(0,7+1,6*2)*0,375		-0,903		
VV			"m 2,01 až 2,10"				
VV			(15,05+8,85)*2*3,03		144,834		
VV			(2,1+1,025*2+0,825*2+3,1*2)*3,3		39,600		
VV			(2,1+1,025+0,825+3,1)*2*3,3		46,530		
VV			-0,9*2,205+(1,1+2,1*2)*0,35		-0,130		
VV			-1,8*1,305*9+(1,8+1,305*2)*0,4*2*9		10,611		
VV			-1,2*1,305+(1,2+1,305*2)*0,25		-0,614		
VV			-1,2*0,8		-0,960		
VV			-0,45*0,8*3		-1,080		
VV			-0,9*0,8		-0,720		
VV			-1,4*0,8*2		-2,240		
VV			-1,6*1,97*2		-6,304		
VV			0,4*3,3		1,320		
VV			Součet		681,465		
75	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	196,905	280,00	55 133,40
VV			"m1,02-1,04"				
VV			(3,975+3,15)*2*2,05		29,213		
VV			-0,8*1,97		-1,576		
VV			-0,6*1,97		-1,182		
VV			"m1,05"				
VV			(3,975+0,9)*2*3,20		31,200		
VV			-0,45*0,6+(0,45+0,6*2)*0,25		0,143		
VV			-0,6*1,97		-1,182		
VV			"m1,06, 1,08 a 1,09"				
VV			(3,975+4,0)*2*2,05		32,698		
VV			-0,8*1,97		-1,576		
VV			-0,6*1,97		-1,182		
VV			"m1,07"				
VV			(1,625+1,15)*2*3,20		17,760		
VV			-0,45*0,6+(0,45+0,6*2)*0,25		0,143		
VV			-0,6*1,97		-1,182		
VV			"m1,11"				
VV			(3,15+0,6)*1,54		5,775		
VV			(1,28+2,75)*2*3,99		32,159		
VV			-0,8*1,97+(1,0+2,01*2)*0,15		-0,823		
VV			-0,9*1,97		-1,773		
VV			"2,10"				
VV			(2,85+0,6)*1,54		5,313		
VV			"m2,3"				
VV			(1,85+1,55)*2*2,05		13,940		
VV			-0,6*1,97*2		-2,364		
VV			-0,7*1,97		-1,379		
VV			"m2,4 m2,5"				
VV			(0,875+1,25)*2,05*2		8,713		
VV			-0,6*1,97*2		-2,364		
VV			"m2,6"				
VV			(2,9+1,975)*2*2,05		19,988		
VV			0,85*2,05*2		3,485		
VV			-0,6*1,97*2		-2,364		
VV			-0,7*1,97		-1,379		
VV			"m2,7 a 2,8"				
VV			(0,925+1,4)*2*2,05*2		19,065		
VV			-0,6*1,97*2		-2,364		
VV			Součet		196,905		
76	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	100,640	526,00	52 936,64
VV			"pohledy v.6.12"				
VV			(22,1+16,2)*2*1,4		107,240		
VV			-1,0*0,5*3		-1,500		
VV			-3,1*0,5		-1,550		
VV			-2,8*0,5*2		-2,800		
VV			-1,5*0,5		-0,750		
VV			Součet		100,640		
77	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu 80 mm	m2	104,706	260,00	27 223,56
VV			100,640*1,02		102,653		
VV			102,653*1,02 [Přepočtené koeficientem množství]		104,706		
78	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	499,703	558,50	279 084,13
VV			"pohledy D12"				
VV			"pohled jižní"				
VV			(15,525+0,28)*3,7		58,479		
VV			(15,525+0,28)*3,535		55,871		
VV			-1,0*1,0*2		-2,000		
VV			-0,45*1,0*3		-1,350		
VV			-1,0*0,8*2		-1,600		
VV			-0,45*0,8*3		-1,080		
VV			-0,9*0,8		-0,720		
VV			-1,4*0,8*2		-2,240		
VV			-0,9*2,2		-1,980		
VV			-1,8*1,305*2		-4,698		
VV			(3,15*12,355)		38,918		
VV			-0,65*1,5*2		-1,950		
VV			-0,65*1,8*4		-4,680		
VV			-0,65*0,9*2		-1,170		
VV			(3,125+0,14)*4,2		13,713		
VV			-1,0*1,85		-1,850		
VV			"pohled západní"				
VV			(3,825+0,14)*3,7		14,671		
VV			(12,175+0,14*2)*4,2		52,311		
VV			(7,825+0,14)*3,015		24,014		
VV			(4,05+0,14*2)*8,155		35,311		
VV			-1,0*1,85		-1,850		
VV			-1,8*1,5*2		-5,400		
VV			-1,8*1,305*2		-4,698		
VV			-0,65*0,9*2		-1,170		
VV			"pohled severní"				
VV			(16,45+0,14*2)*4,2		70,266		
VV			(5,45+0,14)*4,2		23,478		
VV			(1,25*2*4,2)		10,500		
VV			(15,95+0,14*2)*3,035		49,258		
VV			-3,10*2,75		-8,525		
VV			-2,80*2,75*2		-15,400		
VV			-1,5*2,75		-4,125		
VV			-1,8*1,5		-2,700		
VV			-1,8*1,305*4		-9,396		
VV			(1,0*4,2)		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		(3,15+0,14*2)*8,155		27,972		
	WV		-0,65*0,9*2		-1,170		
	WV		"pohled východní"				
	WV		(9,75+0,14*2)*7,235		72,567		
	WV		5,25*3,7		19,425		
	WV		1,575*2,535+(4,15+0,14*2)*5,12-2,855*2,85/2		22,606		
	WV		-1,8*1,5*2		-5,400		
	WV		-1,0*1,85		-1,850		
	WV		-0,45*0,6*3		-0,810		
	WV		-1,80*1,305		-2,349		
	WV		-1,20*1,305		-1,566		
	WV		-1,20*0,8		-0,960		
	WV		-0,65*0,9*2		-1,170		
	WV		Součet		499,703		
79	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS šedý 1000 x 500 x 140 mm	m2	509,697	218,40	111 317,82
	WV		499,703*1,02		509,697		
80	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	230,060	153,50	35 314,21
	WV		"pohled jižní"				
	WV		1,0*3*2		6,000		
	WV		(0,45+1,0*2)*3		7,350		
	WV		(1,0+0,8*2)*2		5,200		
	WV		(0,45+0,8*2)*3		6,150		
	WV		(0,9+0,8*2)		2,500		
	WV		(1,4+0,8*2)*2		6,000		
	WV		(0,9+2,205*2)		5,310		
	WV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	WV		(0,65+1,5*2)*2		7,300		
	WV		(0,65+1,8*2)*4		17,000		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	WV		"pohled západní"				
	WV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	WV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	WV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		"pohled severní"				
	WV		(1,5+2,75*2)		7,000		
	WV		(1,8+1,5*2)		4,800		
	WV		(1,8+1,305*2)*4		17,640		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		"pohled východní"				
	WV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	WV		(1,0+2,25*2)		5,500		
	WV		(0,45+0,6*2)*3		4,950		
	WV		(1,80+1,305*2)		4,410		
	WV		(1,20+1,305*2)		3,810		
	WV		(1,2+0,8*2)		2,800		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		"parapety"48,5		48,500		
	WV		Součet		230,060		
81	M	283760320	deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 40 mm	m2	27,779	62,40	1 733,41
	WV		181,560*0,15*1,02		27,779		
82	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 30mm	m2	7,639	97,50	744,80
	WV		"parapety"48,5*0,15*1,05		7,639		
83	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	24,224	623,60	15 106,09
	WV		"podkrovní"				
	WV		(1,3*2+2,7)*3,0		15,900		
	WV		3,0*(0,3+3,0)/2*2		9,900		
	WV		-0,8*1,97		-1,576		
	WV		Součet		24,224		
84	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	25,202	457,60	11 532,44
	WV		24,224*1,02		24,708		
	WV		24,708*1,02 Přečtené koeficientem množství		25,202		
85	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	600,343	12,00	7 204,12
	WV		100,64+499,703		600,343		
86	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	24,224	24,00	581,38
87	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	63,400	100,00	6 340,00
	WV		(22,1+16,2)*2		76,600		
	WV		-1,0*3		-3,000		
	WV		-3,1		-3,100		
	WV		-2,8*2		-5,600		
	WV		-1,5		-1,500		
	WV		Součet		63,400		
88	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	66,570	120,00	7 988,40
	WV		63,400*1,05		66,570		
89	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	564,420	40,00	22 576,80
	WV		"pohled jižní"				
	WV		1,0*3*2		6,000		
	WV		(0,45+1,0*2)*3		7,350		
	WV		(1,0+0,8*2)*2		5,200		
	WV		(0,45+0,8*2)*3		6,150		
	WV		(0,9+0,8*2)		2,500		
	WV		(1,4+0,8*2)*2		6,000		
	WV		(0,9+2,205*2)		5,310		
	WV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	WV		(0,65+1,5*2)*2		7,300		
	WV		(0,65+1,8*2)*4		17,000		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	WV		"pohled západní"				
	WV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	WV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	WV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		"pohled severní"				
	WV		(3,1+3,25*2)		9,600		
	WV		(2,8+3,25*2)*2		18,600		
	WV		(1,5+2,75*2)		7,000		
	WV		(1,8+1,5*2)		4,800		
	WV		(1,8+1,305*2)*4		17,640		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		"pohled východní"				
	WV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	WV		(1,0+2,25*2)		5,500		
	WV		(0,45+0,6*2)*3		4,950		
	WV		(1,80+1,305*2)		4,410		
	WV		(1,20+1,305*2)		3,810		
	WV		(1,2+0,8*2)		2,800		
	WV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	WV		Mezisoučet		209,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"roh"4,2*2+3,6*2+8,7+8,2+4,7*2+8,7+3,05+7,8+4,7*2+7,8		78,650		
			Mezisoučet		78,650		
			"parapety"				
			1,0*4+0,45*3+0,65*2+1,8*5+0,45*3		17,000		
			0,45*3+0,9+1,4*2+0,65*4+1,8*9+1,2*2		26,250		
			0,65*8		5,200		
			Mezisoučet		48,450		
			"apu listy"209,76		209,760		
			"dilatační"4,2*2+4,7*2		17,800		
			Součet		564,420		
90	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkanino 9 mm/2,4 m	m	219,198	29,00	6 356,74
			208,76*1,05		219,198		
91	M	590515000	profil dilatační sténový , dl. 2,5 m	m	18,690	180,00	3 364,20
			(4,2*2+4,7*2)*1,05		18,690		
92	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	302,831	16,00	4 845,30
			"nadpraží a ostění"209,76*1,05		220,248		
			"roh"78,65*1,05		82,583		
			Součet		302,831		
93	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	50,873	38,00	1 933,17
			48,45*1,05		50,873		
94	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	300,521	100,00	30 052,10
			"pohledy D12"				
			"pohled jižní"				
			15,525*3,535		54,881		
			-0,45*0,8*3		-1,080		
			-0,9*0,8		-0,720		
			-1,4*0,8*2		-2,240		
			-0,9*2,2		-1,980		
			-1,8*1,305*2		-4,698		
			(3,15*12,355)		38,918		
			-0,65*1,5*2		-1,950		
			-0,65*1,8*4		-4,680		
			-0,65*0,9*2		-1,170		
			"pohled západní"				
			(7,825)*3,015		23,592		
			(4,05)*8,155		33,028		
			-1,8*1,305*2		-4,698		
			-0,65*0,9*2		-1,170		
			"pohled severní"				
			(5,45)*4,2		22,890		
			(1,25*2*4,2)		10,500		
			(15,95)*3,035		48,408		
			-1,8*1,5		-2,700		
			-1,8*1,305*4		-9,396		
			(3,15)*8,155		25,688		
			-0,65*0,9*2		-1,170		
			"pohled východní"				
			(9,75)*7,235		70,541		
			1,575*2,535+(4,15)*5,12-2,855*2,85/2		21,172		
			-1,8*1,5*2		-5,400		
			-1,80*1,305		-2,349		
			-1,20*1,305		-1,566		
			-1,20*0,8		-0,960		
			-0,65*0,9*2		-1,170		
			Součet		300,521		
95	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,300	520,00	16 796,00
			"pohledy v.č.12"				
			(22,1+16,2)*2*0,5		38,300		
			-1,0*0,5*3		-1,500		
			-3,1*0,5		-1,550		
			-2,8*0,5*2		-2,800		
			-1,5*0,5		-0,750		
			0,5*0,15*4*2		0,600		
			Součet		32,300		
96	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	526,937	313,90	165 405,52
			"z pol.zateplení 140mm"				
			499,703		499,703		
			"ostění"181,56*0,15		27,234		
			Součet		526,937		
97	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	99,207	40,00	3 968,28
			"pohledy D12"				
			"pohled jižní"				
			1,0*1,0*2		2,000		
			0,45*1,0*3		1,350		
			1,0*0,8*2		1,600		
			0,45*0,8*3		1,080		
			0,9*0,8		0,720		
			1,4*0,8*2		2,240		
			0,9*2,2		1,980		
			1,8*1,305*2		4,698		
			0,65*1,5*2		1,950		
			0,65*1,8*4		4,680		
			0,65*0,9*2		1,170		
			1,0*2,35		2,350		
			"pohled západní"				
			1,0*2,35		2,350		
			1,8*1,5*2		5,400		
			1,8*1,305*2		4,698		
			0,65*0,9*2		1,170		
			"pohled severní"				
			3,10*3,25		10,075		
			2,80*3,25*2		18,200		
			1,5*2,75		4,125		
			1,8*1,5		2,700		
			1,8*1,305*4		9,396		
			0,65*0,9*2		1,170		
			"pohled východní"				
			1,8*1,5*2		5,400		
			1,0*1,85		1,850		
			0,45*0,6*3		0,810		
			1,80*1,305		2,349		
			1,20*1,305		1,566		
			1,20*0,8		0,960		
			0,65*0,9*2		1,170		
			Součet		99,207		
98	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	559,237	45,00	25 165,67
			32,3+526,937		559,237		
99	K	629995151	Očištění vnějších ploch napadených mikroorganismy okartáčováním	m2	559,237	100,00	55 923,70
100	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,626	4 250,00	32 410,50
			"S13 a S14"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"m 2,01-2,10"				
	W		127,10*0,06		7,626		
	W		Součet		7,626		
101	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	29,471	3 900,00	114 936,90
	W		"S8"				
	W		"m 1,15-1,17"				
	W		(72,26+50,69+7,92)*0,22		28,791		
	W		"S7"				
	W		"podesta schodiště"				
	W		2,1*2,024*0,16		0,680		
	W		Součet		29,471		
102	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	28,791	750,00	21 593,25
	W		28,791		28,791		
103	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	18,001	300,00	5 400,30
	W		"parapety"				
	W		(0,45*6+1,0*4+1,5*2)*0,3		2,910		
	W		0,65*0,375*2		0,488		
	W		1,8*3*0,45		2,430		
	W		(0,45*3,+0,9+1,8*9+1,2*2)*0,45		9,383		
	W		1,4*2*0,3		0,840		
	W		0,65*0,375*4		0,975		
	W		0,65*0,375*4		0,975		
	W		Součet		18,001		
104	K	632451214	Potěr cementový plastifikovaný C20 tl do 50 mm	m2	124,510	390,00	48 558,90
	W		"S9"				
	W		"m1,01-1,14"				
	W		255,38-72,26-50,69-7,92		124,510		
	W		Součet		124,510		
105	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	38,447	300,00	11 534,10
	W		"podkrovi-S12"				
	W		"30%"				
	W		(15,275*9,15-4,3*2,7)*0,3		38,447		
	W		Součet		38,447		
106	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	143,908	350,00	50 367,80
	W		"střecha soc-S10"				
	W		14,975*5,75		86,106		
	W		"střecha nad garáží S 11"				
	W		3,675*3,75		13,781		
	W		6,45*6,825		44,021		
	W		Součet		143,908		
107	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	130,870	15,00	1 963,05
	W		"S8"				
	W		"m 1,15-1,17"				
	W		(72,26+50,69+7,92)		130,870		
	W		Součet		130,870		
108	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 3 mm	m2	130,870	250,00	32 717,50
	W		"S8"				
	W		"m 1,15-1,17"				
	W		(72,26+50,69+7,92)		130,870		
	W		Součet		130,870		
109	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	87,650	100,00	8 765,00
	W		"m1,15"				
	W		(7,5+9,0+0,15*2)*2		33,600		
	W		(1,0+0,6)*2		3,200		
	W		1,45*2*2		5,800		
	W		"m1,16"				
	W		(11,575+5,35)*2		33,850		
	W		"m1,17"				
	W		(3,2+2,4)*2		11,200		
	W		Součet		87,650		
110	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	31,950	100,00	3 195,00
	W		9,0+7,5*2		24,000		
	W		2,6+5,35		7,950		
	W		Součet		31,950		
111	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	32,000	124,30	3 977,60
	W		32		32,000		
112	K	636311111	Kladení dlažby z na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	86,106	380,00	32 720,28
	W		14,975*5,75		86,106		
113	M	597614150	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	94,717	691,00	65 449,45
	W		86,106*1,1		94,717		
114	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	22,000	900,00	19 800,00
	W		"D1 a D2"3+6		9,000		
	W		"D3 a D4"2+1		3,000		
	W		"D5"3		3,000		
	W		"D6"1		1,000		
	W		"D7"3		3,000		
	W		"D8-D10"1+1+1		3,000		
	W		Součet		22,000		
115	M	55331126	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 600 levá,pravá	kus	9,000	1 060,00	9 540,00
	W		"D1 a D2"3+6		9,000		
116	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 levá,pravá	kus	3,000	1 080,00	3 240,00
	W		"D3 a D4"2+1		3,000		
117	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	3,000	1 090,00	3 270,00
	W		"D5"3		3,000		
118	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 levá,pravá	kus	3,000	1 110,00	3 330,00
	W		"D7"3		3,000		
119	M	5533115-R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1000x1970mm atyp s PO odolností	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
	W		"D8-D10"1+1+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
120	M	5533118-R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1000 2070mm-atyp	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		"D6"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
121	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	W		"D11"1		1,000		
122	M	5533116-R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 1600 dvoukřídlá v 2070mm-atyp	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							681 715,46
123	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	562,083	65,00	36 535,40
	W		"pohledy D12"				
	W		"pohled jižní"				
	W		(15,525+1,5*2)*(4,2-1,9)		42,608		
	W		(15,525+1,5)*3,535		60,183		
	W		3,15*(12,855-1,9)		34,508		
	W		(3,125+1,5)*4,7		21,738		
	W		"pohled západní"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		(3,825+1,5)*(4,2-1,9)		12,248		
	WV		(12,175+1,5*2)*(4,7-1,9)		42,490		
	WV		(7,825+1,5)*3,015		28,115		
	WV		(4,05+1,5)*8,155		45,260		
	WV		"pohled severní"				
	WV		(16,45+1,5*2)*(4,7-1,9)		54,460		
	WV		(5,45+1,5)*(4,7-1,9)		19,460		
	WV		1,25*2*(4,7-1,9)		7,000		
	WV		(15,95+1,5*2)*3,035		57,513		
	WV		1,0*(4,7-1,9)		2,800		
	WV		3,15*8,155		25,688		
	WV		"pohled východní"				
	WV		(9,75+1,5)*(7,735-1,9)		65,644		
	WV		5,25*(4,2-1,9)		12,075		
	WV		3,5*8,655		30,293		
	WV		Součet		562,083		
124	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 724,980	1,40	47 214,97
	WV		562,083*60		33 724,980		
125	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	562,083	40,00	22 483,32
126	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	146,080	110,00	16 068,80
	WV		"zdění"				
	WV		(5,25+15,525+3,625+1,5*4)*(4,2-1,9)		69,920		
	WV		(3,125++12,175+5,9+1,5*4)*(4,7-1,9)		76,160		
	WV		Součet		146,080		
127	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 843,200	1,35	7 888,32
	WV		146,080*40		5 843,200		
128	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	146,080	60,00	8 764,80
129	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	382,480	45,00	17 211,60
	WV		"1np"255,38		255,380		
	WV		"2np"127,1		127,100		
	WV		Součet		382,480		
130	K	95201	Šatní skříň pro hasiče, 2 oddíly, oddíl vybaven-police, tyč na oděv.masiv. hák na opušek,držák na příbhu,cylindrický zámek	kus	19,000	5 500,00	104 500,00
131	K	95202-Z2	Fasádní držák vlajek-demontáž , zpětná montáž vč. žár. zinkování	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
132	K	95202-Z3	Fasádní držák anténny průměr trubky 42mm výška tyče 2m- montáž a dodávka vč. žár. zinkování	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
133	K	95202-Z6	Ocelové ráhno, kladky napínacích lan pro sušák požárních hadic montáž a dodávka vč. žár. zinkování	kus	1,000	95 000,00	95 000,00
134	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	493,211	90,00	44 388,99
	WV		"1np"				
	WV		15,525*3,825		59,383		
	WV		21,9*12,175-5,45*1,0		261,183		
	WV		"2np"				
	WV		15,95*9,75		155,513		
	WV		4,05*4,23		17,132		
	WV		Součet		493,211		
135	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,128	3 222,90	10 081,23
	WV		"pod schody- venkovní"				
	WV		2,85*1,0*0,56		1,596		
	WV		2,1*1,0/2*0,95		0,998		
	WV		"sklípek"				
	WV		0,9*1,0*0,45/2		0,203		
	WV		"mezi garáží a chodbou"				
	WV		1,38*0,6*0,8/2		0,331		
	WV		Součet		3,128		
136	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	104,613	101,10	10 576,48
	WV		"1np"				
	WV		(2,75+5,0+1,25+0,9+1,525)*2,8		31,990		
	WV		-0,9*2,0*2		-3,600		
	WV		-0,6*2,0*2		-2,400		
	WV		(2,1+1,425)*3,5		12,338		
	WV		-0,8*1,97		-1,576		
	WV		2,1*2,8		5,880		
	WV		-1,5*2,2		-3,300		
	WV		"2np"				
	WV		(2,4+0,15+2,3)*3,15		15,278		
	WV		-0,8*1,97		-1,576		
	WV		(1,525+0,1+1,125+0,8)*3,15		11,183		
	WV		-0,6*1,97		-1,182		
	WV		(1,4++3,95+8,85)*3,15		44,730		
	WV		-0,8*1,97*2		-3,152		
	WV		Součet		104,613		
137	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	29,529	121,01	3 573,33
	WV		"2np"				
	WV		4,4*3,15		13,860		
	WV		-0,8*1,97		-1,576		
	WV		2,45*3,15		7,718		
	WV		-0,6*1,97		-1,182		
	WV		3,9*3,15		12,285		
	WV		-0,8*1,97		-1,576		
	WV		Součet		29,529		
138	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,298	1 338,57	1 737,46
	WV		"podkrovní"				
	WV		0,25*4,39*0,3"		0,329		
	WV		"pilířek na plyn"				
	WV		1,065*0,7*1,3		0,969		
	WV		Součet		1,298		
139	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	4,704	1 421,44	6 686,46
	WV		"kominový"				
	WV		0,55*0,55*4,39*3		3,984		
	WV		"pro komin"				
	WV		0,3*0,3*8,0		0,720		
	WV		Součet		4,704		
140	K	962032631	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,753	875,75	659,44
	WV		0,55*0,55*0,83*3		0,753		
141	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,061	2 577,26	2 734,47
	WV		"strop nad1np"				
	WV		2,02*2,1*0,25		1,061		
142	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,740	209,75	4 140,43
	WV		2,1*6		12,600		
	WV		1,0*3		3,000		
	WV		1,38*3		4,140		
	WV		Součet		19,740		
143	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	12,000	1 139,93	13 679,16
	WV		3*1,0*4		12,000		
144	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,101	4 534,96	458,03
	WV		1,5*0,45*0,15		0,101		
145	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,264	2 947,82	42 047,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podkladní beton"				
	VV		142,64*0,1		14,264		
146	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,302	2 915,00	76 670,33
	VV		"1np"				
	VV		"m1,01*4,08*0,1		0,408		
	VV		"m1,02*5,94*0,1		0,594		
	VV		"m1,03*7,92*0,1		0,792		
	VV		"m1,04*66,68*0,1		6,668		
	VV		"m1,05*3,61*0,1		0,361		
	VV		"m1,06*1,37*0,1		0,137		
	VV		"m1,07*1,75*0,1		0,175		
	VV		"m1,08*7,56*0,1		0,756		
	VV		"m1,09*29,91*0,1		2,991		
	VV		"m1,10*13,82*0,1		1,382		
	VV		Mezisoučet		14,264		
	VV		"2np"				
	VV		"m2,02*51,77*0,1		5,177		
	VV		"m2,03*4,2*0,1		0,420		
	VV		"m2,04*0,9*0,1		0,090		
	VV		"m2,05*1,22*0,1		0,122		
	VV		"m2,06*4,26*0,1		0,426		
	VV		"m2,07*10,56*0,1		1,056		
	VV		"m2,08*3,48*0,1		0,348		
	VV		"m2,09*21,68*0,1		2,168		
	VV		"m2,10*16,07*0,1		1,607		
	VV		"m2,11*6,24*0,1		0,624		
	VV		Mezisoučet		12,038		
	VV		Součet		26,302		
147	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	11,400	350,68	3 997,75
	VV		"1np"				
	VV		0,45*0,6*2		0,540		
	VV		1,0*0,5		0,500		
	VV		1,2*0,8*2		1,920		
	VV		0,65*1,5*2		1,950		
	VV		0,45*0,6		0,270		
	VV		1,0*0,5*2		1,000		
	VV		"2np"				
	VV		0,45*0,6*2		0,540		
	VV		" střecha - věž"				
	VV		0,65*0,9*8		4,680		
	VV		Součet		11,400		
148	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	32,560	164,86	5 367,74
	VV		"1np"				
	VV		1,8*1,4*3		7,560		
	VV		"2np"				
	VV		1,0*2,5		2,500		
	VV		1,8*1,4*8		20,160		
	VV		"podkrovní"				
	VV		0,65*1,8*2		2,340		
	VV		Součet		32,560		
149	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,355	201,88	1 081,08
	VV		"1np"				
	VV		0,85*2,1*3		5,355		
150	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,300	188,78	622,98
	VV		"1np*1,5*2,2		3,300		
151	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	17,875	101,93	1 821,93
	VV		2,75*3,25*2		17,875		
152	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	25,130	307,75	7 733,68
	VV		"1np"				
	VV		0,6*1,97*2		2,364		
	VV		0,9*1,97*5		8,865		
	VV		"2np"				
	VV		0,6*1,97*3		3,546		
	VV		0,8*1,97*5		7,880		
	VV		"podkrovní"				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		0,62*1,45		0,899		
	VV		Součet		25,130		
153	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,933	1 899,57	1 772,30
	VV		"2np"				
	VV		0,45*0,8*0,45		0,162		
	VV		0,9*0,8*0,45		0,324		
	VV		0,188*0,8*0,45		0,068		
	VV		1,4*0,8*0,45-1,0*0,8*00,45		0,144		
	VV		0,4*1,305*0,45		0,235		
	VV		Součet		0,933		
154	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,408	1 182,48	7 577,32
	VV		"1np"				
	VV		1,3*2,4*0,45		1,404		
	VV		-0,45*0,6*0,45*2		-0,243		
	VV		1,64*2,4*0,45		1,771		
	VV		-1,2*0,8*0,45		-0,432		
	VV		"2np"				
	VV		1,1*2,2*0,45		1,089		
	VV		1,8*1,305*0,45*2		2,114		
	VV		1,2*1,305*0,45		0,705		
	VV		Součet		6,408		
155	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	12,120	145,52	1 763,69
	VV		"2np*3,03*4		12,120		
156	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	27,150	238,92	6 486,68
	VV		"1np*4,0*3		12,000		
	VV		"2np*3,03*5		15,150		
	VV		Součet		27,150		
157	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	4,000	345,10	1 380,41
	VV		4,0*1		4,000		
158	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	24,000	398,20	9 556,80
	VV		4,0*6		24,000		
159	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků a překladů hl do 150 mm v do 250 mm	m	73,500	275,00	20 212,50
	VV		"východní pohled"				
	VV		2,2*3*2		13,200		
	VV		3,2*3		9,600		
	VV		"jižní"				
	VV		0,85*3*2		5,100		
	VV		1,3*3		3,900		
	VV		1,8*3*2		10,800		
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		2,2*3*2		13,200		
	VV		"severní"				
	VV		2,2*3		6,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"západní"				
	VV		2,2*3		6,600		
	VV		Součet		73,500		
160	K	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	138,938	132,00	18 339,82
	VV		"přístřešek a pžístavba"				
	VV		7,125*5,0*(4,6+3,2)/2		138,938		
161	K	986	montáž hasicích přístrojů	kus	7,000	350,00	2 450,00
162	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6kg	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
163	M	449324150	přístroj hasicí ruční pěnový 9kg	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	D	997	Přesun sutě				273 566,28
164	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	199,671	550,00	109 819,05
165	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	199,671	230,00	45 924,33
166	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 798,740	10,00	17 987,40
	VV		199,86*9		1 798,740		
167	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	199,671	500,00	99 835,50
	D	998	Přesun hmot				296 005,20
168	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	740,013	400,00	296 005,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 217 325,83
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				109 260,99
169	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	189,696	30,00	5 690,88
	VV		"1np"				
	VV		15,525*3,825		59,383		
	VV		21,9*12,175-5,45*1,0		261,183		
	VV		"garáže a technická místnost"				
	VV		"m 1,15-1,17"				
	VV		-(7,26+50,69+7,92)		-130,870		
	VV		Součet		189,696		
170	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,057	57 600,00	3 283,20
	VV		189,696*0,0003		0,057		
171	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	189,696	93,60	17 755,55
	VV		189,696		189,696		
172	M	628336100	pás asfaltovaný s nosnou skelnou vložkou posyp pískový a folie	m2	218,150	127,20	27 748,68
	VV		189,696*1,15		218,150		
173	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	76,600	260,00	19 916,00
	VV		(22,1+16,2)*2*1,0		76,600		
174	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	40,280	390,00	15 709,20
	VV		"m1,02-1,09"				
	VV		9,6+1,26+1,26+2,84+7,09+1,9+1,48*2		26,910		
	VV		"m2,03-2,08"				
	VV		2,87+1,09*2+5,73+1,3+1,29		13,370		
	VV		Součet		40,280		
175	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	38,036	420,00	15 975,12
	VV		"m1,02-1,04"				
	VV		(3,975+3,15)*2*0,3		4,275		
	VV		"m1,05"				
	VV		(3,975+0,9)*2*0,3+(0,9+1,5*2)*1,75		9,750		
	VV		"m1,06,1,08 a 1,09"				
	VV		(3,975+4,0)*2*0,3		4,785		
	VV		"m1,07"				
	VV		(1,625+1,15)*2*2,05		11,378		
	VV		-0,6*1,97		-1,182		
	VV		"m2,3"				
	VV		(1,85+1,55)*2*0,3		2,040		
	VV		"m2,4 m2,5"				
	VV		(0,875+1,25)*0,3*2		1,275		
	VV		"m2,6"				
	VV		(2,9+1,975)*2*0,3		2,925		
	VV		"m2,7 a 2,8"				
	VV		(0,925+1,4)*2*0,3*2		2,790		
	VV		Součet		38,036		
176	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 060,786	3,00	3 182,36
	D	712	Povlakové krytiny				273 188,57
177	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	143,909	30,00	4 317,27
	VV		"S10 a S11"				
	VV		14,975*5,75		86,106		
	VV		3,675*3,75+6,45*6,825		57,803		
	VV		Součet		143,909		
178	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,043	57 600,00	2 476,80
	VV		143,909*0,0003		0,043		
179	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	150,396	93,60	14 077,07
	VV		"S10 a S11"				
	VV		15,575*5,75		89,556		
	VV		3,675*4,05+6,45*7,125		60,840		
	VV		Součet		150,396		
180	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem s posypem a folií	m2	208,356	127,20	26 502,88
	VV		150,396*1,15		172,955		
	VV		29,501*1,2		35,401		
	VV		Součet		208,356		
181	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	150,396	199,20	29 958,88
	VV		"S10 "				
	VV		15,575*5,75		89,556		
	VV		" S11"				
	VV		3,675*4,05+6,45*7,125		60,840		
	VV		Součet		150,396		
182	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	1 095,000	33,60	36 792,00
	VV		"S10 "				
	VV		89,556*6+0,664		538,000		
	VV		" S11"				
	VV		60,84*6-0,04		365,000		
	VV		"S16"				
	VV		(5,7+0,9)/2*2,6*2*6+0,04		103,000		
	VV		5,7*2,6/2*2*6+0,08		89,000		
	VV		Součet		1 095,000		
183	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	1 095,000	43,20	47 304,00
	VV		1095		1 095,000		
184	M	283220120	fólie hydroizolační střešní ke kotvení tl 1,5 mm s 1300 mm černá	m2	127,177	184,80	23 502,31
	VV		(60,84+24,6)*1,15		98,256		
	VV		"vytažená nad střechem"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			24,101*1,2			28,921		
			Součet			127,177		
185	M	283220560	folie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	102,990	165,60	17 055,14	
			"S10 "					
			15,575*5,75*1,15			102,990		
			Součet			102,990		
186	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	41,700	213,60	8 907,12	
			5,6*2*2			22,400		
			(3,5+6,15)*2			19,300		
			Součet			41,700		
187	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	49,900	213,60	10 658,64	
			(15,0+5,6*2)			26,200		
			(6,15*2+11,4)			23,700		
			Součet			49,900		
188	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	19,140	295,20	5 650,13	
			15+*1,14+3,0			19,140		
189	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	26,400	414,00	10 929,60	
			15+11,4			26,400		
190	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	179,897	18,00	3 238,15	
			"S10 "					
			15,575*5,75			89,556		
			" S11 "					
			3,675*4,05+6,45*7,125			60,840		
			"vytažení nad střechu"29,501			29,501		
			Součet			179,897		
191	M	693110620	geotextilie netkaná , 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	105,367	26,40	2 781,69	
			60,840*1,15			69,966		
			29,501*1,2			35,401		
			Součet			105,367		
192	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2, šíře 300 cm	m2	102,990	55,20	5 685,05	
			"S10 "					
			15,575*5,75*1,15			102,990		
193	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	29,501	189,60	5 593,39	
			(14,975+5,35*2)*0,5			12,838		
			(6,05*2+10,425)*0,5			11,263		
			(16,0+1,0*2)*0,3			5,400		
			Součet			29,501		
194	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plně ploše	m2	29,501	294,00	8 673,29	
195	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	2 641,034	3,44	9 085,16	
D	713		Izolace tepelné				943 533,47	
196	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	256,313	91,20	23 375,75	
			"podkrovi-S12"					
			(15,275*9,15-4,3*2,7)*2			256,313		
			Součet			256,313		
197	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální A=0,033-0,033-0,035 tl 120mm	m2	130,719	489,60	64 000,02	
			128,156*1,02			130,719		
198	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální A=0,033-0,033-0,035 tl 160mm	m2	130,719	652,80	85 333,36	
199	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	255,860	40,00	10 234,40	
			"1np"					
			"S9"					
			"m1,01-m1,14"					
			25,46+9,6+1,26*2+2,84+7,09+1,9+1,48*2+12,35+9,96+29,88+16,41+3,54			124,510		
			"S7"					
			"podesta schodiště"					
			2,1*2,024			4,250		
			"2NP"					
			"S13"					
			"m2,02-2,09"					
			14,89+2,87+1,09+1,09+5,73+1,30+1,29+2,46			30,720		
			"S14"					
			"m 2,01*75,52			75,520		
			"m 2,10*20,86			20,860		
			Součet			255,860		
200	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	129,540	184,00	23 835,36	
			124,510*1,02			127,000		
			127*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			129,540		
201	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	35,669	100,00	3 566,90	
			"1np"					
			(2,1*2,024)*1,02			4,335		
			"2NP"					
			"S13"					
			"m2,02-2,09"					
			(14,89+2,87+1,09+1,09+5,73+1,30+1,29+2,46)*1,02			31,334		
			Součet			35,669		
202	M	283764400	deska z extrudovaného polystyrénu 50 mm	m2	98,307	167,00	16 417,27	
			"S14"					
			"m 2,01*75,52*1,02			77,030		
			"m 2,10*20,86*1,02			21,277		
			Součet			98,307		
203	K	713121411	Izolace podlah STEP cross-nosný rošt z EPS, vč. dodávky roštu z EPS v 280mm			128,156	790,00	101 243,24
			"podkrovi-S12"					
			15,275*9,15-4,3*2,7			128,156		
			Součet			128,156		
204	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené	m2	239,953	132,00	31 673,80	
			"S10 "					
			15,575*5,75*2			179,113		
			" S11 "					
			3,675*4,05+6,45*7,125			60,840		
			Součet			239,953		
205	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	58,959	214,80	12 664,39	
			57,803*1,02			58,959		
206	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm-spádové klíny	m3	153,404	1 766,40	270 972,83	
			150,396*1,02			153,404		
207	M	28386	Deska z polyokyanurátu tl.125mm	m2	179,113	1 250,00	223 891,25	
			"S10 "					
			15,575*5,75*2			179,113		
			Součet			179,113		
208	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	24,000	120,00	2 880,00	
			"S15"16,0*1,5			24,000		
209	M	631507960	plst skelná 5000 x 1200 tl.140 mm	m2	24,970	140,00	3 495,80	
			24,000*1,02			24,480		
			24,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			24,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	713151131	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokvě rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	55,980	120,00	6 717,60
	VV		"S15*16,0*1,5		24,000		
	VV		"S16"				
	VV		(5,7+0,9)/2*2,6*2		17,160		
	VV		5,7*2,6/2*2		14,820		
	VV		Součet		55,980		
211	M	28376522	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 20mm	m2	57,100	160,00	9 136,00
	VV		55,98*1,02		57,100		
212	M	28376526	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	57,100	310,00	17 701,00
213	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	128,156	65,00	8 330,14
	VV		"podkrovi-S12"				
	VV		(15,275*9,15-4,3*2,7)		128,156		
	VV		Součet		128,156		
214	M	ISV.400397306747 2	Isover Vario® KM Duplex UV, 40 000 × 1500 mm, 60m² v roli, velmi pevná parobrzda s proměnnou difuzní tloušťkou 0,3 - 5 m a UV stabilizací páska na přelepení	m2	140,972	55,00	7 753,46
	VV		128,156*1,1		140,972		
215	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	9 232,226	2,20	20 310,90
	D	751	Vzduchotechnika				16 160,00
216	K	751377011	Mtž odsávacího zákrytu (digestof) bytového vestavěného	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
217	M	751-01R	Odsávač par (digestof) nad elektrický sporák	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
218	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	160,000	1,00	160,00
	D	762	Konstrukce tesařské				194 436,68
219	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,362	1 000,00	3 362,00
	VV		62,500*0,1*0,16		1,000		
	VV		984*0,04*0,06		2,362		
	VV		Součet		3,362		
220	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm vč mater.	kus	36,000	100,00	3 600,00
221	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	62,500	260,00	16 250,00
	VV		"krokve 100/160*1,65*18		29,700		
	VV		"vaznice 100/160*16,4*2		32,800		
	VV		Součet		62,500		
222	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,100	9 000,00	9 900,00
	VV		62,500*0,1*0,16*1,1		1,100		
223	K	762341660	Montáž bednění štílových okapových říms z palubek vč roštu	m2	40,140	490,00	19 668,60
	VV		(17,2+10,2)*2*0,5		27,400		
	VV		(5,6++3,5)*2*0,7		12,740		
	VV		Součet		40,140		
224	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	44,154	315,00	13 908,51
	VV		40,140*1,1		44,154		
225	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	252,507	75,00	18 938,03
	VV		"S15*16,0*1,5		24,000		
	VV		Mezisoučet		24,000		
	VV		"S6"				
	VV		(5,95+16,75)/2*6,75		76,613		
	VV		(11,0+16,075)/2*4,0		54,150		
	VV		(5,95+11,0)/2*3,75		31,781		
	VV		10,75*6,75/2*2-3,3*4,0/2		65,963		
	VV		Mezisoučet		228,507		
	VV		Součet		252,507		
226	M	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	2,598	9 000,00	23 382,00
	VV		984*0,04*0,06*1,1		2,598		
227	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,362	1 088,41	3 659,23
	VV		62,500*0,1*0,16		1,000		
	VV		984*0,04*0,06		2,362		
	VV		Součet		3,362		
228	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	128,156	520,00	66 641,12
	VV		"podkrovi-S12"				
	VV		15,275*9,15-4,3*2,7		128,156		
	VV		Součet		128,156		
229	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	128,156	35,00	4 485,46
	VV		"rošt"				
	VV		"podkrovi-S12"				
	VV		15,275*9,15-4,3*2,7		128,156		
	VV		Součet		128,156		
230	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1 837,950	5,79	10 641,73
	D	763	Konstrukce suché výstavby				324 376,25
231	K	763161620	SDK podkrovi deska 1xDF 12,5 TI 200 mm dvourvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	9,660	1 450,00	14 007,00
	VV		2,1*1,0+2,1*3,6		9,660		
232	K	763431001	Montáž minerálního pohledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	267,835	520,00	139 274,20
	VV		"1np dle tabulky místností m1,01+1,10- až1,14"				
	VV		25,46+12,35+9,96+29,88+16,41+3,54		97,600		
	VV		"1np dle tabulky místností m2,01 až 2,02 a 2,09 až 2,10"				
	VV		75,52+14,89+2,46+20,86		113,730		
	VV		"garáže a vstup"				
	VV		2,1*1,25+2,8*1,0*2		8,225		
	VV		16,0*0,5		8,000		
	VV		"1np dle tabulky místností m1,02-1,09"				
	VV		9,6+1,26*2+2,84+7,09+1,9+1,48*2		26,910		
	VV		"2np dle tabulky místností m2,03-2,08"				
	VV		2,87+1,09*2+5,73+1,3+1,29		13,370		
	VV		Součet		267,835		
233	M	59036516	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 17x60x600mm	m2	281,227	590,00	165 923,93
	VV		267,835*1,05		281,227		
234	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 192,051	1,62	5 171,12
	D	764	Konstrukce klempířské				626 719,62
235	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	31,980	130,00	4 157,40
	VV		"S16"				
	VV		(5,7+0,9)/2*2,6*2		17,160		
	VV		5,7*2,6/2*2		14,820		
	VV		Součet		31,980		
236	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	35,730	35,00	1 250,55
	VV		"1np"				
	VV		0,45*2		0,900		
	VV		1,0		1,000		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		0,65*2		1,300		
	VV		0,45		0,450		
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		1,8*3		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"2np"				
	WV		0,45*2		0,900		
	WV		1,0		1,000		
	WV		1,8*8		14,400		
	WV		" střecha - věž"				
	WV		0,65*0,9*8		4,680		
	WV		"podkroví"				
	WV		0,65*2		1,300		
	WV		Součet		35,730		
237	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	65,200	35,00	2 282,00
	WV		16,75+10,65+16,1+7,3		50,800		
	WV		3,15*2+4,05*2		14,400		
	WV		Součet		65,200		
238	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	35,000	35,00	1 225,00
	WV		35		35,000		
239	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	285,087	950,00	270 832,65
	WV		"S6"				
	WV		(5,95+16,75)/2*6,75		76,613		
	WV		(11,0+16,075)/2*4,0		54,150		
	WV		(5,95+11,0)/2*3,75		31,781		
	WV		10,75*6,75/2*2-3,3*4,0/2		65,963		
	WV		Mezisoučet		228,507		
	WV		"S15"				
	WV		16,0*1,5+1,0*0,3*2		24,600		
	WV		Mezisoučet		24,600		
	WV		"S16"				
	WV		(5,7+0,9)/2*2,6*2		17,160		
	WV		5,7*2,6/2*2		14,820		
	WV		Součet		285,087		
240	K	764201106	Montáž oplechování větrání hřebene s větrací mřížkou	m	42,000	750,00	31 500,00
241	M	553501870	hřebenáč NTP Classic - délka 2100 mm	kus	20,000	950,00	19 000,00
	WV		42/2,1		20,000		
242	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	100,000	329,27	32 927,00
	WV		"K13"100		100,000		
243	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	67,800	950,00	64 410,00
	WV		16+8,4+16,8+10,4		51,600		
	WV		(4,5+3,6)*2		16,200		
	WV		Součet		67,800		
244	K	7642135-R	Větrací pás s větrací mřížkou	m	100,000	150,00	15 000,00
	WV		100		100,000		
245	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	kus	143,000	160,99	23 021,57
	WV		285,087/2+0,456		143,000		
246	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	25,000	633,09	15 827,25
	WV		"K8"25		25,000		
247	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	48,450	426,70	20 673,62
	WV		"K1"0,45*9		4,050		
	WV		"K2"0,65*14		9,100		
	WV		"K3"0,9*1		0,900		
	WV		"K4"1,0*4		4,000		
	WV		"K5"1,2*2		2,400		
	WV		"K6"1,4*2		2,800		
	WV		"K7"1,8*14		25,200		
	WV		Součet		48,450		
248	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	92,000	80,94	7 446,48
	WV		(9+14+1+4+2+2+14)*2		92,000		
249	K	764311404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prežovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 330 mm	m	50,000	221,17	11 058,50
	WV		"K9"25		25,000		
	WV		"K10"25		25,000		
	WV		Součet		50,000		
250	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	100,000	548,32	54 832,00
	WV		"K12"100		100,000		
251	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	7,000	520,27	3 641,89
252	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	35,000	1 077,24	37 703,40
	WV		"K11"35		35,000		
253	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	6 167,893	1,61	9 930,31
D	765		Krytina skládaná				86 393,07
254	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	228,507	200,00	45 701,40
	WV		"S6"				
	WV		(5,95+16,75)/2*6,75		76,613		
	WV		(11,0+16,075)/2*4,0		54,150		
	WV		(5,95+11,0)/2*3,75		31,781		
	WV		10,75*6,75/2*2-3,3*4,0/2		65,963		
	WV		Součet		228,507		
255	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bedněni nebo izolaci	m2	285,087	65,00	18 530,66
	WV		"S6"				
	WV		(5,95+16,75)/2*6,75		76,613		
	WV		(11,0+16,075)/2*4,0		54,150		
	WV		(5,95+11,0)/2*3,75		31,781		
	WV		10,75*6,75/2*2-3,3*4,0/2		65,963		
	WV		Mezisoučet		228,507		
	WV		"S15"				
	WV		16,0*1,5+1,0*0,3*2		24,600		
	WV		Mezisoučet		24,600		
	WV		"S16"				
	WV		(5,7+0,9)/2*2,6*2		17,160		
	WV		5,7*2,6/2*2		14,820		
	WV		Součet		285,087		
256	M	283231030	fólie PE hydroizolační , š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m2	313,596	55,00	17 247,78
	WV		285,087*1,1		313,596		
257	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	814,798	6,03	4 913,23
D	766		Konstrukce truhlářské				868 399,89
258	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	45,127	480,00	21 660,96
	WV		"O7"1,0*1,0*2		2,000		
	WV		"O9"1,4*0,8*2		2,240		
	WV		"O10"1,2*1,305*1		1,566		
	WV		"O14"0,65*1,8*4		4,680		
	WV		"O11"1,8*1,305*9		21,141		
	WV		"O12"1,8*1,5*5		13,500		
	WV		Součet		45,127		
259	M	61140018-O14	O14-okno plastové jednokřídlé pevné 65 x 180 cm	kus	4,000	3 016,80	12 067,20
	WV		4		4,000		
260	M	611400030-O9	O 9 okno plastové pevné zasklení 140 x 80 cm	kus	2,000	3 588,00	7 176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
261	M	61140015-O7	O 7okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 100 x 100 cm	kus	2,000	4 578,00	9 156,00
	VV		2		2,000		
262	M	61140024-O10	O 10okno plastové jednokřídlé otevíravé a vyklápěcí 120 x 130,5 cm	kus	1,000	5 521,20	5 521,20
	VV		1		1,000		
263	M	61140030-O12	O12 okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 180 x 150 cm	kus	5,000	9 831,60	49 158,00
	VV		3+2		5,000		
264	M	61140029-O11	O 11 okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 180 x 130,5 cm	kus	9,000	9 404,40	84 639,60
	VV		4+2+2+1		9,000		
265	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdíva	kus	23,000	600,00	13 800,00
	VV		"O1-O8"3+3+3+8+1+2		20,000		
	VV		"O8"1		1,000		
	VV		"O13"2		2,000		
	VV		Součet		23,000		
266	M	61140016-O8	O8 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 120 x 80 cm	kus	1,000	4 437,60	4 437,60
	VV		1		1,000		
267	M	611400010-O4	O4 okno plastové pevné zasklení 65 x 90 cm	kus	8,000	1 887,60	15 100,80
268	M	61140017-O13	O13 okno plastové jednokřídlé pevné 65 x 150 cm	kus	2,000	2 638,80	5 277,60
	VV		2		2,000		
269	M	61140015-O6	O6 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 100 x 80 cm	kus	2,000	3 990,00	7 980,00
	VV		2		2,000		
270	M	61140013-O3	O3 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 45 x 100 cm	kus	3,000	3 361,20	10 083,60
	VV		3		3,000		
271	M	611400131-O1	O1 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 45 x 60 cm	kus	3,000	2 785,20	8 355,60
	VV		3		3,000		
272	M	611400130-O2	O2 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 45 x 80 cm	kus	3,000	3 044,40	9 133,20
	VV		3		3,000		
273	M	611400140-O5	O5 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 90 x 80 cm	kus	1,000	3 741,60	3 741,60
	VV		1		1,000		
274	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	500,00	7 500,00
275	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 60x197 cm dub	kus	9,000	7 500,00	67 500,00
	VV		"D1 a D2"3+6		9,000		
	VV		Součet		9,000		
276	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm dub	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
	VV		"D3 a D4"2+1		3,000		
277	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm dub	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
	VV		"D5"3		3,000		
278	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	600,00	2 400,00
279	M	611617259-R	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 100x207 cm dub	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
	VV		"D6"1		1,000		
280	M	611617251	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm dub	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
	VV		"D7"3		3,000		
281	K	76660012	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	800,00	800,00
282	M	611617400	dveře vnitřní hladké dýhované plně 2křídlové 168x201 cm dub	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
	VV		"D11"1		1,000		
283	K	76660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		"D9"1		1,000		
	VV		"D10"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
284	M	611656049-R	dveře vnitřní požární odolné, ,odolnost EI (EW) 30 D3,1křídlové 100 x 197 cm-dýhované dub	kus	3,000	14 500,00	43 500,00
	VV		"D8-D10"1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
285	K	766600411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	5,000	2 400,00	12 000,00
286	M	61144164-DV2	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé,částečně prosklené izol. trojsklo 115x240 cm	kus	3,000	23 844,00	71 532,00
	VV		"DV2"3		3,000		
287	M	61144164-DV3	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé, částečně prosklené izol. trojsklo, 110x220,5 cm	kus	1,000	21 349,20	21 349,20
	VV		"DV3"1		1,000		
288	M	61144164-DV4	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 110x220,5 cm	kus	1,000	20 163,60	20 163,60
	VV		"DV4"1		1,000		
289	K	766600722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	29,000	150,00	4 350,00
290	M	549250150	zámek stavební zadílabací dozický	kus	18,000	288,00	5 184,00
291	M	549141000	kování bezpečnostní, knoflík-klika	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
292	M	549141200	kování bezpečnostní klika-klika	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
293	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
294	M	61124516	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
295	M	61124163	lemování střešních oken 780x1180mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
296	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 780x1180mm	kus	1,000	650,00	650,00
297	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 780x1180mm	sada	1,000	1 500,00	1 500,00
298	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových páskou	m	516,420	48,00	24 788,16
	VV		"parotěsná"				
	VV		"pohled jižní"				
	VV		1,0*3*2		6,000		
	VV		(0,45+1,0*2)*3		7,350		
	VV		(1,0+0,8*2)*2		5,200		
	VV		(0,45+0,8*2)*3		6,150		
	VV		(0,9+0,8*2)		2,500		
	VV		(1,4+0,8*2)*2		6,000		
	VV		(0,9+2,205*2)		5,310		
	VV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	VV		(0,65+1,5*2)*2		7,300		
	VV		(0,65+1,8*2)*4		17,000		
	VV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	VV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	VV		"pohled západní"				
	VV		(1,0+2,35*2)		5,700		
	VV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	VV		(1,8+1,305*2)*2		8,820		
	VV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	VV		"pohled severní"				
	VV		(3,1+3,25*2)		9,600		
	VV		(2,8+3,25*2)*2		18,600		
	VV		(1,5+2,75*2)		7,000		
	VV		(1,8+1,5*2)		4,800		
	VV		(1,8+1,305*2)*4		17,640		
	VV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	VV		"pohled východní"				
	VV		(1,8+1,5*2)*2		9,600		
	VV		(1,0+2,25*2)		5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,45+0,6*2)*3		4,950		
	VV		(1,80+1,305*2)		4,410		
	VV		(1,20+1,305*2)		3,810		
	VV		(1,2+0,8*2)		2,800		
	VV		(0,65+0,9*2)*2		4,900		
	VV		Mezisoučet		209,760		
	VV		"parapety"				
	VV		1,0*4+0,45*3+0,65*2+1,8*5+0,45*3		17,000		
	VV		0,45*3+0,9+1,4*2+0,65*4+1,8*9+1,2*2		26,250		
	VV		0,65*8		5,200		
	VV		Mezisoučet		48,450		
	VV		"paroiopropustná"				
	VV		209,76+48,45		258,210		
	VV		Součet		516,420		
299	M	283553310	páska parotěsná 5 cm x 25 m	m	284,031	36,00	10 225,12
	VV		258,21*1,1		284,031		
300	M	283553260	páska paropropustná 5 cm x 25 m	m	284,031	36,00	10 225,12
	VV		258,21*1,1		284,031		
301	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	120,00	1 200,00
302	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	144,00	288,00
303	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	216,00	432,00
304	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,000	180,00	3 240,00
	VV		14+4		18,000		
305	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	240,00	480,00
	VV		2		2,000		
306	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	12,000	300,00	3 600,00
	VV		3+9		12,000		
307	M	611444020	parapet plastový vnitřní - 30,5 x 2 x 100 cm	m	13,100	360,00	4 716,00
	VV		0,45*6+1,0*4		6,700		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		Součet		13,100		
308	M	611444030	parapet plastový vnitřní - 35 x 2 x 100 cm	m	9,100	420,00	3 822,00
	VV		0,65*14		9,100		
309	M	611444040	parapet plastový vnitřní - 40 x 2 x 100 cm	m	26,250	480,00	12 600,00
	VV		0,45*3		1,350		
	VV		0,9*1		0,900		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1,8*12		21,600		
	VV		Součet		26,250		
310	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	3,000	101,57	304,71
311	M	611872210	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.100 cm š 15 cm	kus	3,000	221,00	663,00
312	K	76696	Mon. a dodávka linky do 3150 mm	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
313	K	76697	Mon. a dodávka elektrického sporáku se sklokeramickou deskou	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
314	K	76698R	Mon. a dodávka zařízení kuch linky	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
315	K	76695	Mon. a dodávka linky do 2800 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
316	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	8 598,019	1,00	8 598,02
	D	767	Konstrukce zámečnické				947 278,63
317	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,880	150,00	432,00
	VV		1,2*0,6*4		2,880		
318	M	697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	3,168	7 270,00	23 031,36
	VV		2,880*1,1		3,168		
319	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	14,400	100,00	1 440,00
	VV		3,6*4		14,400		
320	M	697521500	rámy náběhové - náběh široký - 65 mm - Al	m	15,840	342,00	5 417,28
	VV		14,400*1,1		15,840		
321	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
322	M	553413110 DV1	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1700 x 3120 mm	kus	1,000	82 580,40	82 580,40
323	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	3,000	159,82	479,46
	VV		"D8-10"3		3,000		
324	M	549172550	samozavírací dveří hydraulický zlatá bronz	kus	3,000	893,00	2 679,00
325	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2	kus	3,000	8 400,00	25 200,00
326	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
327	M	76702D1	D Vrata sekční , garážová na el. pohon, otevírává nahoru, vrata budou napojena na záložní zdroj, 3100 x 3250 mm (v jedné sekci průhledná výplň)	kus	1,000	55 080,00	55 080,00
328	M	R76702D2	D Vrata sekční , garážová na el. pohon, otevírává nahoru, vrata budou napojena na záložní zdroj, 2850 x 3250 mm(v jedné sekci průhledná výplň)	kus	1,000	52 080,00	52 080,00
329	M	R76702D3	D Vrata sekční , garážová na el. pohon, otevírává nahoru, vrata budou napojena na záložní zdroj,vrata s integrovanými dveřmi 900 x 2150mm, 2850 x 3250 mm (v jedné sekci průhledná výplň)	kus	1,000	74 880,00	74 880,00
330	K	76767	mon a dodávka sanitárních dělicích stěn vč 4 kusů dveří	m	10,875	9 150,00	99 506,25
	VV		"m1,02-1,03 a 1,04"				
	VV		0,8+1,35		2,150		
	VV		1,5*2+2,1		5,100		
	VV		"m1,08a m1,09"				
	VV		(1,75+1,875)		3,625		
	VV		Součet		10,875		
331	K	767995R	M a D zábradlí terasy vč.žár. zinkování	m	26,550	4 950,00	131 422,50
	VV		16,5+5,75+4,3		26,550		
332	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezaním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	205,200	13,69	2 809,19
	VV		"přístřešek č.v D1,1-02"				
	VV		11,4*0,9*20		205,200		
	VV		Součet		205,200		
333	M	767999R	Stříška nad vchodové dveře s bočním dílem d 3600 mm vč. montáže žárového zinkování	kus	2,000	45 000,00	90 000,00
334	M	767999R1	Stříška nad vchodové dveře s bočním dílem d 4800 mm vč. montáže a žárového zinkování	kus	1,000	59 000,00	59 000,00
335	K	767996R	M a D zábradlí schodiště-nerozové	m	8,500	10 000,00	85 000,00
	VV		"1 NP- 2 NP"				
	VV		8,5		8,500		
336	K	767996R1	M a D zábradlí schodiště-nerozové	m	7,500	10 000,00	75 000,00
	VV		"3 NP- podkroví"				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
337	K	767998	D12 Mon a dod. plastových.shrmovacích dveří dvoukřídlových mechanicky uzavíratelné opatřené zámkem 3900/2840	m2	11,076	4 500,00	49 842,00
	VV		3,9*2,84		11,076		
338	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	9 332,794	1,50	13 999,19
	D	771	Podlahy z dlaždic				262 620,52
339	K	771274112	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	39,000	260,00	10 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W			22,000	
			W			17,000	
			W			39,000	
340	K	771274121	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 200 mm	m	39,000	230,00	8 970,00
			W			22,000	
			W			17,000	
			W			39,000	
341	K	771444114	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	189,325	140,00	26 505,50
			W			18,850	
			W			17,760	
			W			10,990	
			W			-1,773	
			W			-0,780	
			W			-1,773	
			W			-1,576	
			W			88,778	
			W			-1,576	
			W			-1,773	
			W			6,210	
			W			22,200	
			W			0,900	
			W			9,900	
			W			5,848	
			W			4,600	
			W			-2,000	
			W			5,640	
			W			4,600	
			W			4,300	
			W			189,325	
342	K	771444134	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	21,450	180,00	3 861,00
			W			12,100	
			W			9,350	
			W			21,450	
343	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	20,060	140,00	2 808,40
			W			13,820	
			W			6,240	
			W			20,060	
344	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	112,600	130,00	14 638,00
			W			40,590	
			W			55,970	
			W			16,040	
			W			112,600	
345	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	160,180	630,00	100 913,40
			W			124,510	
			W			30,720	
			W			2,310	
			W			2,640	
			W			160,180	
346	M	597611160	dlaždice keramické	m2	228,994	349,00	79 918,91
			W			176,198	
			W			31,239	
			W			10,725	
			W			7,293	
			W			3,539	
			W			228,994	
347	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2 477,552	6,00	14 865,31
D	776		Podlahy povlakové				141 211,60
348	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	96,380	240,00	23 131,20
349	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	41,230	120,00	4 947,60
			W			41,230	
350	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	96,380	312,00	30 070,56
			W			75,520	
			W			20,860	
			W			96,380	
351	M	284110510	díl. vinylové tl.2,5 mm,nášlap.vrstva 0,55 mm	m2	106,018	670,80	71 116,87
			W			106,018	
352	M	611553350	podložka korek izolační 2 mm	m2	106,018	50,00	5 300,90
			W			106,018	
353	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	21,000	108,00	2 268,00
354	M	55355	Dodávka přechodových lišt	m	21,000	96,00	2 016,00
355	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 388,511	1,70	2 360,47
D	781		Dokončovací práce - obklady				233 536,23
356	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	196,905	630,00	124 050,15
			W			29,213	
			W			-1,576	
			W			-1,182	
			W			31,200	
			W			0,143	
			W			-1,182	
			W			32,698	
			W			-1,576	
			W			-1,182	
			W			17,760	
			W			0,143	
			W			-1,182	
			W			5,775	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		(1,28+2,75)*2*3,99			32,159	
	WV		-0,8*1,97+(1,0+2,01*2)*0,15			-0,823	
	WV		-0,9*1,97			-1,773	
	WV		"2,10"				
	WV		(2,85+0,6)*1,54			5,313	
	WV		"m2,3"				
	WV		(1,85+1,55)*2*2,05			13,940	
	WV		-0,6*1,97*2			-2,364	
	WV		-0,7*1,97			-1,379	
	WV		"m2,4 m2,5"				
	WV		(0,875+1,25)*2,05*2			8,713	
	WV		-0,6*1,97*2			-2,364	
	WV		"m2,6"				
	WV		(2,9+1,975)*2*2,05			19,988	
	WV		0,85*2,05*2			3,485	
	WV		-0,6*1,97*2			-2,364	
	WV		-0,7*1,97			-1,379	
	WV		"m2,7 a 2,8"				
	WV		(0,925+1,4)*2*2,05*2			19,065	
	WV		-0,6*1,97*2			-2,364	
	WV		Součet			196,905	
357	M	597610200	obkládačky keramické.	m2	216,596	399,00	86 421,80
	WV		196,905*1,1			216,596	
358	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	196,905	50,00	9 845,25
	WV		196,905			196,905	
359	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 203,172	6,00	13 219,03
D		783	Dokončovací práce - nátěry				88 307,20
360	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	120,420	280,00	33 717,60
	WV		"3x nátěr"				
	WV		(17,2+10,2)*2*0,5*3			82,200	
	WV		(5,6++3,5)*2*0,7*3			38,220	
	WV		Součet			120,420	
361	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	109,910	360,00	39 567,60
	WV		"zábřadlí"(8,5+7,5+26,55)*1,1*2			93,610	
	WV		"schodiště"0,220*65			14,300	
	WV		"držáky vlnajek"0,5*2			1,000	
	WV		"držák anteny"1,0			1,000	
	WV		Součet			109,910	
362	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,900	140,00	3 626,00
	WV		"zárubně-70 až 90"18*1,1			19,800	
	WV		"zárubně 100"1,2*4			4,800	
	WV		"zárubně 168x207mm"1,3*1			1,300	
	WV		Součet			25,900	
363	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,800	220,00	11 396,00
	WV		25,9*2			51,800	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				101 903,11
364	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	72,260	30,00	2 167,80
	WV		"stropy"				
	WV		"m1,15"72,26			72,260	
365	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,254	25,00	29 781,35
	WV		"Stropy"				
	WV		"m1,13 a m1,14"				
	WV		16,41+3,54			19,950	
	WV		"m1,15 a m1,16"				
	WV		72,26+50,69			122,950	
	WV		"stěny"				
	WV		"m1,01"				
	WV		(5,475+4,65)*2*3,20			64,800	
	WV		"m1,02-1,04"				
	WV		(3,975+3,15)*2*3,20			45,600	
	WV		"m1,05"				
	WV		(3,975+0,9)*2*3,20			31,200	
	WV		"m1,06,1,08 a 1,09"				
	WV		(3,975+4,0)*2*3,20			51,040	
	WV		"m1,07"				
	WV		(1,625+1,15)*2*3,20			17,760	
	WV		"m1,10"				
	WV		(9,18+1,35)*2*3,20			67,392	
	WV		"m1,11"				
	WV		(2,75+3,595)*2*3,20			40,608	
	WV		(2,75+1,28)*2*3,20			25,792	
	WV		"m1,12"				
	WV		(5,0+5,975+0,15)*2*3,20			71,200	
	WV		"m1,13 a m1,14"				
	WV		(9,0+2,1)*2*3,75			83,250	
	WV		(1,05*3,52)*2			7,392	
	WV		((3,75+1,1)/2)*2,665)*2			12,925	
	WV		"m1,15"				
	WV		(7,5+9,0+0,15)*2*3,75			126,000	
	WV		(1,0+0,6)*2*3,75			12,000	
	WV		1,45*2*3,75*2			21,750	
	WV		-2,8*3,25*2+4,0*2			-10,200	
	WV		"m1,16"				
	WV		(11,575+5,35)*2*3,85			130,323	
	WV		-3,1*3,25+4,0			-6,075	
	WV		"m1,17"				
	WV		(3,2+2,4)*2*12,55			140,560	
	WV		"m 2,01 a 2,10"				
	WV		(10,075+8,85)*2*2,705			102,384	
	WV		0,4*2,705			1,082	
	WV		"m2,02"				
	WV		(2,1+4,85)*2*2,705			37,600	
	WV		(3,08+1,35)*2*2,705			23,966	
	WV		"m2,03"				
	WV		(1,85+1,55)*2*2,705			18,394	
	WV		"m2,04 m2,05"				
	WV		(0,875+1,25)*2,705*2			11,496	
	WV		"m2,06"				
	WV		(2,9+1,975)*2*2,705			26,374	
	WV		0,85*2,705*2			4,599	
	WV		"m2,07 a 2,08"				
	WV		(0,925+1,4)*2*2,705*2			25,157	
	WV		"m2,09"				
	WV		(1,82+1,35)*2*2,705			17,150	
	WV		"obklady"-196,905			-196,905	
	WV		"podkrovi"				
	WV		(1,3*2+2,7)*3,0			15,900	
	WV		3,0*(0,3+3,0)/2*2			9,900	
	WV		(2,1+1,0*2)*2,4			9,840	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,0*(0,3+2,4)/2*2		8,100		
	W		Součet		1 191,254		
366	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 191,254	15,00	17 868,81
	W		1191,254		1 191,254		
367	K	784211101	Speciální akrylátový lak k dodatečné ochraně dispersních barev- omyvatelný povrch	m2	210,883	75,00	15 816,23
	W		"m1,10"				
	W		(9,18+1,35)*2*3,20		67,392		
	W		"m1,13 "				
	W		(7,1+2,1)*2*3,75		69,000		
	W		((3,75+1,1)/2)*2*2,665)*2		12,925		
	W		"m2,02"				
	W		(2,1+4,85)*2*2,705		37,600		
	W		(3,08+1,35)*2*2,705		23,966		
	W		Součet		210,883		
368	K	784313021	Dvojnásobné bílé křihové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 191,254	30,00	35 737,62
369	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	9,660	55,00	531,30
	W		"sádrokarton"9,66		9,660		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

02 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

992 485,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	992 485,99	21,00%	208 422,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 200 908,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

02 - Zdravotní technika

Místo:

Blatno u Hlinska

Datum:

18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant:

Sonet Building

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

992 485,99

HSV - Práce a dodávky HSV	418 380,05
1 - Zemní práce	162 761,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	19 169,78
8 - Trubní vedení	120 231,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 217,35
PSV - Práce a dodávky PSV	558 227,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	155 357,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	98 596,55
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	108 829,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	6 838,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	188 606,54
M - Práce a dodávky M	12 628,20
23-M - Montáže potrubí	12 628,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno

Objekt: **02 - Zdravotní technika**

Místo: Blatno u Hlinska
 Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
 Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
 Projektant: Sonet Building
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 992 485,99

D HSV Práce a dodávky HSV 418 380,05

D 1 Zemní práce 162 761,82

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	220,59	1 985,31
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,897	397,80	2 743,63
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	44,191	750,00	33 143,25
	vv		(2,4*2,4*2,5)+(3,1*3,1*3,1)			44,191	
	vv		Součet			44,191	
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	44,191	130,00	5 744,83
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,554	660,00	8 285,64
	vv		(4,25*0,6*0,566)+(9,64*0,6*0,734)+(7,35*0,6*0,7345)+(4,58*0,6*0,678)+(0,71*0,6*0,6695)+(3,1*0,6*0,7945)		12,554		
	vv		Součet			12,554	
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,554	189,34	2 376,97
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,315	420,00	18 612,30
	vv		(17,5*0,8*0,7465)+(2,2*0,8*0,821)+(18,2*0,8*0,833)+(4,15*0,8*0,958)+(7,9*0,8*1,173)+(2,7*0,8*1,2975)+(8,7*0,8*0,9905)		44,315		
	vv		Součet			44,315	
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	44,315	27,54	1 220,44
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,540	105,29	2 689,11
	vv		(2,7*1,2975)*2+(7,90*1,173)*2		25,540		
	vv		Součet			25,540	
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	31,220	186,48	5 821,91
	vv		(2,4*2,5)*2+(3,1*3,1)*2		31,220		
	vv		Součet			31,220	
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,540	61,29	1 565,35
	vv		25,54		25,540		
	vv		Součet			25,540	
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	31,220	92,79	2 896,90
	vv		31,22		31,220		
	vv		Součet			31,220	
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	71,269	88,66	6 318,71
	vv		(2,4*2,4*2,5)		14,400		
	vv		+(4,25*0,6*0,566)+(9,64*0,6*0,734)+(7,35*0,6*0,7345)+(4,58*0,6*0,678)+(0,71*0,6*0,6695)+(3,1*0,6*0,7945)		12,554		
	vv		+(17,5*0,8*0,7465)+(2,2*0,8*0,821)+(18,2*0,8*0,833)+(4,15*0,8*0,958)+(7,9*0,8*1,173)+(2,7*0,8*1,2975)+(8,7*0,8*0,9905)		44,315		
	vv		Součet		71,269		
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	29,791	150,00	4 468,65
	vv		(3,1*3,1*3,1)		29,791		
	vv		Součet			29,791	
15	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,173	175,00	11 055,28
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,601	200,00	18 320,20
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,890	94,98	3 598,79
18	K	175101110	Obsyp potrubí pískem	m3	20,057	400,00	8 022,80
	vv		(4,25*0,6*0,30)+(9,64*0,6*0,30)+(7,35*0,6*0,30)+(4,58*0,6*0,30)+(0,71*0,6*0,30)+(3,1*0,6*0,30)		5,333		
	vv		(17,5*0,8*0,30)+(2,2*0,8*0,30)+(18,2*0,8*0,30)+(4,15*0,8*0,30)+(7,9*0,8*0,30)+(2,7*0,8*0,30)+(8,7*0,8*0,30)		14,724		
	vv		Součet		20,057		
19	M	583313500	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	50,143	250,00	12 535,75
20	K	175101111	Obsyp vsakovací šachty hutněným kamenivem frakce 32/63	m3	13,360	350,00	4 676,00
21	M	583336770	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	26,720	250,00	6 680,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 110 000,00

22	K	386120102	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6 l/s	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
23	M	594312001	odlučovač ropných látek ŽB, prům. 1,84, v= 1,8 m, objem ORL 1950 l, průtok 6 l/s, obj.kalové jímky 1210 l, tř.zatížení D400	kus	1,000	95 000,00	95 000,00

D 4 Vodorovné konstrukce 19 169,78

24	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,747	1 000,00	3 747,00
	vv		(2,4*2,4*0,15)+(3,1*3,1*0,3)		3,747		
	vv		Součet			3,747	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,686	1 300,00	8 691,80
	vv		(4,25*0,6*0,10)+(9,64*0,6*0,10)+(7,35*0,6*0,10)+(4,58*0,6*0,10)+(0,71*0,6*0,10)+(3,1*0,6*0,10)		1,778		
	vv		(17,5*0,8*0,10)+(2,2*0,8*0,10)+(18,2*0,8*0,10)+(4,15*0,8*0,10)+(7,9*0,8*0,10)+(2,7*0,8*0,10)+(8,7*0,8*0,10)		4,908		
	vv		Součet		6,686		
26	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,260	3 108,00	808,08
	vv		1,3*1,0*0,2		0,260		
	vv		Součet			0,260	
27	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,152	3 108,00	3 580,42
	vv		2,4*2,4*0,2		1,152		
	vv		Součet			1,152	
28	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,840	500,00	1 420,00
	vv		(1,3*0,2)*2+(1,0*0,2)*2+(2,4*0,2)*4		2,840		
	vv		Součet			2,840	
29	K	452368211	Výzluž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,035	26 356,45	922,48

D 8 Trubní vedení 120 231,10

30	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %, do DN 150	m	65,000	130,00	8 450,00
31	M	286112350	trubka KG s hrdlem 125X3,0 SN4, 2,0 m PVC	kus	10,000	442,00	4 420,00
32	M	286112630	trubka KG s hrdlem 150X4,7X2M SN8, PVC	kus	23,000	780,00	17 940,00
33	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	10,000	195,00	1 950,00
34	M	286112660	trubka KG s hrdlem 200X5,9 X 2M SN8, PVC	kus	5,000	1 300,00	6 500,00
35	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG-150/125/45°	kus	2,000	305,50	611,00
36	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG-200/150/45°	kus	1,000	616,20	616,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG-150/110/45°	kus	1,000	266,50	266,50
38	M	286115660	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125	kus	3,000	122,20	366,60
39	M	286115680	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	5,000	208,00	1 040,00
40	M	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	375,70	375,70
41	M	286117540	montážní mazivo KG - 500g	kus	4,000	245,70	982,80
42	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	1,000	175,50	175,50
43	M	286113630	koleno kanalizace plastové KG 150x87°	kus	1,000	217,10	217,10
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG, jednoosé DN 150	kus	2,000	213,20	426,40
45	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG, dvouosé DN 150	kus	3,000	358,80	1 076,40
46	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG, dvouosé DN 200	kus	1,000	384,80	384,80
47	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	65,000	39,00	2 535,00
48	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 825,00	6 825,00
49	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	487,50	2 437,50
50	M	592243851	skruž betonová 1500/500/80 150-50x8 cm	kus	5,000	3 898,70	19 493,50
51	K	894401211.1	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	487,50	487,50
52	M	5922413002	přechodová deska 1000/625/180	kus	1,000	3 898,70	3 898,70
53	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	487,50	487,50
54	M	592243852	skruž betonová přechodová 1500 - 600/700/100 150-60/70x10 cm	kus	1,000	4 626,70	4 626,70
55	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	12 573,60	12 573,60
56	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	4 533,10	4 533,10
57	K	894812358	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
58	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	702,00	1 404,00
59	M	286619350	poklop litinový 785/605/180, 600 D400	kus	1,000	4 940,00	4 940,00
60	M	286619351	poklop litinový pro plast. šachtu DN 600 D400	kus	1,000	4 550,00	4 550,00
61	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,080	5 500,00	440,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 217,35
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	86,956	71,50	6 217,35
D PSV Práce a dodávky PSV							558 227,74
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							155 357,15
63	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém DN 70	m	40,000	299,00	11 960,00
64	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém DN 100	m	45,000	442,00	19 890,00
65	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém DN 125	m	40,000	513,50	20 540,00
66	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	m	20,000	591,50	11 830,00
67	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 40	m	10,000	240,50	2 405,00
68	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 50	m	20,000	260,00	5 200,00
69	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	97,50	780,00
70	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	110,50	663,00
71	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	117,00	351,00
72	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	123,50	1 358,50
73	K	721194110	Uložení potrubí v mezístropu, dodávka a montáž	hod	10,000	455,00	4 550,00
74	K	721211407	Vpusť podlahová DN 50/75, těsní i bez vody	kus	3,000	1 950,00	5 850,00
75	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 816,90	7 816,90
76	K	7212191143	Montáž odtokového PE-PP žlabu, 100/160x122/150 délky 5000 mm	kus	3,000	390,00	1 170,00
77	M	552332036	odtokový žlab PE-PP, dl. 5,0 m, tř. E 600, š=160 mm, v=150 mm, kryt litina, vtokový průřez 427cm2/m	ks	3,000	13 000,00	39 000,00
78	M	552332037	RF západový uzávěr svislý DN 100	ks	3,000	1 365,00	4 095,00
79	M	552332038	čelní stěna uzavřená PP, š.=160 mm, v=124 mm	ks	6,000	474,50	2 847,00
80	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
81	K	721242116	Lapač sfešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	4,000	975,00	3 900,00
82	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	637,00	1 274,00
83	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	175,000	32,50	5 687,50
84	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,569	3 250,00	1 849,25
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod							98 596,55
85	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,3 mm	m	16,000	260,00	4 160,00
86	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	50,000	286,00	14 300,00
87	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	25,000	344,50	8 612,50
88	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	17,000	435,50	7 403,50
89	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	40,000	292,50	11 700,00
90	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	40,000	305,50	12 220,00
91	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	17,000	374,40	6 364,80
92	K	722174031	Uložení potrubí v mezístropu, dodávka a montáž	hod	10,000	455,00	4 550,00
93	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	66,000	28,60	1 887,60
94	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	42,000	31,20	1 310,40
95	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	80,000	37,70	3 016,00
97	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	31,000	175,50	5 440,50
98	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	273,00	273,00
99	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	286,00	1 144,00
100	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	370,50	1 111,50
101	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	474,50	949,00
102	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	205,000	32,50	6 662,50
103	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	205,000	29,90	6 129,50
96	K	723239109	Montáž detektoru úniku plynu	kus	1,000	455,00	455,00
104	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,465	1 950,00	906,75
D 723 Zdravotnická - vnitřní plynovod							108 829,50
105	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	23,000	633,10	14 561,30
106	M	551385452	Koleno Cu 28/90 st. - plyn	kus	8,000	393,90	3 151,20
107	M	551385453	reduktory Cu 28/22 - plyn	kus	1,000	312,00	312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	M	551385454	přechodový kus Cu 22/1/2" - plyn	kus	1,000	260,00	260,00
109	M	551385455	přechodový kus Cu 28/1" - plyn	kus	1,000	306,80	306,80
110	K	723181028	Uložení potrubí dodávka a montáž	hod	10,000	455,00	4 550,00
111	K	723190108	Připojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	1,000	884,00	884,00
112	K	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	1,000	304,20	304,20
113	K	723234353	Tlaková zkouška NTL plynovodu	hod	5,000	1 300,00	6 500,00
114	K	723234354	Revize plynovodu	hod	20,000	3 900,00	78 000,00
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							6 838,00
115	K	724149103	Montáž čerpadla cirkulačního R 1/2", L = 80 mm, 1 x 230V/50 Hz	kus	1,000	585,00	585,00
116	M	426610630	Cirkulační čerpadlo R 1/2", L = 80 mm, P1 = 25 W, In = 0,11A, 1x230V/50Hz, funkce autoadapt	kus	1,000	6 240,00	6 240,00
117	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,004	3 250,00	13,00
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							188 606,54
137	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	17,000	46,80	795,60
118	K	725112022	Klozet keramický závěsný, odpad vodorovný vč.	ks	8,000	3 250,00	26 000,00
119	K	725112023	Sedátko duraplast	ks	8,000	850,20	6 801,60
120	K	7251191232	Montáž klozetových kompletů (podomítkový modul)	kus	8,000	910,00	7 280,00
121	M	6424016211	Podomítkový modul včetně tlačítka s ovl. zpředu, pro zazdění, 500/140-195/1120	sbr	8,000	5 850,00	46 800,00
122	M	6424016212	Rovné připojení WC k modulu	ks	8,000	604,50	4 836,00
123	K	725121523	Pisoárový záchodek automatický pro bateriové napájení	soubor	4,000	11 050,00	44 200,00
124	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000	1 950,00	11 700,00
125	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	455,00	910,00
126	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	16,000	253,50	4 056,00
127	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	390,00	390,00
128	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	5,000	32,50	162,50
129	M	551456391	ventil výtokový G 1/2" s připojem na hadici, vč. ZK a přívzdušňovače	kus	5,000	373,10	1 865,50
130	M	551385451	Detektor úniku plynu, montáž na stěnu 230V/50 Hz	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
131	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	2,000	2 600,00	5 200,00
132	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 950,00	11 700,00
133	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	2 600,00	5 200,00
134	K	725841312	Sprchová hadice-200 cm, + sprchová tyč 900 mm, + sprchová hlavice	soubor	2,000	1 235,00	2 470,00
135	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	2,000	455,00	910,00
136	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	260,00	1 560,00
138	K	725865412	sifon pro urinál vodorovný/svislý odpad	kus	4,000	585,00	2 340,00
139	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,688	2 150,20	1 479,34
D M Práce a dodávky M							12 628,20
D 23-M Montáže potrubí							12 628,20
140	K	230220012	Montáž plynoměrného sloupku	sbr	1,000	3 250,00	3 250,00
141	M	2861392521	plastová skříňka (500x510x230)	ks	1,000	3 692,00	3 692,00
142	M	2861392591	Sokl (600x500x230)	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
143	M	2861392601	Rám s dvířky (500x500)	ks	1,000	3 736,20	3 736,20
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							3 250,00
D VRN4 Inženýrská činnost							3 250,00
144	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

03 - Ústřední topení

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

767 766,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	767 766,97	21,00%	161 231,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

928 998,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: **03 - Ústřední topení**

Místo: Blatno u Hlinska
Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
Projektant: Sonet Building
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		767 766,97
PSV - Práce a dodávky PSV		764 516,97
713 - Izolace tepelné		13 148,20
731 - Ústřední vytápění - kotelny		94 772,60
732 - Ústřední vytápění - strojovny		191 766,25
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		160 969,87
734 - Ústřední vytápění - armatury		33 070,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		270 789,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		3 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost		3 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno

Objekt: **03 - Ústřední topení**

Místo: Blatno u Hlinska
Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
Projektant: Sonet Building
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 767 766,97

D PSV Práce a dodávky PSV 764 516,97

D 713 Izolace tepelné 13 148,20

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	149,000	32,50	4 842,50
2	M	631146170	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií DN 15/20 mm	m	44,000	27,30	1 201,20
3	M	631146173	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií DN 18/20 mm	m	65,000	31,20	2 028,00
4	M	631146171	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií DN 22/30 mm	m	20,000	97,50	1 950,00
5	M	631146172	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií DN 28/30 mm	m	20,000	104,00	2 080,00
6	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,322	3 250,00	1 046,50

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 94 772,60

7	K	731239125	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva do 35 kW	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00
8	M	4841770650	Plynový kondenzační kotel s nerezovým výměníkem, kombinovaný, modulovaný výkon 1,8 - 35,0 kW	kus	1,000	57 200,00	57 200,00
9	M	4841770651	Montážní pomůcka na omítku ke kondenzačnímu kotli vč. uzávěrů	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
10	M	4841770652	Základní sada šachty (pměr 60 mm)	kus	1,000	16 250,00	16 250,00
11	M	4841770653	AZ -revizní koleno 87 st. D = 60/100 mm	kus	1,000	1 989,00	1 989,00
12	M	4841770654	AZ - koleno 87 st. D = 60/100 mm	kus	1,000	1 859,00	1 859,00
13	M	4841770655	AZ - trubka 0,50 m D = 60/100 mm	kus	2,000	585,00	1 170,00
14	M	4841770656	Kouřovod 2 x 1,95 m, D 60 mm	kus	2,000	572,00	1 144,00
15	M	4841770657	Kouřovod 1,0 m, D 60 mm	kus	2,000	422,50	845,00
16	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	3,000	84,50	253,50
17	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,086	12 350,00	1 062,10

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 191 766,25

18	K	732112243	Rozdělovač sdružený DN 25 eco, 2-násobný	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
19	K	732112244	Upevnění na stěnu pro rozdělovač DN 25,32	kus	1,000	650,00	650,00
20	K	732112245	Vsuvka 6/4"	kus	2,000	123,50	247,00
21	K	732113119	Hydraulická výhybka DN 25 montáž na rozdělovač M = do 3 500 l/h	kus	1,000	9 750,00	9 750,00
22	M	4841770658	Ponorné čidlo hydraulické výhybky, I = 3750	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
23	M	4841770659	Jímka pro čidlo teploty 1/2", 60	kus	1,000	650,00	650,00
24	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
25	K	732331779	Konzola k expanzní nádobě KIT 3/4"x3/4"	kus	1,000	650,00	650,00
26	K	732429127	Montáž čerpadlové skupiny M34 MIX 3	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
27	M	4841770660	Sada se směšovačem M 34 DN 25 eco, čerpadlo s elektronickou regulací otáček 25/6	kus	2,000	19 500,00	39 000,00
28	M	4841770661	Rozšiřovací sada pro TO se směšovačem, bez pohonu, montáž na stěnu	kus	2,000	19 500,00	39 000,00
29	M	4841770662	Příložený termostat pro max. omezení teploty	kus	1,000	845,00	845,00
30	K	732481234	Měření a regulace, dodávka a montáž (provede montážní firma)	hod	85,000	487,50	41 437,50
31	K	732521203	uvedení kondenzačního kotle do provozu	h	10,000	455,00	4 550,00
32	K	732521204	topná zkouška	h	72,000	455,00	32 760,00
33	K	732521205	vyregulování systému	h	8,000	455,00	3 640,00
34	K	732521206	propláchnutí systému	h	5,000	455,00	2 275,00
35	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,153	9 750,00	1 491,75

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 160 969,87

36	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	8,000	214,50	1 716,00
37	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	8,000	269,10	2 152,80
38	K	7332233011	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15x1,0 ÚT	m	190,000	344,50	65 455,00
39	K	7332233021	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 18 ÚT	m	15,000	403,00	6 045,00
40	K	7332233031	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 22 ÚT	m	40,000	500,50	20 020,00
41	K	7332233041	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 28 ÚT	m	20,000	590,20	11 804,00
42	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	38,000	195,00	7 410,00
43	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	8,000	240,50	1 924,00
44	M	551272721	koleno Cu 15/90 st. - voda	kus	116,000	98,80	11 460,80
45	M	551272722	koleno Cu 18/90 st. - voda	kus	4,000	130,00	520,00
46	M	551272723	koleno Cu 22/90 st. - voda	kus	24,000	163,80	3 931,20
47	M	551272724	koleno Cu 28/90 st. - voda	kus	16,000	343,20	5 491,20
48	M	551272725	T kus Cu 15/15/15 - voda	kus	22,000	149,50	3 289,00
49	M	551272725	T kus Cu 22/22/22 - voda	kus	2,000	262,60	525,20
50	M	551272726	T kus Cu 18/15/15 - voda	kus	2,000	361,40	722,80
51	K	733224234	uložení potrubí dodávka a montáž	hod	30,000	455,00	13 650,00
52	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	265,000	16,90	4 478,50
53	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvodné potrubí v objektech v do 12 m	t	0,187	2 002,00	374,37

D 734 Ústřední vytápění - armatury 33 070,70

54	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	8,000	369,20	2 953,60
55	K	734221687	Termostatická hlavice pro otopná tělesa KOMPAKT	kus	10,000	318,50	3 185,00
56	K	734221688	Termostatická hlavice pro otopná tělesa KLASIK	kus	9,000	318,50	2 866,50
57	K	734261408	připojovací šroubení pro otopná tělesa Ventil Kompakt DN 15 - rohové	kus	10,000	416,00	4 160,00
58	K	734261719	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15 přímé	kus	9,000	377,00	3 393,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	734261720	Šroubení radiátorové regulační DN 15 přímé	kus	9,000	260,00	2 340,00
60	K	734261721	Svěrné šroubení 15 pro ventily VK	kus	20,000	136,50	2 730,00
61	K	734261722	opěrné pouzdro pro tr. CU 15x1,0	kus	38,000	32,50	1 235,00
62	K	734261723	svěrné šroubení 15 pro TV a RŠ	kus	18,000	84,50	1 521,00
63	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	23,000	208,00	4 784,00
64	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	460,20	460,20
65	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	292,50	1 170,00
66	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	343,20	1 372,80
67	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	449,80	899,60

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 270 789,35

68	K	735151674	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/700 mm	kus	4,000	3 770,00	15 080,00
69	K	735151675	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 965,00	3 965,00
70	K	735151676	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	4 355,00	17 420,00
71	K	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 450,50	2 450,50
72	K	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	3 357,90	3 357,90
73	K	735152280	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	3 617,90	3 617,90
74	K	735152477	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	6,000	3 533,40	21 200,40
75	K	735152478	Otopné těleso panelové Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 667,30	3 667,30
76	K	735511009	Podlahové vytápění systémová deska 30-2	m ²	111,000	383,50	42 568,50
77	K	735511013	Montáž podlahového vytápění potrubí PE-Xa 16x2,0, 17x2,0 mm	m	710,000	26,00	18 460,00
78	M	286160001	trubka topenářská, polyetylen vysokotlance zesílený, odpovídá normě DIN 16892. Ochranná vrstva proti difuzi kyslíku ve smyslu DIN 4726, 17x2,0 mm	m	540,000	84,50	45 630,00
79	M	286160002	trubka topenářská, polyetylen vysokotlance zesílený, odpovídá normě DIN 16892. Ochranná vrstva proti difuzi kyslíku ve smyslu DIN 4726, 16x2,0 mm	m	170,000	78,00	13 260,00
80	K	735511062	Podlahové vytápění okrajový dilatační pás s fólií 8/150	m	145,000	52,00	7 540,00
81	K	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou	kus	10,000	32,50	325,00
82	K	735511065	Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	10,000	195,00	1 950,00
83	K	735511066	Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	21,000	32,50	682,50
84	K	735511067	Upevňovací skoba	ks	31,000	2,60	80,60
85	M	286160070	trubka ochranná pro trubku 16/17 bal. 50 m	m	37,000	45,50	1 683,50
86	M	286160400	oblouk fixační 90° 16, 17	kus	16,000	31,20	499,20
87	M	286160081	Svěrné šroubení 16 x 2,0	ks	6,000	88,40	530,40
88	M	286160082	Svěrné šroubení 17 x 2,0	ks	10,000	93,60	936,00
89	K	7355110821	Podlahové vytápění - rozdělovač pro 3 topné okruhy s průtokoměry	kus	1,000	5 283,20	5 283,20
90	K	7355110841	Podlahové vytápění - rozdělovač pro 5 topných okruhů s průtokoměry	kus	1,000	5 283,20	5 283,20
91	K	7355111021	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku pro 3-5 topných okruhů	kus	2,000	2 795,00	5 590,00
92	K	7355111411	Podlahové vytápění - prostorový termostat 230 V	kus	6,000	1 283,10	7 698,60
93	K	7355111431	Plastifikátor P - přísada do betonu	kg	26,000	130,00	3 380,00
94	K	7355111432	Podlahové vytápění - termopohon 230 V	kus	6,000	975,00	5 850,00
95	K	7355111433	Rozvaděč pro připojení regulace jednotliv. místností 230 V	ks	2,000	6 500,00	13 000,00
96	M	551272727	T kus Cu 22/15/22 - voda	kus	4,000	227,50	910,00
97	M	551272728	T kus Cu 22/18/15 - voda	kus	2,000	283,40	566,80
98	M	551272729	T kus Cu 28/22/28 - voda	kus	2,000	539,50	1 079,00
99	M	551272730	T kus Cu 15/12/15 - voda	kus	4,000	473,20	1 892,80
100	M	551272731	T kus Cu 18/12/18 - voda	kus	2,000	824,20	1 648,40
101	M	551272732	T kus Cu 22/12/22 - voda	kus	2,000	665,60	1 331,20
102	M	551272733	T kus Cu 28/12/28 - voda	kus	4,000	833,30	3 333,20
103	M	551272734	Přechodový kus Cu 15/1/2" - voda	kus	26,000	105,30	2 737,80
104	M	551272735	Přechodový kus Cu 18/3/4" - voda	kus	4,000	156,00	624,00
105	M	551272736	Přechodový kus Cu 22/3/4" - voda	kus	4,000	200,20	800,80
106	M	551272737	Přechodový kus Cu 22/1" - voda	kus	4,000	273,00	1 092,00
107	M	551272738	Přechodový kus Cu 28/1" - voda	kus	4,000	373,10	1 492,40
108	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,175	1 950,00	2 291,25

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 250,00

D VRN4 Inženýrská činnost 3 250,00

109	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00
-----	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Soupis:

04A - Větrání garáže

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

443 781,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 781,42	21,00%	93 194,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

536 975,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: **04A - Větrání garáže**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

443 781,42

PSV - Práce a dodávky PSV

443 781,42

751 - Vzduchotechnika

443 781,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: **04A - Větrání garáže**

Místo: Blatno u Hlinska
 Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
 Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
 Projektant: Sonet Building
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

443 781,42

D PSV Práce a dodávky PSV

443 781,42

D 751 Vzduchotechnika

443 781,42

1	K	1.1	Odsávání výfukových plynů - odtahový ventilátor N29, 2,2kW, 400V, se stojanem - svislá jednotka 2m, D=160mm, horizontální jednotka pro LL a HL d= 160mm délka 7m, závěsné zařízení s pružinou horizontální jednotka, délka kolejnice 9m, odsávací jednotka, tra	kpl	1,000	319 067,83	319 067,83
5	K	1.10	Dveřní mřížka 500x200	ks	3,000	935,64	2 806,92
6	K	1.11	Stěnová mřížka 500x200	ks	2,000	633,42	1 266,84
2	K	1.2	Požární klapka O250 ruční, ovládána od teploty	ks	1,000	2 460,54	2 460,54
3	K	1.3	Odtahový ventilátor do podhledu V=400m3/h, dp= 100Pa, Ne= 60W, 230V, včetně zpětné klapky a doběhu 5 minut	ks	1,000	5 064,60	5 064,60
4	K	1.4	Odtahový ventilátor do podhledu V=400m3/h, dp= 100Pa, Ne= 60W, 230V, včetně zpětné klapky a doběhu 5 minut	ks	1,000	5 064,60	5 064,60
13	K	Pol10	Zkoušky, revize a zaregulování systému	hod	10,000	0,00	0,00
7	K	Pol11	Výdechová hlavice d=250mm	ks	1,000	1 228,20	1 228,20
8	K	Pol12	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	2,000	1 026,72	2 053,44
9	K	Pol13	Požární izolace pro O250 odolnost 30 minut	m2	15,000	402,50	6 037,50
10	M	Pol14	SPIRO potrubí O250	bm	15,000	304,75	4 571,25
11	M	Pol15	SPIRO potrubí O200	bm	5,000	244,95	1 224,75
12	M	Pol16	SPIRO potrubí O160	bm	3,000	182,85	548,55
14	K	Pol17	Montážní materiál	kg	25,000	120,75	3 018,75
15	K	Pol18	Montáž systému	kpl	1,000	89 367,65	89 367,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Soupis:

04B - Rozvod stlačeného vzduchu

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 122,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 122,36	21,00%	12 205,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 328,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: **04B - Rozvod stlačeného vzduchu**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 122,36

PSV - Práce a dodávky PSV

58 122,36

751 - Vzduchotechnika

58 122,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 04 - Vzduchotechnika

Soupis: **04B - Rozvod stlačeného vzduchu**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 122,36

D PSV Práce a dodávky PSV

58 122,36

D 751 Vzduchotechnika

58 122,36

1	K	Pol1	Pístový stacionární olejem mazaný kompresor; Ne=3kW, 400V, Vnádoby=200l, max. tlak 10bar; vč. veškerého příslušenství potřebného ke spuštění (jako např. filtr vzduchu, redukční ventil, pojistný ventil, kontrolní manometr...)	ks	1,000	34 473,60	34 473,60
10	K	Pol10	Zkoušky, revize a zaregulování systému	hod	4,000	388,80	1 555,20
2	K	Pol2	Pružná pancéřová hadice DN20, PN15, L=1m	ks	1,000	2 371,68	2 371,68
3	K	Pol3	Uzavírací ventil kulový DN10, PN25	ks	5,000	191,76	958,80
4	K	Pol4	Uzavírací ventil kulový DN20, PN25	ks	1,000	334,32	334,32
5	K	Pol5	Zpětný ventil DN20, PN25	ks	1,000	594,84	594,84
6	K	Pol6	Redukční ventil DN10, PN25	ks	2,000	2 475,36	4 950,72
7	K	Pol7	Plastové potrubí DN15, PN15, vč. lisovacích tvarovek (Grilamidová trubka v tyči)	bm	10,000	274,80	2 748,00
8	K	Pol8	Plastové potrubí DN20, PN15, vč. lisovacích tvarovek (Grilamidová trubka v tyči)	bm	20,000	312,36	6 247,20
9	K	Pol9	Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál	kg	20,000	194,40	3 888,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05A - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

879 293,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	879 293,04	21,00%	184 651,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 063 944,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05A - Elektroinstalace**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		879 293,04
PSV - Práce a dodávky PSV		879 293,04
742 - Elektromontáže - rozvodný systém		111 245,04
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných		284 628,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů		239 839,20
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla		197 500,80
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		46 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05A - Elektroinstalace**

Místo: Blatno u Hlinska
Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
Projektant: Sonet Building
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

879 293,04

D PSV Práce a dodávky PSV **879 293,04**

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém **111 245,04**

15	K	Pol111-RE	Rozvaděč RE-Rozvaděč elektroměrový RE 112/NVP7P - kompletně vydrátovaný	ks	1,000	6 332,43	6 332,43
16	K	Pol112-RH	Rozvaděč RH-Rozvodnice oceloplechová 165 modulů zapuštěná IP 30	ks	1,000	9 442,00	9 442,00
1	K	Pol113-R1	Rozv. R1 Vypínač třípólový na DIN lištu 40/3 40A	ks	1,000	1 076,58	1 076,58
2	M	RPol116-R1	Jistič 2B/1	ks	1,000	283,85	283,85
3	M	RPol117-R1	Jistič 6B/1	ks	3,000	179,17	537,51
4	M	RPol119-R1	Jistič 10B/1	ks	12,000	153,82	1 845,84
5	M	RPol120-R1	Jistič 16B/1	ks	18,000	127,06	2 287,11
6	M	RPol123-R1	Jistič 10B/3	ks	1,000	581,32	581,32
17	K	Pol113-RH	Vypínač třípólový na DIN lištu 40/3 40A	ks	1,000	1 076,58	1 076,58
18	K	Pol114-RH	Přepětová ochrana třídy B+C	ks	4,000	6 671,99	26 687,98
19	M	RPol115-RH	Jistič 0,5C/1	ks	2,000	405,60	811,19
20	M	RPol116-RH	Jistič 2B/1	ks	1,000	283,85	283,85
21	M	RPol117-RH	Jistič 6B/1	ks	12,000	179,17	2 150,04
22	M	RPol118-RH	Jistič 6B/1N	ks	1,000	332,99	332,99
23	M	RPol119-RH	Jistič 10B/1	ks	14,000	153,82	2 153,48
24	M	RPol120-RH	Jistič 16B/1	ks	23,000	127,06	2 922,42
25	M	RPol121-RH	Jistič 16C/1	ks	2,000	190,91	381,81
26	M	RPol122-RH	Jistič 6B/3	ks	1,000	709,79	709,79
27	M	RPol123-RH	Jistič 10B/3	ks	1,000	581,32	581,32
28	M	RPol124-RH	Jistič 16B/3	ks	3,000	540,79	1 622,38
29	M	RPol125-RH	Jistič 16C/3	ks	1,000	687,89	687,89
30	M	RPol126-RH	Jistič 20B/3	ks	2,000	643,92	1 287,83
31	M	RPol127-RH	Jistič 20C/3	ks	4,000	758,77	3 035,09
7	K	Pol128-R1	Proudový chránič 25B/4N/0.03 25A	ks	2,000	1 448,38	2 896,76
32	K	Pol128-RH	Proudový chránič 25B/4N/0.03 25A	ks	2,000	1 448,38	2 896,76
33	K	Pol129-RH	Proudový chránič 16B/1N/0.03 16A	ks	1,000	1 603,76	1 603,76
8	K	Pol130-R1	Instalační stykač (relé) zatížitelnost kontaktů 20A při 250V AC 2x spínací kontakt	ks	2,000	848,43	1 696,87
34	K	Pol130-RH	Instalační stykač (relé) zatížitelnost kontaktů 20A při 250V AC 2x spínací kontakt	ks	9,000	848,43	7 635,91
35	K	Pol131-RH	Instalační stykač zatížitelnost kontaktů 25A při 250V AC 4x spínací kontakt	ks	1,000	1 025,88	1 025,88
36	K	Pol132-RH	Spínací hodiny analogové	ks	1,000	1 828,63	1 828,63
37	K	Pol133-RH	Přepínač na din lištu 1/0/2. RUČ/VYP/AUT	ks	1,000	2 158,17	2 158,17
9	K	Pol134-R1	Schodišťový spínač	ks	2,000	1 167,81	2 335,62
38	K	Pol134-RH	Schodišťový spínač	ks	3,000	1 167,81	3 503,43
39	K	Pol135-RH	Časové relé pro spínání ventilátorů	ks	1,000	667,54	667,54
40	K	Pol136-RH	Paměťové relé (impulsní) pro spínání osvětlení	ks	5,000	946,39	4 731,96
10	K	Pol137-R1	Řadová svorkovnice RSA 4	ks	2,000	13,30	26,60
41	K	Pol137-RH	Řadová svorkovnice RSA 4	ks	2,000	13,30	26,60
11	K	Pol138-R1	Propojovací lišta pro jističe jmenovitý proud 80A 3fázová	m	2,000	743,59	1 487,19
42	K	Pol138-RH	Propojovací lišta pro jističe jmenovitý proud 80A 3fázová	m	5,000	743,59	3 717,96
12	K	Pol139-R1	Připojnice N modrá	ks	2,000	34,58	69,16
43	K	Pol139-RH	Připojnice N modrá	ks	2,000	34,58	69,16
13	K	Pol140-R1	Záslepka do rozvaděče	m	0,200	28,95	5,79
44	K	Pol140-RH	Záslepka do rozvaděče	m	0,200	28,95	5,79
14	K	Pol141-R1	Rozvodnice oceloplechová 72 modulů zapuštěná IP 30	ks	1,000	5 744,22	5 744,22

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných **284 628,00**

45	M	Pol76	Kabel CYKY-0 3x1,5	m	500,000	36,00	18 000,00
46	M	Pol77	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 500,000	36,00	54 000,00
47	M	Pol78	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	2 500,000	45,60	114 000,00
48	M	Pol79	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	300,000	45,60	13 680,00
49	M	Pol80	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	100,000	62,40	6 240,00
50	M	Pol81	Kabel CYKY-J 5x6	m	300,000	122,40	36 720,00
51	M	Pol82	Kabel CYKY-J 4x10	m	70,000	151,20	10 584,00
52	M	Pol83	Vodič CY 1,5 Černý	m	400,000	25,20	10 080,00
53	M	Pol84	Vodič CY 2,5 ZeZl	m	100,000	30,00	3 000,00
54	M	Pol85	Vodič CY 4 ZeZl	m	80,000	34,80	2 784,00
55	M	Pol86	Vodič CYA 6 ZeZl	m	150,000	43,20	6 480,00
56	M	Pol87	Vodič CYA 16 ZeZl	m	100,000	76,80	7 680,00
57	M	Pol88	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	50,000	27,60	1 380,00

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů **239 839,20**

58	K	Pol19	Krabice přístrojová KP 67/2 - referenční výrobek	ks	80,000	82,80	6 624,00
59	K	Pol20	Krabice univerzální rozvodná KU 68 -1902 - referenční výrobek	ks	200,000	82,80	16 560,00
60	K	Pol21	Krabice odbočná KO 97/5 - referenční výrobek	ks	30,000	97,20	2 916,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	Pol22	Krabice rozvodná s vyšším kritím IP54	ks	5,000	140,40	702,00
62	K	Pol23	Spínač jednopólový ř.1 kryt	ks	26,000	43,20	1 123,20
63	K	Pol24	Spínač jednopólový ř.1 přístroj	ks	26,000	200,40	5 210,40
64	K	Pol25	Přepínač ř. 5 kryt	ks	8,000	51,60	412,80
65	K	Pol26	Přepínač ř. 5 přístroj	ks	8,000	262,80	2 102,40
66	K	Pol27	Přepínač ř. 6 kryt	ks	4,000	43,20	172,80
67	K	Pol28	Přepínač ř. 6 přístroj	ks	4,000	207,60	830,40
68	K	Pol29	Přepínač ř. 7 kryt	ks	1,000	43,20	43,20
69	K	Pol30	Přepínač ř. 7 přístroj	ks	1,000	280,80	280,80
70	K	Pol31	Ovladač zapínací ř. 1/0 kryt	ks	18,000	62,40	1 123,20
71	K	Pol32	Ovladač zapínací ř. 1/0 přístroj	ks	18,000	213,60	3 844,80
72	K	Pol33	Spínač jednopólový ř.1 se zvýšeným krytím IP44	ks	5,000	325,20	1 626,00
73	K	Pol34	Spínač jednopólový ř.6+6 se zvýšeným krytím IP44	ks	2,000	426,00	852,00
74	K	Pol35	Tlačítko zapínací krytí IP44	ks	17,000	354,00	6 018,00
75	K	Pol36	Zásuvka dvojnásobná zapustěná krytí IP20	ks	42,000	300,00	12 600,00
76	K	Pol37	Zásuvka dvojnásobná zapustěná s ochranou proti přepětí krytí IP20	ks	7,000	996,00	6 972,00
77	K	Pol38	Zásuvka datová - data + internet	ks	8,000	339,60	2 716,80
78	K	Pol39	Zásuvka televizní	ks	7,000	415,20	2 906,40
79	K	Pol40	Zásuvka pro vysílačku	ks	5,000	415,20	2 076,00
80	K	Pol41	Rámeček jednonásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	30,000	31,20	936,00
81	K	Pol42	Rámeček vodorovný dvojnásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	10,000	57,60	576,00
82	K	Pol43	Rámeček vodorovný trojnásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	5,000	82,80	414,00
83	K	Pol44	Zásuvka jednásobná s víčkem zapuštěná s krytím IP44	ks	5,000	339,60	1 698,00
84	K	Pol45	Zásuvka jednásobná s víčkem zapuštěná 24V/DC s krytím IP44	ks	6,000	429,60	2 577,60
85	K	Pol46	Zásuvka průmyslová 3P 32A/230V IP44	ks	3,000	355,20	1 065,60
86	K	Pol47	Zásuvka nástěnná 16A/400V IP54	ks	1,000	282,00	282,00
87	K	Pol48	Vypínač VS16 16A/400V	ks	1,000	775,20	775,20
88	K	Pol49	Zásuvková skříň plastová přisazená 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V	ks	4,000	3 196,80	12 787,20
89	M	Pol50	Jistič 25B/3	ks	1,000	1 027,20	1 027,20
90	K	Pol51	Parapetní kanál PK 140x70 D délky 2m	ks	10,000	944,40	9 444,00
91	K	Pol52	Kryt koncový na parapetní kanál	ks	2,000	150,00	300,00
92	K	Pol53	Roh vnitřní na parapetní kanál	ks	1,000	216,00	216,00
93	K	Pol54	Přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	20,000	96,00	1 920,00
94	K	Pol55	Přístrojová podložka do parapetního kanálu	ks	20,000	82,80	1 656,00
95	K	Pol56	Příčka do parapetního kanálu	m	20,000	72,00	1 440,00
96	K	Pol57	Lišta elektroinstalační 40x40	m	40,000	97,20	3 888,00
97	K	Pol58	Elektroinstalační trubka ohebná prům. 25	m	400,000	49,20	19 680,00
98	K	Pol59	Záložní zdroj na garážová vrata UPS 400W, 230V	ks	2,000	3 772,80	7 545,60
99	K	Pol60	Napájecí zdroj 24V DC	ks	2,000	1 866,00	3 732,00
100	K	Pol61	Elektrický vrátek nostnost 300kg	ks	1,000	5 616,00	5 616,00
101	K	Pol62	Svorka Bernard ZS 16 + měděný pásek	ks	12,000	100,80	1 209,60
102	K	Pol63	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	13 824,00	13 824,00
103	K	Pol64	Drát FeZn d. 10mm v zemi	m	10,000	96,00	960,00
104	K	Pol65	Svorka pásek - drát SR03	ks	2,000	105,60	211,20
105	K	Pol66	Rozvodnice hlavního ochranného pospojování - HOP	ks	1,000	458,40	458,40
106	K	Pol67	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2	ks	1,000	458,40	458,40
107	K	Pol68	Montáž rozvodnic + zapojení	hod	20,000	432,00	8 640,00
108	K	Pol69	Sádra stavební	kg	90,000	21,60	1 944,00
109	K	Pol70	Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00
110	K	Pol71	Krabičková svorka WAGO 3/2,5 - referenční výrobek	ks	450,000	12,00	5 400,00
111	K	Pol72	Krabičková svorka WAGO 4/2,5 - referenční výrobek	ks	250,000	13,20	3 300,00
112	K	Pol73	Krabičková svorka WAGO 5/2,5 - referenční výrobek	ks	200,000	13,20	2 640,00
113	K	Pol74	Vysekání ve zdi a otvoru do zdi	hod	32,000	432,00	13 824,00
114	K	Pol75	Výchozí revize	kpl	1,000	17 280,00	17 280,00

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							197 500,80
115	K	Pol100	F - Svítidlo LED venkovní 50W, IP65-mon	ks	6,000	432,00	2 592,00
116	K	Pol101	G - Svítidlo LED pod kuchyňskou linku 1x10W, IP20	ks	2,000	477,60	955,20
117	K	Pol102	G - Svítidlo LED pod kuchyňskou linku 1x10W, IP20-mon	ks	2,000	432,00	864,00
118	K	Pol103	H - LED zářivkové těleso 150cm + 2x LED zářivka denní bílá, IP65	ks	15,000	1 336,80	20 052,00
119	K	Pol104	H - LED zářivkové těleso 150cm + 2x LED zářivka denní bílá, IP65-mon	ks	15,000	432,00	6 480,00
120	K	Pol105	H/N - LED zářivkové těleso 150cm + 2x LED zářivka denní bílá s nouzovým modulem, IP65	ks	6,000	3 088,80	18 532,80
121	K	Pol106	H/N - LED zářivkové těleso 150cm + 2x LED zářivka denní bílá s nouzovým modulem, IP65-mon	ks	6,000	432,00	2 592,00
122	K	Pol107	CH - LED zářivkové těleso 120cm + 2x LED zářivka denní bílá, IP65	ks	2,000	991,20	1 982,40
123	K	Pol108	CH - LED zářivkové těleso 120cm + 2x LED zářivka denní bílá, IP65-mon	ks	2,000	432,00	864,00
124	K	Pol109	NS - LED nouzové svítidlo 3,3W, 3h, IP65	ks	14,000	582,00	8 148,00
125	K	Pol110	NS - LED nouzové svítidlo 3,3W, 3h, IP65-mon	ks	14,000	432,00	6 048,00
126	K	Pol89	A - Svítidlo podhledové LED panel 600x600mm 45W, IP20	ks	69,000	1 106,40	76 341,60
127	K	Pol90	A - Svítidlo podhledové LED panel 600x600mm 45W, IP20 mon	ks	69,000	432,00	29 808,00
128	K	Pol91	B - Svítidlo LED vestavné 1x17W, IP20	ks	10,000	256,80	2 568,00
129	K	Pol92	B - Svítidlo LED vestavné 1x17W, IP20-mon	ks	10,000	432,00	4 320,00
130	K	Pol93	C - Svítidlo LED vestavné 1x35W, IP44	ks	7,000	784,80	5 493,60
131	K	Pol94	C - Svítidlo LED vestavné 1x35W, IP44-mon	ks	7,000	432,00	3 024,00
132	K	Pol95	D - Svítidlo LED venkovní s čidlem 10W, IP65	ks	3,000	458,40	1 375,20
133	K	Pol96	D - Svítidlo LED venkovní s čidlem 10W, IP65-mon	ks	3,000	432,00	1 296,00
134	K	Pol97	E - Svítidlo LED venkovní 10W, IP65	ks	1,000	189,60	189,60
135	K	Pol98	E - Svítidlo LED venkovní 10W, IP65-mon	ks	1,000	432,00	432,00
136	K	Pol99	F - Svítidlo LED venkovní 50W, IP65	ks	6,000	590,40	3 542,40

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

46 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	74901	Podružný materiál	soubor	1,000	28 800,00	28 800,00
	VV		1		1,000		
138	K	74902	GPV	soubor	1,000	17 280,00	17 280,00
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05B - Kabelová přípojka

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 430,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 430,00	21,00%	10 590,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 020,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05B - Kabelová přípojka**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 430,00

HSV - Práce a dodávky HSV

22 356,00

1 - Zemní práce

22 356,00

PSV - Práce a dodávky PSV

28 074,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

23 754,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

4 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05B - Kabelová přípojka**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 430,00

D HSV Práce a dodávky HSV 22 356,00

D 1 Zemní práce 22 356,00

1	K	Pol142	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	km	0,015	28 800,00	432,00
2	K	Pol143	Sejmutí dna jakékoliv tloušky	m2	5,250	216,00	1 134,00
3	K	Pol144	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š.35cm, hl. 70cm v	m	15,000	432,00	6 480,00
4	K	Pol145	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	1,050	216,00	226,80
5	K	Pol146	Kabelové lože s písku	m3	1,100	432,00	475,20
6	K	Pol147	Zakrytí kabelů výstražnou červenou folií PVC 33cm	m	15,000	10,80	162,00
7	K	Pol148	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	15,000	216,00	3 240,00
8	K	Pol149	Zřízení podkladní vrstvy vozovky ze sypaniny se zhutněním	m2	5,250	864,00	4 536,00
9	K	Pol150	Zřízení podkladní vrstvy vozovky ze štěrkopísku se zhutněním	m2	5,250	979,20	5 140,80
10	K	Pol151	Písek	m3	1,050	504,00	529,20

D PSV Práce a dodávky PSV 28 074,00

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 23 754,00

16	K	Pol100	Přichytka oboustranná 5229 PC	ks	3,000	9,60	28,80
17	K	Pol102	Páska FeZn 30x4	m	20,000	37,20	744,00
18	K	Pol104	Drát FeZn d. 10mm v zemi	m	5,000	24,00	120,00
19	K	Pol106	Svorka pásek - pásek SR02	ks	2,000	20,40	40,80
20	K	Pol108	Svorka pásek - drát SR03	ks	2,000	33,60	67,20
21	K	Pol110	Asfaltový nátěr	kg	2,000	108,00	216,00
22	K	Pol152	Pojizdná plošina	hod	3,000	720,00	2 160,00
23	K	Pol153	Položení kabelu, FeZn pásku a drátu a smontování	hod	8,000	432,00	3 456,00
24	K	Pol154	Zapojení kabelu na stožár na vrchní vedení	hod	2,000	432,00	864,00
25	K	Pol155	Výchozí revize	kpl	1,000	8 640,00	8 640,00
11	K	Pol90	Kabel AYKY 4Bx25	m	20,000	128,40	2 568,00
12	K	Pol92	Skříň přípojková pro montáž do zdi SP 100/NVP1P 160A	ks	1,000	3 176,40	3 176,40
13	K	Pol94	Výkonové pojistkové vložky PNA000 40A gG	ks	3,000	69,60	208,80
14	K	Pol96	Kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063 vnitřní průměr 52mm	m	20,000	27,60	552,00
15	K	Pol98	Ocelová trubka závitová žárově zinkovaná 6029 ZN F 3m	ks	1,000	912,00	912,00

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 4 320,00

26	K	74901	Podružný materiál	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00
	vv		1		1,000		
27	K	74902	GPV	soubor	1,000	1 440,00	1 440,00
	vv		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05C - Bleskosvod

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 304,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 304,66	21,00%	22 113,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 418,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05C - Bleskosvod**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 304,66

M21 - Elektromontáže

49 144,66

M46 - Zemní práce při montážích

56 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 05 - Elektroinstalace

Soupis: **05C - Bleskosvod**

Místo: Blatno u Hlinska
 Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
 Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
 Projektant: Sonet Building
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

105 304,66

D		M21	Elektromontáže					49 144,66
10	K	15615230R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	46,200	38,40	1 774,08	
11	K	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	15,750	38,40	604,80	
1	K	210220021R00	Vedení uzemňovacíFeZn do 120mm2	m	65,000	72,00	4 680,00	
2	K	210220022R00	Vedení uzemňovacíFeZn D8,10 mm v zemi	m	25,000	72,00	1 800,00	
3	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	110,000	86,40	9 504,00	
4	K	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m dl.tyče	kus	3,000	216,00	648,00	
5	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS,SZ,SO)	kus	15,000	72,00	1 080,00	
6	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šroubů (ST,SJ,SR)	kus	13,000	72,00	936,00	
7	K	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	5,000	216,00	1 080,00	
8	K	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	5,000	14,40	72,00	
13	K	35441040R	Tyč jímací JT 2,0 2000 mm na hřeben - komplet	kus	3,000	612,00	1 836,00	
12	K	35441120R	Pásek uzemňovací FeZn 30x4mm	kg	74,390	38,40	2 856,58	
14	K	35441460R	Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV 1h vč.hmoždinky	kus	55,000	18,00	990,00	
15	K	35441540R	Podpěra vedení na ploché střechy PV21	kus	26,000	18,00	468,00	
16	K	35441560R	Podpěra vedení na plechové střechy PV23	kus	60,000	13,20	792,00	
17	K	35441830R	Úhelník ochranný pro vodič d 6-12 mm OU20 30x30x3 2000mm	kus	5,000	172,80	864,00	
18	K	35441840R	Držák ochranného úhelníku do zdíva	kus	10,000	21,60	216,00	
19	K	35441846R	Štítek označovací	kus	5,000	4,80	24,00	
20	K	35441875R	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	3,000	21,60	64,80	
21	K	35441885R	Svorka spojovací SS pro drát d 8-10 mm	kus	6,000	9,60	57,60	
22	K	35441905R	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	4,000	15,60	62,40	
23	K	35441925R	Svorka zkušební SZ d 8-10 mm	kus	5,000	38,40	192,00	
24	K	35441996R	Svorka k připojení kruhových vodičů s páskovými SR03	kus	10,000	33,60	336,00	
25	K	903 R23	HZS - nepředvídatelné práce	hod	10,000	432,00	4 320,00	
26	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	15,000	864,00	12 960,00	
9	K	R	Oddálený jímač na anténní stožár, dodávka a montáž	kus	1,000	926,40	926,40	

D		M46	Zemní práce při montážích					56 160,00
27	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	65,000	432,00	28 080,00	
28	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	65,000	216,00	14 040,00	
29	K	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	65,000	216,00	14 040,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

06 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

654 393,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 393,39	21,00%	137 422,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 816,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

06 - Zpevněné plochy

Místo:

Blatno u Hlinska

Datum:

18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant:

Sonet Building

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

654 393,39

HSV - Práce a dodávky HSV	654 393,39
1 - Zemní práce	99 335,03
2 - Zakládání	12 505,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	76 962,66
4 - Vodorovné konstrukce	31 760,84
5 - Komunikace pozemní	328 196,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 759,68
998 - Přesun hmot	38 872,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko - Blatno

Objekt: **06 - Zpevněné plochy**

Místo: Blatno u Hlinska
Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
Projektant: Sonet Building
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 654 393,39

D HSV Práce a dodávky HSV 654 393,39

D 1 Zemní práce 99 335,03

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 12*7	m2	84,000	88,54	7 437,23
							84,000

2	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	84,000	34,44	2 893,17
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	84,000	82,78	6 953,27
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	95,470	165,89	15 837,28
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

			"chodník"				
			21,75*2,25*0,47			23,001	
			8,25*3,825*0,47			14,831	
			12,175*1,0*0,47			5,722	
			16,0*1,5*0,47			11,280	
			7,65*1,5*0,47			5,393	
			4,5*7,0*0,47			14,805	
			"svah"				
			21,8*1,25*0,75			20,438	
			Součet			95,470	

5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	95,470	36,24	3 459,50
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,470	230,00	21 958,10
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,470	150,00	14 320,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95,470	19,72	1 882,91
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------

9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	152,752	161,00	24 593,07
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

			95,47*1,6			152,752	
--	--	--	-----------	--	--	---------	--

D 2 Zakládání 12 505,63

10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "svah"52,200*0,15	m3	7,830	1 597,14	12 505,63
							7,830

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 76 962,66

11	K	327111141	Zpevněný svah betonových tvarovek výšky do 2 m šířky 44 přírodní "svah"52,200	m2	52,200	1 474,38	76 962,66
							52,200

D 4 Vodorovné konstrukce 31 760,84

12	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice 9*1,4	m	12,600	467,13	5 885,84
							12,600

13	M	593737941	stupeň podestvový betonový dl.140 v18,5 a š27,5cm	kus	9,000	2 875,00	25 875,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 328 196,93

14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	160,000	77,31	12 370,32
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

			"chodník"				
			21,75*2,25			48,938	
			8,25*3,825			31,556	
			12,175*1,0			12,175	
			16,0*1,5			24,000	
			7,65*1,5			11,475	
			4,5*7,0+0,356			31,856	
			Součet			160,000	

15	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	84,000	111,23	9 343,15
			12*7				84,000

16	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	84,000	110,12	9 250,42
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

17	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	244,000	200,47	48 914,19
			84*160			244,000	
			Součet			244,000	

18	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	84,000	54,42	4 571,11
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------

19	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	160,000	91,77	14 683,20
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

28	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	244,000	322,86	78 778,45
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

20	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	160,000	282,35	45 175,68
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

21	M	592450380	dlažba zámková tl 6 cm přírodní	m2	161,600	256,45	41 442,32
			160*1,01			161,600	

22	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	84,000	311,75	26 187,29
			84			84,000	

23	M	592452200	dlažba zámková tl.10 cm	m2	84,000	446,20	37 480,80
			84			84,000	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 66 759,68

24	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 25+19,0+20,5+7,0*2	m	78,500	227,31	17 843,76
							78,500

25	M	592174090	obrubník betonový chodnikový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	79,285	111,55	8 844,24
			78,5*1,01			79,285	

31	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	180,000	105,32	18 957,06
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

30	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	180,000	100,73	18 131,13
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	52,200	57,16	2 983,49
			21,75*2,4			52,200	

D 998 Přesun hmot 38 872,62

27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	175,788	221,13	38 872,62
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

07 - Slaboproud

Soupis:

07. 1 - Universální kabelážní systém (UKS)

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 033,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 033,20	21,00%	21 636,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 670,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 1 - Universální kabelážní systém (UKS)**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 033,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 1 - Universální kabelážní systém (UKS)**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							103 033,20
27	K	1.	Datový rozvaděč nástěnný 600x600x15U, celoskleněné dveře Ma D	ks	1,000	5 335,20	5 335,20
1	K	2.	Napájecí panel do 19" racku M a D	ks	1,000	681,60	681,60
2	K	3.	Police do racku, 10kg M a D	ks	1,000	542,40	542,40
3	K	4.	Kabel UTP, kat.5e,bezhalogenový, 4 páry M a D	m	1 056,000	21,60	22 809,60
4	K	5.	Kabel UTP, kat.5e,bezhalogenový, 4 páry, venkovní provedení M a D	m	24,000	28,40	633,60
5	K	6.	Dvojjásuvka 2xRJ45 kat.6A STP, bílá, přímá, bez modulů, včetně rámečku M a D	ks	8,000	163,20	1 305,60
6	K	7.	Patch panel pro 24 modulů, prázdný,M a D	ks	2,000	543,60	1 087,20
7	K	8.	Modul RJ45, UTP kat.5e, do panelů a zásuvek M a D	ks	40,000	124,80	4 992,00
8	K	9.	Vyvažovací panel 1U, 5 vyvažovacích plastových ok M a D	ks	3,000	276,00	828,00
9	K	10.	Krabičky přístrojová rozvodná včetně lůžka, KU68 M a D	ks	10,000	87,60	876,00
10	K	12.	Drátěný žlab, 50x50, galvanický zinek M a D	m	25,000	232,80	5 820,00
11	K	13.	Zemnicí spojka D	ks	12,000	54,00	648,00
12	K	14.	Spojka datěného žlabu D	ks	26,000	33,00	858,00
13	K	15.	Držák drátěného žlabu na stěnu D	ks	52,000	139,20	7 238,40
14	K	16.	Trubka ohebná 25 mm Ma D	m	52,000	42,00	2 184,00
15	K	17.	Trubka ohebná 50mm M a D	m	8,000	66,00	528,00
16	K	18.	Vysekáni drážky 5x5cm M	m	52,000	70,80	3 681,60
17	K	19.	Vysekáni drážky 15x15cm M	m	4,000	94,80	379,20
18	K	20.	Průraz do 250mm M	ks	9,000	106,80	961,20
19	K	21.	Průraz stropem a střechou M	ks	2,000	301,20	602,40
20	K	22.	Skupinová kabelová přfchytky včetně kotevního materiálu Ma D	ks	18,000	44,40	799,20
21	K	23.	Konektor RJ45 M a D	ks	6,000	54,00	324,00
22	K	24.	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči M a D	ks	1,000	780,00	780,00
23	K	25.	Měření metalické přpojky, popis M a D	ks	41,000	90,00	3 690,00
24	K	26.	Patch cord UTP cat. 5e, 2m D	ks	20,000	36,00	720,00
25	K	27.	Switch 24 portů 100/1000 + 4x SFP 1000 Mbps, 19". Ve 2. síťové vrstvě podporuje VLAN i agregaci spojení, a ve 3. vrstvě si poradí s IPv6, ACL i protokoly Spanning Tree. QoS (Quality of Service), Spravovatelnost (smart switch, web manageable), VLAN (virtua	ks	1,000	9 252,00	9 252,00
26	K	28.	HZS pomocné práce	hod	10,000	780,00	7 800,00
28	K	29.	Přístupový bod -Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ac-wave2, až 300Mbps+1733Mbps, Dual-Band 2,4GHz+5GHz,4x4MU-MIMO, funkce AP/Hotspot, 1xGLAN, 802.3af PoE	kus	3,000	5 892,00	17 676,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

07 - Slaboproud

Soupis:

07. 2 - Telefonní rozvody (STA)

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 518,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 518,80	21,00%	6 198,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 717,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 2 - Telefonní rozvody (STA)**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 518,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 2 - Telefonní rozvody (STA)**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 518,80

1	K	1.	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	1.	Zásuvka televizní TV+R	ks	8,000	213,60	1 708,80
2	K	2.	Krytka zásuvky televizní TV+R, bílá včetně rámečku	ks	8,000	58,80	470,40
3	K	3.	Krabice přístrojová rozvodná včetně lůžka, KU68	ks	8,000	87,60	700,80
4	K	4.	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	ks	0,000		0,00
5	K	5.	Kabel koaxiální RG59	m	231,000	25,20	5 821,20
6	K	6.	Držák na střechu. Délka 200 cm, průměr 42 mm, výztuha, žárový zinek.	ks	0,000	1 392,00	0,00
7	K	7.	Všesměrová anténa pro příjem VKV. Materiál hliník v kombinaci s plastem. Tímen s možností upevnění na stožár. Plastová krabice se symetrizačním členem. Frekvenční rozsah 87,5 - 108MHz. Hmotnost 1,32kg. Impedance 75Ohm.	ks	1,000	936,00	936,00
8	K	8.	Pásmová, 27 prvková anténa, je určena pro příjem DVB-T signálu v pásmu UHF (IV - V), kanálů 21-60.	ks	1,000	1 209,60	1 209,60
9	K	9.	Domovní širokopásmový zesilovač (47-862MHz) s vestavěnou regulací zisku a náklonu, vhodný pro použití pro cca 20-30 zásuvek, 34dB, 1x vstup	ks	1,000	2 088,00	2 088,00
10	K	10.	Slučuje pásmo FM (87,5 - 108MHz) s pásmem DAB (174 - 230MHz) + UHF (470 - 790MHz).	ks	1,000	471,60	471,60
11	K	11.	Rozbočovač 8x výstup 11dB. Šířka pásma 5-1000 MHz, 1 směr průchozí pro napájení. Provedení na konektory F.	ks	1,000	525,60	525,60
12	K	12.	Konektor F - zakončovací slouží k zakončení koaxiálního kabelu 75 Ohm s F konektorem (zdířka).	ks	2,000	28,80	57,60
13	K	13.	F konektor	ks	14,000	58,80	823,20
14	K	14.	Měření přípojky, popis	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
15	K	15.	Trubka ohebná 25 mm	m	25,000	54,00	1 350,00
16	K	16.	Vysekáání drážky 3x3cm	m	52,000	78,00	4 056,00
17	K	17.	HZS pomocné práce	hod	10,000	780,00	7 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

07 - Slaboproud

Soupis:

07. 3 - Ostatní

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 900,00	21,00%	26 019,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 919,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 3 - Ostatní**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

123 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: 07 - Slaboproud

Soupis: **07. 3 - Ostatní**

Místo: Blatno u Hlinska

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant: Sonet Building

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 900,00

1	K	OST01	Výkonový zesilovač s audio tunerem pro digitální a analogový příjem vč. bezdrátového mikrofonu, 2+1vstupy mono, 2 stereo, 3. pás. korekce echo, rezi. stereobáze, autoumličování	kpl	1,000	35 796,00	35 796,00
2	K	OST02	Reprosoustava 1 pár vnitřní a 1 pár venkovní provedení	kus	4,000	5 532,00	22 128,00
3	K	OST03	Pultík s vypínačem venkovních reproduktorů a samostatnou regulací hlasitosti	kus	1,000	6 120,00	6 120,00
4	K	OST04	Přívod 230 V cca	kus	1,000	636,00	636,00
5	K	OST05	Držák repara kloubový naklápěcím	kus	4,000	510,00	2 040,00
16	K	OST06	Propojovací repro kabel 2x1,5mm	kus	40,000	40,80	1 632,00
6	K	OST07	Repro konektory	kus	6,000	74,40	446,40
7	K	OST08	Vestavná uzamykatelná skříňka na konektory do sálu	kus	1,000	1 764,00	1 764,00
8	K	OST09	Panelové konektory XLR do skřínky	kus	2,000	126,00	252,00
9	K	OST10	Konektory XLR na kabel	kus	2,000	100,80	201,60
10	K	OST11	Signálový stíněný kabel 2 úseky po 12 m	m	24,000	43,20	1 036,80
11	K	OST12	Chránička husí krk do zdi 20 mm	m	38,000	75,60	2 872,80
12	K	OST13	Montáž, oživení, zaučení	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00
13	K	OST14	Projektor- rozliš. 1920x1080 (FULL HD),s TV tunerem pro digitální a analogový příjem TV signálu širokoúhlý s reproduktory a dálkovým ovládním, zobrazovač LCD, kontrast projektoru 35000:1	kus	1,000	24 170,40	24 170,40
14	K	OST15	Mobilní projekční plátno - roletové se stativem, 265x149 cm, formát 16:9, úhlopříčka 305 cm, hmotnost 14,5 kg	kus	1,000	3 504,00	3 504,00
15	K	OST16	Montáž, oživení, zaučení	hod	15,000	780,00	11 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Blatno u Hlinska

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Sonet Building

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				450 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 000,00	21,00%	94 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	544 500,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt:

08 - Vedlejší náklady

Místo:

Blatno u Hlinska

Datum:

18.12.2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko

Projektant:

Sonet Building

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

450 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	450 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	335 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Hlinsko -Blatno

Objekt: **08 - Vedlejší náklady**

Místo: Blatno u Hlinska
Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1,53901 Hlinsko
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 18.12.2019
Projektant: Sonet Building
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 450 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 450 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------

2	K	013002000	Projektové práce dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 335 000,00

3	K	032002000	Zřízení staveniště	soubor	1,000	285 000,00	285 000,00
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	------------	------------

4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN5 Finanční náklady 10 000,00

5	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	----------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

6	K	071002000	Provoz investora,	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	-------------------	--------	-------	-----------	-----------

7	K	075002000	Ochranná pásma-ochrana inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------