

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	190	2021	
		poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, ředitel HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710

(dále jen „objednatel“)


a

BYSTROŇ Group a.s.

Sídlo: Bieblova 406/6, 702 00 Ostrava

IČO: 278 00 466

DIČ: CZ27800466

Zastoupená: 

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 107-1615600277/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. 3238

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatel na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: **realizace novostavby garáží druhosledové techniky v rámci uzavřeného areálu Integrovaného výjezdového centra Opava. Realizace bude provedena v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací a v rozsahu dle položkového rozpočtu stavby v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).**

3. Dílo (stavba) bude dále provedeno v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací vyhotovenou v říjnu 2018 a v prosinci 2019 ~~.....~~ která byla zhotoviteli poskytnuta před uzavřením smlouvy v rámci zadávacího řízení, při dodržení podmínek uvedených v územním rozhodnutí a stavebním povolení a v souladu se stanovisky dotčených orgánů a organizací, která jsou obsahem dokladové části projektové dokumentace (dále jen „PD“), současně bude dílo (stavba) provedeno v souladu s předpisy upravujícími provádění stavebních děl, tj. se souvisejícími platnými zákony, vyhláškami, nařízení vlády, ČSN EN a TPG, zejména těch, které se týkají vyhrazených elektrických, plynových a tlakových zařízení se zvláštním zřetelem na umístění těchto zařízení v prostorech zvláště nebezpečných.
4. Součástí díla je také:
 - a) dílenská dokumentace;
 - b) nutná součinnost s orgány státního odborného dozoru a bezpečnosti práce;
 - c) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdu ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu, zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - d) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu celého areálu;
 - e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi a zakreslení do dokumentace skutečného provedení stavby a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
 - f) PD skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v 6 vyhotoveních v listinné podobě. PD skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.docx (*.rtf), pro tabulky *.xlsx, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf;
 - g) návrh provozních řádů technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech, vše v českém jazyce (všechny doklady v listinné podobě ve 2 vyhotoveních nebo originál v elektronické podobě);
 - h) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na jehož základě bude možné započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona;
 - i) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
 - j) obnova vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, pokud bude potřeba.
5. Inženýrsko-investorská činnost na staveništi při realizaci stavby bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude objednatelem uvedena v zápisu o předání a převzetí staveniště.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 26. 4. 2021, která byla na základě zadávacího řízení č. 46/2021/ZPŘ vybrána jako nejvýhodnější.
8. Kontaktními osobami pro vzájemnou komunikaci smluvních stran týkající se plnění této smlouvy jsou:

- a) za objednatele: [REDACTED]
b) za zhotovitele: [REDACTED]
Jakékoli změny kontaktních osob podle předchozí věty je smluvní strana povinna prostřednictvím svého oprávněného zástupce oznámit kontaktní osobě druhé smluvní strany předem a nelze-li předem, bez zbytečného odkladu.

IV. Místo plnění

Místem plnění je areál Integrovaného výjezdového centra Opava, Těšínská 584/39, 746 01 Opava.

V. Čas plnění

1. Staveniště bude předáno do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.
2. Stavební práce budou zahájeny ihned po předání staveniště zhotoviteli.
3. Stavební práce budou dokončeny a dílo bude předáno objednateli do 12 měsíců od předání staveniště.
4. Zabezpečení zařízení staveniště bude probíhat na náklady zhotovitele, přičemž umístění objektů zařízení staveniště musí být předem odsouhlaseno objednatelem.
5. Staveniště bude vyklizeno a zařízení staveniště bude odstraněno do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo podle předané dokumentace a soupisu prací je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	15.700.000,- Kč
DPH 21 %	3.297.000,- Kč
Cena včetně DPH	18.997.000,- Kč

2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla (položkový rozpočet) tvoří přílohu č. I této smlouvy.
3. Sjednaná cena díla je cena konečná a obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Součástí ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena díla bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena. V tom případě bude cena díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“);
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle

položkového rozpočtu nebo dle RTS aktuálního v době uzavření této smlouvy ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší:

- c) v případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. Dojde-li ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v souladu s platnými právními předpisy.
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv změny ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného díla budou dílčí faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílčí faktury“). Dílčí faktury budou vystavovány měsíčně, a to vždy po uplynutí kalendářního měsíce na základě soupisu prací potvrzeného objednatelem. Konečnou fakturu zhotovitel vystaví a zašle objednateli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel tímto souhlasí s použitím daňových dokladů v elektronické podobě.
3. Jednotlivé dílčí faktury musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje zhotovitele pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu provedených prací, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že dílo bylo řádně provedeno.
4. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystaveny po ukončení každého kalendářního měsíce. Lhůta splatnosti všech dílčích faktur činí 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
5. Faktury v listinné podobě musí být doručeny na adresu objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktury v elektronické podobě musí být doručeny na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmk.cz.
6. Nebudou-li faktury obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH, nebo budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl, je objednatel oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

VIII. Provádění díla


1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověřil jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen písemně (např. zápisem ve stavebním deníku) oznámit objednateli předem jakoukoli změnu jakéhokoli poddodavatele. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, musí být jakákoli změna poddodavatele v průběhu realizace díla předem písemně (např. zápisem ve stavebním deníku) odsouhlasena objednatelem s tím, že původní poddodavatel může být nahrazen pouze subjektem splňujícím stejnou kvalifikaci jako původní poddodavatel.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci výběrového řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím ~~osobami~~, a to po celou dobu realizace stavby. Se změnou stavbyvedoucího musí objednatel písemně (např. zápisem ve stavebním deníku) souhlasit. Nový stavbyvedoucí musí mít minimálně stejnou kvalifikaci jako původní stavbyvedoucí.
4. Zhotovitel je povinen realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla platnými normami, předpisy a technologickými postupy.
6. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby, její provádění kvalifikovanými pracovníky a koordinaci všech prací v rozsahu předmětu smlouvy.
7. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny.
8. V případě nevhodných pokynů objednatele nebo v případě nevhodné povahy věci, kterou objednatel k provedení díla zhotoviteli předal, je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů nebo věci objednatele písemně upozornit. Neupozorní-li zhotovitel tímto způsobem objednatele, odpovídá zhotovitel za vady díla tímto způsobem a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele nebo věci objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Pokud objednatel i přes upozornění trvá na provedení díla podle zřejmě nevhodného pokynu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci, může zhotovitel od smlouvy odstoupit.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, dodržování bezpečnosti, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště. Při předání staveniště bude sepsán Zápis ve věci projednání podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
10. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.
11. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „plán BOZP“) na

- staveništi, povinnost být v součinnosti při jeho aktualizaci, povinnost účastnit se kontrolních dnů BOZP a dodržovat veškeré pokyny koordinátora BOZP na staveništi.
12. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace podle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel současně předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost podle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
 13. Zhotovitel je povinen umožnit všem osobám vykonávající kontrolní činnost dle čl. VIII. a IX. této smlouvy vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich činnosti.
 14. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna kontrolovat dokumentaci k realizaci stavby vypracovanou zhotovitelem, kontrolovat deníky podle čl. X. této smlouvy, kontrolovat rozpočty a faktury, kontrolovat nakládání s odpady, kontrolovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a provádět další úkony vyplývající z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
 15. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od převzetí staveniště objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 16. Objednatel určí zhotoviteli napojovací body (voda, elektrická energie).
 17. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a na svůj náklad odstranit odpad vzniklý činností zhotovitele.
 18. Zhotovitel je povinen zajistit, aby pracovníci, kteří se podílejí na realizaci díla, respektovali pokyny příslušníků objednatele při případném vyhlášení výjezdu jednotek požární ochrany k zásahu.
 19. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby v souvislosti s realizací díla nebyla způsobena škoda objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejímu zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.
 20. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat pojištění odpovědnosti za škody způsobené vlastní činností, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 20.000.000,- Kč, a je povinen toto pojištění udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla a po dobu trvání záruční doby. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předložit na žádost objednatele originál nebo ověřenou kopii dokladu vystaveného pojišťovnou v průběhu realizace plnění a po dobu trvání záruční doby.
 21. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrskoinvestorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
 22. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele

bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

23. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole prací, které mají být zakryty nejméně 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Objednatel provede kontrolu do 3 pracovních dnů od oznámení zhotovitele o chystaném zakrytí prací s uvedením, o které práce jde. Pokud takto objednatel neučiní, bude zhotovitel pokračovat s jejich zakrytím, ale před zakrytím zajistí dostatečnou fotodokumentaci prací, kterou na vyžádání objednateli poskytne. Náklady na případné odkrytí prací nese objednatel. V případě, že se po odkrytí zjistí, že práce nebyly provedeny v souladu se schválenou projektovou dokumentací nebo s technickými pokyny výrobce, ponese náklady na odkrytí prací i na odstranění vad zhotovitel.

IX. Kontrola prováděných prací, organizace kontrolních dnů

1. Kontrola prováděných prací bude realizována v průběhu realizace díla a v rámci kontrolních dnů. Pravidelné kontrolní dny se budou konat podle potřeby, zpravidla jednou týdně.
2. Kontrola prováděných prací bude realizována:
 - objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole podle zvláštních předpisů.
3. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 2 tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.
4. Termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby se budou kontrolní dny konat také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli předávány v elektronické podobě prostřednictvím e-mailu na adresu: 

X. Stavební deník, bezpečnostní deník, deník víceprací a méněprací

A. Stavební deník

1. Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště stavební deník způsobem uvedeným ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do něhož bude zaznamenávat všechny práce a činnosti prováděné v souvislosti se stavbou. Povinnost vést stavební deník končí dokončením stavby, popřípadě odstraněním vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
2. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah i záznamy stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran stanovisko k zápisu druhé smluvní strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis záznamu doručen poštou, odešle své připomínky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. Neučiní-li tak, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
3. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Záznamy do stavebního deníku budou prováděny čitelně a v den nebo v následující den po dni, kdy,

kdy byly provedeny stavební práce nebo nastaly skutečnosti, které jsou předmětem záznamu. Záznamy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitelem nebo jeho zástupcem.

4. Záznamem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
5. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
6. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po dokončení díla bude umožněno zhotoviteli stavby vyjmout druhý průpis denních záznamů a originál stavebního deníku bude předán objednateli v rámci dokumentace k předání díla.

B. Bezpečnostní deník

1. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP, a je povinen respektovat a neprodleně plnit požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
2. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména:
 - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
 - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
 - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
 - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
 - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
 - f) koordinace s technikou BOZP jednotlivých poddodavatelů,
 - g) koordinace činností jednotlivých poddodavatelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
 - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
3. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
4. Zápisem v bezpečnostním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

C. Deník víceprací a méněprací


1. Zhotovitel povede kromě vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatel, osobou vykonávající technický dozor stavebníka a autorským dozorem.
2. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozím ustanovením a ustanoveními oddílu A tohoto článku o stavebním deníku.
3. Zápisem v deníku víceprací a méněprací nelze obsah této smlouvy měnit.

XI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením bez vad a nedodělků, předáním a převzetím díla pověřeným zástupcem objednatele. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol, zápis nebo jiný obdobný doklad, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Na následné předání díla se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem a současně mu v téže lhůtě předat doklady nutné pro zahájení přejímacího řízení (certifikáty materiálů, prohlášení o shodě dodaných materiálů a výrobků). Pokud doklady zhotovitel nepředá, nebude přejímací řízení zahájeno.
3. Přejímací řízení se uskuteční v místě plnění uvedeném v této smlouvě.
4. V případě zjištění vad v přejímacím řízení bude stanovena lhůta k jejich odstranění.

XII. Vady díla a záruky

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě. Za vadu se přitom považuje odchylka v kvalitě, v rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN, je-li zaviněna zhotovitelem.
2. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
3. Smluvní strany se dohodly na záruční době v délce:
 - a. 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b. na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli formou písemného oznámení o vadě telefonicky na tel. č. 
6. Zhotovitel je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
7. Zhotovitel odstraní vadu do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis nebo jiný obdobný doklad. Na provedenou opravu se vztahuje záruka ve stejném rozsahu jako dle odst. 3 tohoto článku. Záruční doba začíná běžet dnem předání provedené opravy vady objednateli.
10. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění třetí osobou s tím, že zhotovitel uhradí prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.

XIII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, a to i v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodu vad díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je

- zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. VIII odst. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 6. Poruší-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 20 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
 8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
 10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
 11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIV. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy, které zakládá právo na odstoupení od smlouvy, zejména tyto případy:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla ve sjednaném čase plnění podle čl. V. odst. 3 této smlouvy,
 - b) neprovedení díla v požadované kvalitě podle této smlouvy,
 - c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. XII. této smlouvy ve sjednané lhůtě,
 - d) nepředložil-li zhotovitel doklady o pojištění podle čl. VIII. odst. 20 této smlouvy do 10 dnů od jejich vyžádání objednatelem,
 - e) nepřevzetí staveniště zhotovitelem ve lhůtě podle čl. V odst. 1 této smlouvy (s výjimkou případů, kdy převzetí staveniště brání důvody, na straně objednatele).

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se zhotovitel rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

XVI. Závěrečná ujednání

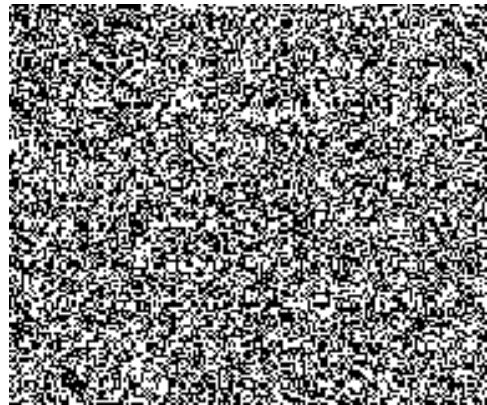
1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
9. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

11. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány.
12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

Podpisy smluvních stran:



za objednatele
genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje



Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: P895 IVC Opava - garáže druhosledové techniky

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje IČO: 70884561
Výškovická 2995/40 DIČ: CZ70884561
70030 Ostrava-Zábřeh

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 490 561,66
PSV	4 043 316,83
MON	750 007,02
Vedlejší náklady	369 121,88
Ostatní náklady	46 992,61
Celkem	15 700 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 700 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	3 297 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 18 997 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	389 323,33	81 757,90	471 081,23	2
0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	389 323,33	81 757,90	471 081,23	2
SO 01	Demolice skladu	0,00	99 509,27	20 896,95	120 406,22	1
1	Demolice skladu	0,00	99 509,27	20 896,95	120 406,22	1
SO 02	Příprava území, bourací práce	0,00	1 082 082,13	227 237,25	1 309 319,38	7
1	Příprava území, bourací práce	0,00	1 082 082,13	227 237,25	1 309 319,38	7
SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží	0,00	10 919 360,41	2 293 065,69	13 212 426,10	70
1	Hlavní objekt - novostavba garáží	0,00	5 455 464,35	1 145 651,71	6 601 136,06	35
2	Stavebně- konstrukční řešení	0,00	4 339 598,54	911 315,69	5 250 914,23	28
D1.4	TZB	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D1.4/D1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	190 115,32	39 924,22	230 039,54	1
D1.4/D1.4.3	Zdravotechnika	0,00	42 950,58	9 019,62	51 970,20	0
D1.4/D1.4.4	NTL domovní plynovod	0,00	56 509,64	11 867,02	68 376,66	0
D1.4/D1.4.5	Zařízení tlakového vzduchu	0,00	84 694,96	17 785,94	102 480,90	1
D1.4/D1.4.6	Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	0,00	617 021,04	129 574,42	746 595,46	4
D1.4/D1.4.7	EPS-Elektrická požární signalizace	0,00	132 985,98	27 927,06	160 913,04	1
SO 04	Srážkové vody	0,00	1 063 022,25	223 234,67	1 286 256,92	7
1	Srážkové vody	0,00	1 063 022,25	223 234,67	1 286 256,92	7
SO 05	Zpevněné plochy, terén. úpravy	0,00	1 970 623,10	413 830,85	2 384 453,95	13
1	Zpevněné plochy, terén. úpravy	0,00	1 970 623,10	413 830,85	2 384 453,95	13
SO 06	Přístřešek na kola - přesun	0,00	176 079,51	36 976,70	213 056,21	1
1	Přístřešek na kola - přesun	0,00	176 079,51	36 976,70	213 056,21	1
Celkem za stavbu		0,00	15 700 000,00	3 297 000,00	18 997 000,00	100

Popis rozpočtu: D1.4.4 - NTL domovní plynovod

Položky s indexem RZZ = s upraveným textem bez obchodního názvu, položky s indexem RZ3 = nově vytvořené položky
 Popis rozpočtu: D1.4.4 - NTL domovní plynovod

Položky s indexem RZZ = s upraveným textem bez obchodního názvu, položky s indexem RZ3 = nově vytvořené položky

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 492 303,92	10
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 366 157,14	15
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 255 715,37	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			253 354,01	2
5	Komunikace	HSV			1 061 501,07	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 877,84	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			519 812,14	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			637 572,83	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			629 477,88	4
64	Výplně otvorů	HSV			17 196,35	0
8	Trubní vedení	HSV			160 447,81	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			203 833,65	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			51 511,43	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			147 166,33	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			49 374,31	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			306 635,71	2
97	Prorážení otvorů	HSV			14 254,31	0
98	Demolice	HSV			17 131,44	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			594 284,11	4
711	Izolace proti vodě	PSV			122 565,97	1

712	Povlakové krytiny	PSV			28 328,78	0
713	Izolace tepelné	PSV			277 338,97	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 579,87	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			25 796,15	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			48 170,12	0
725	Zařizovací předměty	PSV			21 183,72	0
728	Vzduchotechnika	PSV			45 407,90	0
731	Kotelny	PSV			64 176,42	0
732	Strojovny	PSV			10 633,55	0
733	Rozvod potrubí	PSV			105 463,58	1
734	Armatury	PSV			36 623,17	0
735	Otopná tělesa	PSV			51 120,33	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			150 985,32	1
763	Dřevostavby	PSV			346 425,98	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 003 719,37	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			179 414,86	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 072 385,28	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			58 828,60	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			328 029,26	2
781	Obklady keramické	PSV			9 453,88	0
783	Nátěry	PSV			3 380,32	0
784	Malby	PSV			49 305,43	0
M21	Elektromontáže	MON			496 099,72	3

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			253 907,30	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			711 014,21	5
VN	Verlejší náklady	VN			369 121,88	2
ON	Ostatní náklady	ON			46 992,61	0
Cena celkem					15 700 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P885	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SD 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				342 330,72		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček, Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohepisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Epy) hodnotami.	Soubor	1,00000	16 096,32	16 096,32		RTS 20/1
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 240,87	3 240,87		RTS 20/1
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích oddělovacích míst a zřízení, případná příprava uzemní pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	16 204,35	16 204,35		RTS 20/1
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na hmotnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	236 570,33	236 570,33		RTS 20/1
5	005121030R	Odsranění zařízení staveniště Odsranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odsranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	10 802,90	10 802,90		RTS 20/1
6	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízené provedení stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	54 014,50	54 014,50		RTS 20/1
7	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 401,45	5 401,45		RTS 20/1
Díl: ON		Ostatní náklady				46 992,61		
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	10 802,90	10 802,90		RTS 20/1
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 401,45	5 401,45		RTS 20/1
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostor Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostorů, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	5 401,45	5 401,45		RTS 20/1
11	005241020R	Geodetické zaměření, skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 781,01	3 781,01		RTS 20/1
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovanem počtu.	Soubor	1,00000	16 204,35	16 204,35		RTS 20/1
13	0001	Dílnská dokumentace	soubor	1,00000	5 401,45	5 401,45		Vlastní
Celkem						389 323,33		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P295	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 01	Demolice skladu
R:	1	Demolice skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 98		Demolice				17 131,44		
1	581014313R00	Demolice budov pomocí těžké mechanizace z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, svárců na malou vápennou nebo vápenocementovou, s počtem konstrukcí přes 15 do 20 % výšky do 35 m, Budovy výšky do 35 m sklad I. : (2,41*2,87)*2*4,85*2,33 sklad I. : (2,23*2,5)*2*9,08*3,72	m3	102,64645	140,28	15 240,33	800-5	RTS 20/1
					28,78245			
					79,86402			
2	pp01	Odpojení skladů od zdrojů energie, mědi apod.	soubor	1,00000	1 890,51	1 890,51		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				82 377,83		
3	1073083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m, do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	38,02627	252,95	9 615,74	800-6	RTS 20/1
4	979053191R00	Vodorovné přemístění suti za každých okolních započítávan 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	152,10507	19,96	3 036,32	800-8	RTS 20/1
5	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	38,02627	1 825,69	69 424,15	801-3	RTS 20/1
6	979093111R05	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovňáním,	t	35,02627	7,86	298,89	800-6	RTS 20/1
Celkem						99 509,27		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 02	Příprava území, bourací práce
R:	1	Příprava území, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						183 104,27		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 7*2*2*1,5+3*0,6+9*2	m2	28,80000	45,98	1 324,22	822-1	RTS 20/1
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlaždy, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek skládka T1, T2 : 1270,5	m2	1 270,50000	40,63	51 874,52	822-1	RTS 20/1
3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pod dlažbou : 28,8	m2	28,80000	97,17	2 798,50	822-1	RTS 20/1
4	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm skládka T1, T2 : 1270,5	m2	1 270,50000	20,19	25 551,40	822-1	RTS 20/1
5	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm pod ZP deskou : 385	m2	385,00000	64,81	24 951,85	822-1	RTS 20/1
6	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	133,40000	26,24	3 500,42	822-1	RTS 20/1
7	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	20,40000	344,07	7 019,03	822-1	RTS 20/1
8	113109415R00	vybourání lože přídlažby : 68*0,3 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm skládka T3 : 133,4 ŽB deska : 0,2*816,7*385	m2	681,74000	84,69	57 736,56	822-1	RTS 20/1
9	113201111R00	Vyvrácení obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 21*4	m	25,00000	80,54	2 013,50	822-1	RTS 20/1
10	113202111R00	Vyřazení obrub z krajníků nebo obrubníků slojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek přídlažba 500x300x80 mm : 68	m	68,00000	64,66	4 396,88	822-1	RTS 20/1
11	113204111R00	Vyřazení obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	43,00000	42,78	1 837,39	822-1	RTS 20/1
Díl: 95						6 427,73		
12	pc01	Přesun mobilní tepací stanice PMH (Benkalor) včetně pojení, zapojení, zprovoznění, revize	soubor	1,00000	6 427,73	6 427,73		Vlastní
Díl: 96						265 698,15		
13	06104411R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, pačky : 0,8*0,8*1,1*5	m3	3,52000		3 520,00		
14	952342321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), doky schodiště : 0,3*0,6*2,5*2	m3	0,90000		0,90000		
15	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ŽB zdika : 10*0,3*0,9+5*0,3*0,8+6*0,3*0,9+3*0,3*0,9	m3	6,33000	3 331,07	21 085,57	801-3	RTS 20/1
16	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,5 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysákní betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, ŽB prefabrikát : 6	kus	6,00000	480,19	2 881,14	801-3	RTS 20/1
17	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě schodiště : 2,5*7	m	17,50000	179,80	3 143,00	801-3	RTS 20/1
18	966049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo lžících celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sílí, tloušťky přes 100 mm ŽB deska : 0,15*(0,2*816,7*385)	m3	82,25100	1 028,44	84 590,22	801-3	RTS 20/1
19	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm skládka T1 : 30 skládka T2 : 45	m	135,00000	719,15	97 085,25	801-3	RTS 20/1
20	978071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu 2,5*2	m	5,00000	154,27	771,35	801-3	RTS 20/1
21	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m skládka T1, T2 : 1270,5	m2	1 270,50000	35,64	45 534,72	822-1	RTS 20/1
Díl: D96						626 851,98		
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	1 523,18600	33,20	50 568,78	822-1	RTS 20/1
23	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	21 324,60400	8,32	177 420,71	822-1	RTS 20/1
24	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	1 523,18600	99,82	152 044,43	822-1	RTS 20/1
25	979990001R00	Příplatek za skládku stavební suti	t	1 523,18600	162,04	246 817,06	801-3	RTS 20/1
Celkem						1 082 082,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S: P825	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O: SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R: 1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlaží do 7 800 mm a pro zatížení 1,5 kPa, nadbetonování atiky : 42,5°/0,3°/1		1,27500				
20	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení svislé nebo šikmá (odkloněná), půdorysně přímé nebo zalomená nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostornství, ve volných nebo zapezažených jámách, výřácích, šachtách, včetně případných vzpěr, nadbetonování atiky : 42,5°/2°/1	m2	8,50000	448,54	3 812,59	801-1	RTS 20/1
21	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění svislé nebo šikmá (odkloněná), půdorysně přímé nebo zalomená nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostornství, ve volných nebo zapezažených jámách, výřácích, šachtách, včetně případných vzpěr, Cokaz na mn. položky pořafai 20 : 8,50000	m2	8,50000	194,88	1 655,46	801-1	RTS 20/1
22	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí za svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků nadbetonování atiky : 42,5°/0,3°/0,044	t	0,05610	25 082,52	1 483,23	801-1	RTS 20/1
23	317121043RT4	Překlady párobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 248 mm, šířky 300 mm g : 1	kus	1,00000	2 104,49	2 104,49	801-1	RTS 20/1
24	317121044RT8	Překlady párobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm f : 1	kus	1,00000	1 940,20	1 940,20	801-1	RTS 20/1
25	317121045R00	Překlady párobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm a : 2	kus	2,00000	3 102,59	6 205,18	801-1	RTS 20/1
26	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UF, nebo L b : 17,3°/3,3°/2°/2°/0,001	t	0,23625	30 249,12	7 147,03	801-1	RTS 20/1
27	338920023R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 120 cm 0,18°/3	m	2,08000	1 596,60	3 320,93	823-1	RTS 20/1
28	342254516R00	Řevění protipožární dvířka do SDK pochledů rozměr: 600x600 mm, požární odolnost EW 30 13 : 2	kus	2,00000	2 750,16	5 500,30	801-1	RTS 20/1
29	342255022R00	Příčky z cihel a tvárné napálených příčky z příčekovek párobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení výplňové zděvo : 30,75	m2	30,75000	615,77	18 934,30	801-1	RTS 20/1
30	342255024R00	Příčky z cihel a tvárné nepálených příčky z příčekovek párobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1,2°/2,25°/0,9°/1,97	m2	1,15200	702,19	808,62	801-1	RTS 20/1
31	342255029R00	Příčky z cihel a tvárné napálených příčky z příčekovek párobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení délka příčky mezi 101 a 102 : 3,1°/3,25°/2	m2	20,15000	918,25	18 502,74	801-1	RTS 20/1
32	342266111R06	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami uokad sítí sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilu CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace skřevající WC : 1,1°/4,25	m2	4,67500	635,43	2 970,64	801-1	RTS 20/1
33	349121000R00	Montáž prefa, díobné architektury do 0,2 t prefa schod : 21	kus	21,00000	251,06	5 272,26		RTS 20/1
34	342284051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s přítmým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 101 : 28,04 102 : 28,98 103 : 185,53 104 : 137,66	m2	386,23000	604,21	229 738,77	801-1	RTS 20/1
35	pe06	D+M ukončovačel PVC šití k SDK 3,6°/2	m	7,20000	91,82	661,10		Vlastní
36	59228411R	palisáda beton, průřez čtverec; l = 160 mm; s = 160 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená 13	kus	13,00000	356,50	4 634,50	SPCM	RTS 20/1
37	59228510R	stupeň schodišřový betonový; l = 30,0 cm; š = 37,0 cm; h = 16,0 cm	kus	21,00000	199,85	4 196,85	SPCM	RTS 20/1
38	593218970R	překlad nosný párobetonový; plný; l = 250,0 cm; š = 30,0 cm; h = 24,9 cm; max. světlost 2 000 mm; qd = 14,000 kN/m	kus	2,00000	3 659,74	7 339,48	SPCM	RTS 20/1
Díl: 4 Vodovorné konstrukce							8 672,33	
39	41332131SR00	Beton nosníků železový řřady C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřabových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčel, ztužidel, konzol, vodovorných táhel a podobných tyčových konstrukcí. zářelí ocelového překladi : 3,3°/0,3°/0,25°/2	m3	0,49500	2 640,23	1 306,91	801-1	RTS 20/1
40	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřabových drah, rámových příčel, ztužidel, vodovorných táhel, tyčových konzol, bez naběhů nebo s naběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. zářelí ocelového překladi : 3,3°/(0,3+0,25°/2)*2	m2	5,28000	529,77	2 797,19	801-1	RTS 20/1
41	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřabových drah, rámových příčel, ztužidel, vodovorných táhel, tyčových konzol, bez naběhů nebo s naběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. zářelí ocelového překladi : 3,3°/(0,3+0,25°/2)*2	m2	5,28000	200,50	1 059,64	801-1	RTS 20/1
42	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa. - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu zářelí ocelového překladi : 3,3°/0,3°/2	m2	1,98000	383,29	758,91	801-1	RTS 20/1
43	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu zářelí ocelového překladi : 3,3°/0,3°/2	m2	1,98000	99,52	199,05	801-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhohledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	413351231R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukcí křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - zřízení	m2	1,98000	102,84	203,62	801-1	RTS 20/1
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu								
45	413351232R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukcí křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, - odstranění	m2	1,98000	21,65	43,46	801-1	RTS 20/1
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu								
46	430321314R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	0,30240	3 690,27	1 115,94	801-1	RTS 20/1
nábetonování schodiškových stupňů : 0,3*0,6*0,9*7								
47	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých zřízení	m2	1,00800	1 091,52	1 100,25	801-1	RTS 20/1
7*0,9*0,16								
48	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímochařých odstranění	m2	1,00800	91,61	92,34	801-1	RTS 20/1
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00800								

Díl: 5 Komunikace								15 535,90
49	584851111RT2	Podklad ze štrkuchlí s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-52 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	21,38500	162,37	3 472,28	822-1	RTS 20/1
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 21,38500								
50	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic rohu k kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	2,50000	184,73	461,83	822-1	RTS 20/1
komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m								
přelobzení okapového chodníku : 5*0,5								
51	596811111R14	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého	m2	21,38500	542,52	11 601,79	822-1	RTS 20/1
komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m								
okapový chodník : (1,5+0,5)*1+0,5*2=2,7								

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								474 661,90
52	601011147R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí štrková, sacrová, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	380,23000	291,68	110 805,49	801-1	RTS 20/1
Včetně pomocného lešení.								
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 380,23000								
53	601011191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí štrkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvě omítky	m2	380,23000	32,41	12 323,25	801-1	RTS 20/1
po jednotlivých vrstvách								
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 380,23000								
54	612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štrkové, strojné	m2	672,16800	324,09	217 842,03	801-1	RTS 20/1
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřihu a jídrové omítky.								
101 : 5,4*(3,95+7,1)*2-2*1-3*3+(2+1)*2*0,2-3*3*0,3								
102 : 5,4*(4,1+7,1)*2-2*1-3*3+(2+1)*2*0,2-3*3*0,3								
103 : 4,85*(0,2*6-19,07+9,7)*2-3*6*4,125*4-0,5*1,97-2*1*4+(3,6+4,125*2)*0,3*4+(2+1)*2*0,2*4								
104 : 4,85*(0,2*2+19,1+14,5-0,9)*2-3*9*4,125*2-2*1*2-0,9*1,97+(3,9+4,125*2)*0,3*2+(2+1)*2*0,2*2								
55	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	254,32900	10,80	2 746,66	801-1	RTS 20/1
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								
56	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s odávkou síťoviny a štrkového tmele	m2	672,16800	183,85	123 443,65	801-1	RTS 20/1
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 672,16800								
57	613473112R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí štrkové pílií hlazené s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství	m2	13,70000	378,30	5 179,97	801-1	RTS 20/1
betonové sloupy : 13,7								
58	613481112R00	Potažení vnitřních pilířů plesav včetně přibití stěn a jejich vyplnění keramickým	m2	13,70000	129,83	1 775,83	801-1	RTS 20/1
v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou)								
59	613901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění pilířů	m2	13,70000	32,41	444,02	801-1	RTS 20/1
do roviny povrchu s případným ojedinelým zahlazením míst cementovou maltou.								

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								621 112,15
60	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	123,10000	16,20	1 994,22	801-1	RTS 20/1
s rámy a zábradlími, zábradlí, předmětů oplecnování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
2*1*8								
3*3*2								
3,8*4,125*6								
61	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	674,05950	16,20	10 919,76	801-1	RTS 20/1
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 40,66200								
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 83,99230								
Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 458,38620								
Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 8,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 51,33000								
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 31,88900								
62	622319511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm	m2	31,68900	654,66	20 745,52	801-1	RTS 20/1
nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
0,7*(38,77+2,6+3,9)								
63	622318635RV1	Zateplení fasády dřevostavby, expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené štrkou s vyztužnou tkaninou.	m2	6,00000	638,45	5 107,60	801-1	RTS 20/1
nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EP6, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přeházení stěrky, Další vrstvy podle popisu položky.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně rohových listů na hranách budov. skladba F3-mezistřešní prostor: 8"1		8,00000				
64	62231855CR11	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému dřevostaveb, kontaktní nátěr a omítka sílikovová	m2	51,33000	415,91	21 346,58	801-1	RTS 20/1
		okenní a rohové listy, výztužná síťka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové listy, výztužnou síťku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		(2*1)2*0,25*5				12,00000		
		3*3*2*0,46				8,28000		
		(3*4,125*2)*0,46*6				31,05000		
65	522421144R00	Omítka vnější stěny vápenné nebo vápencementové štukové, složitost 3	m2	11,44870	777,81	8 904,91	801-1	RTS 20/1
		atika nad střechou: 0,3*(5,584+5,585)				3,35100		
		0,3*(9,546+5,584)				4,53900		
		0,3*(2,943+5,585)				2,55870		
		obvory pro chráničku: 1				1,00000		
66	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vlnobarevné provedení:	m2	674,05950	5,40	3 639,92	801-1	RTS 20/1
		málovlivná úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, bezkvetná, jednobarevná, s nejmenším obrusěním podkladu (pempou) a oprášením s penetrací, z lešení, bez zakrytí. Odkaz na mn. položky pořadí 61: 674,05950				674,05950		
67	622481211R01	Vydušení povrchových úprav vnějších stěn štukou s výztužnou síťkou (s dodávkou síťky a síťkového tmelu)	m2	11,44870	189,05	2 164,38	801-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 65: 11,44870				11,44870		
68	522504112R00	Obšití fasád tlakovou vlnou, složitost fasády 1-2	m2	674,05950	37,81	25 486,19	801-1	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 61: 674,05950				674,05950		
69	62000	Příplatek za barevné řešení nad rámec základních barev	m2	674,05950	16,20	10 919,76		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 61: 674,05950				674,05950		
70	622318635RTV	Extrudovaný polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a sítkovací omítka, zmo 2 mm	m2	458,38620	937,15	429 576,63		Vlastní
		SJ: 38,77*(5,78-0,4)				208,58260		
		0,45*0,64*3				0,85400		
		SZ: 6,5*(6,23-0,18)				39,32500		
		18,27*(5,73-0,4)				103,67260		
		11*(5,09-0,4)				51,59000		
		0,45*0,64*3				0,85400		
		SV: 14,5*(5,39-0,4)+5,5*0,59+5,5*1,122+9*1,812				97,37500		
		JZ: 8*(6,08-0,4)+2,6*(5,08-0,4)+3,9*(5,09-0,4)+5,5*(7,2-6,08)+2*2,5*(7,2-6,53)+2*2,5*(6,53-5,08)				83,54150		
		2,5*(6,53-5,78)+2*3,3*(5,78-5,09)/2				2,32050		
		atika nad mezistřešním prostorem: 0,3*(5,534+5,585)				3,35100		
		obvory: -2*1*8				-16,00000		
		-3*3*2				-8,00000		
		-3,6*4,125*6				-89,10000		
71	522319515R0V	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm	m2	43,66200	848,03	34 422,60		Vlastní
		38,77*0,6+14,5*0,6*2				43,66200		
72	622318525RUV	Extrudovaný polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	83,59230	545,55	45 822,00		Vlastní
		0,4*(38,77+2,5+3,9)+0,2*6,5-3*0,2*2+3,6*0,4*6				23,84800		
		(1+1,19)*2*38,77				42,25930		
		(0,42+1,18)*2*14,5				11,60000		
		0,4*8+1,2*1,85+(0,1+1,2)*2*1,7				6,28500		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				318 968,11		
73	631315711R00	Mazanina z betonu prostého II, přes 120 do 240 mm: třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	71,67870	2 981,53	213 717,27	801-1	RTS 20/1
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaoblení. 101: 28,04*0,18				5,04720		
		102: 28,98*0,18				5,21640		
		103: 185,53*0,18				33,39540		
		104: 137,68*0,18				24,78240		
		prahy u garážových vrat: 2*3,0*0,45*0,37+4*3,6*0,45*0,11+2*3,9*0,45*0,17				2,69730		
		vybouraná podlaha: 2*0,12+0,15				0,54000		
74	631319165R0J	Příplatek za přehlázení povrchu šouřítkem mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	71,67870	149,08	10 685,68	801-1	RTS 20/1
		betonové mazaniny min. B 10 ocálován hladítkem s oprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 73: 71,67870				71,67870		
75	631319175R00	Příplatek za stěžení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	71,67870	149,08	10 685,68	801-1	RTS 20/1
		spodní vrstvy mazaniny lalí před vložením výztuže nebo plešiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 73: 71,67870				71,67870		
76	63131921R75	Výztuž mazanin z betonů a 7 lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,79262	28 325,26	79 101,52	801-1	RTS 20/1
		včetně distančních prvků. 101: 28,04*0,00301*2*1,2				0,20256		
		102: 28,98*0,00301*2*1,2				0,20935		
		103: 185,53*0,00301*2*1,2				1,34027		
		104: 137,68*0,00301*2*1,2				0,99460		
		2*3,0*0,45*0,00301*1,2+4*3,6*0,45*0,00301*1,2+2*3,9*0,45*0,00301*1,2				0,34584		
77	632451012R00	Vy:ovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm	m2	7,80000	612,52	4 777,66	801-1	RTS 20/1
		ve ve stávajícím objekt-oprava podlahy: 3				5,00000		
		pod parapety: 2*8*0,3				4,80000		
Díl: 64		Výplně otvorů				17 196,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubní a s osazením špalíků nebo lalů pro dřevěný prah včetně dodavky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 259,23	2 259,23	801-1	RTS 20/1
		T1 : 1		1,00000				
79	648981113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka sílikonu	m	16,00000	161,61	2 565,76	901-1	RTS 20/1
		T2 : 2'S		16,00000				
80	60775314R	parapetní vrstva š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekorativní s. 17mm, v. 40mm, t. 25mm, r. 10mm deska DTD: nejvyšší kvalita P5 - voděodolná lepidlo (nos): vlhkoodolné lepidlo tída E3, voděodolné vrchní strana: dekorativní 0,5 mm CPL/HPL laminát odstín bílý	m	16,80000	735,20	12 357,35	SPC.V	RTS 20/1
		T2 : 8*2*1 05		16,80000				
Díl: 91						14 597,86		
81	916661111RT7	Osazení záporného obrubníku betonového včetně dodavky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční úpravou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník : (1,32+1,5+0,5+1+38,77+0,5)	m	43,59000	334,89	14 597,86	522-1	RTS 20/1
				43,59000				
Díl: 94						145 229,08		
82	941841041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	755,58000	32,41	24 488,35	800-3	RTS 20/1
		Včetně kotvení. Včetně kotvení lešení. (2,4+38,77+2,4+8+2,4)*7'2		755,58000				
83	941241291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 511,16000	29,17	44 080,54	800-3	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 755,58000*2		1 511,16000				
84	941841041R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	755,58000	19,45	14 696,03	800-3	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 755,58000		755,58000				
85	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňového podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	380,23000	100,20	38 099,05	800-3	RTS 20/1
		101 : 28,04		28 040,00				
		102 : 28,98		28 980,00				
		103 : 185,53		185 530,00				
		104 : 137,68		137 680,00				
86	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	755,58000	5,40	4 080,13	800-3	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 755,58000		755,58000				
87	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 511,16000	5,40	8 160,26	900-3	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 755,58000*2		1 511,16000				
88	644944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	755,58000	2,18	1 632,05	800-3	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 755,58000		755,58000				
89	940000	Příplatek za přestavění pracovní plošiny	soubor	1,00000	2 700,72	2 700,72		Vlastní
90	9429542101RDV	Nájem: za hydraulickou zvedací plošinou	den	15,00000	466,13	7 291,95		Vlastní
Díl: 95						28 772,36		
91	952901411R00	Vybíjení budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, krojení a 2 x zametání podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	380,23000	59,34	22 582,62	801-1	RTS 20/1
		101 : 28,04		28 040,00				
		102 : 28,98		28 980,00				
		103 : 185,53		185 530,00				
		104 : 137,68		137 680,00				
92	953941512R00	Osazení předměřů na hmoždinky osazení hasičské přístroje	kus	4,00000	81,02	324,08	801-1	RTS 20/1
93	951111	D+M bezpečnostních a informačních tabulek 2 ks	soubor	1,00000	162,04	162,04		Vlastní
94	pc05	D-M chranička d 500, délka cca 500 mm, stávající budova	kus	1,00000	1 350,36	1 350,36		Vlastní
95	pc07	D-M info tabulek s označení vrat	soubor	1,00000	2 160,58	2 160,58		Vlastní
96	44984114R	přístroj hasiči práškový; P6Te; výtačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dosah 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	4,30000	648,17	2 792,68	SPC.V	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 4,00000		4,00000				
Díl: 96						896,35		
97	965041431R00	Bourání podlaží pod dlažbu nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehkých, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,30000	1 488,21	446,46	801-3	RTS 20/1
		betonová podlaha : 2*0,15		0,30000				
98	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplň spár	m2	3,00000	49,23	147,69	801-3	RTS 20/1
		ve stávajícím objektu oprava podlahy : 3		3,00000				
99	971035581R00	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,09813	2 166,52	212,60	801-3	RTS 20/1
		základovým nebo nadzákladovým, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvor přes zeď o 500 x 314*0,25*0,25*0,5		0,09813				
100	970054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem tžženým	m2	2,50000	35,84	89,60	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O: SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R: 1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------------

přeložení okapového chodníku : 5'0,5 2,50000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					114 302,85		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

101	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m		520,31523	219,66	114 302,85	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	--	-----------	--------	------------	---------	----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kerolitu

Díl: 711	Izolace proti vodě					120 332,21		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

102	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	415,87100	27,01	11 232,68	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 415,87100

103	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	35,83700	37,81	1 358,00	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

38,47*0,7-3,0*0,7-2-3,6*0,7-4-3,9*0,7-2+5,0*0,7-2,7*0,4+10*0,7+4,2*0,4+38,47*0,4

104	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	415,87100	218,06	89 853,09	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Provedení odlišné povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

A, B : 8,5*7,7 55,45000
 19,27*(7,7+2,6) 198,48100
 10,7*14,2 151,94000

105	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisla, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	35,83700	248,47	8 904,42	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,83700

106	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovými fóliemi svisla, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	40,58200	184,45	7 905,73	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------

včetně dodávky fólie a doplňků,
 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 40,66200

107	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1,00000	1 080,29	1 080,29	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	----------

50 m vodorovné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 712	Povlakové krytiny					28 328,78		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

108	712491172RT1	Povlaková krytina stěch do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	457,45810	50,30	23 010,14	800-711	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

S2 : 8,5*7,7*1,1 71,99500
 19,27*(7,7+2,6)*1,1 218,32510
 10,7*14,2*1,1 157,13400

109	69360191R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrace; plošná hmotnost 200 g/m2	m2	526,07682	10,11	5 318,54	SPCM	RTS 20/1
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 457,45810*1,15

Díl: 713	Izolace tepelné					277 264,87		
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

110	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, vciná.	m2	415,87100	58,20	15 806,27	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 415,87100

111	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve.	m2	415,87100	50,11	33 315,43	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

S2 : 8,5*7,7 65,45000
 19,27*(7,7+2,6) 198,48100
 10,7*14,2 151,94000

112	713111221R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených s ohledem s přeložením spojů, bez dodávky fólie	m2	415,87100	74,67	31 053,09	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 415,87100

113	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah včouvisťová, bez dodávky materiálů	m2	57,02000	64,82	3 696,04	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

101 : 28,04 28,04000
 102 : 28,98 28,98000

114	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky polohení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	380,23000	16,20	6 159,73	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	----------

101 : 28,04 28,04000
 102 : 28,98 28,98000
 103 : 185,53 185,53000
 104 : 137,68 137,68000

115	71300000	D+M protipožární ucpávek (rezvod plyn, stlačený vzduch, voda)	soubor	1,00000	15 972,09	15 972,09		Vlastní
-----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Otvor se utěsňuje minerální vlnou. Ze zadní strany slěny se připraví přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostupí potrubí před a za vstupem je nařízeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.
 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

116	28375709R	Deska izolační stabilizov. EPS 250 1000 x 500 mm	m3	11,63208	1 634,59	21 340,10		Vlastní
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

101 : 28,04*0,2*1,02 5,72016
 102 : 28,98*0,2*1,02 5,91192

117	631508592R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizované	m2	424,18542	103,33	43 831,39	SPCM	RTS 20/1
-----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 415,87100*1,02

118	631508596R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 5,050 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizované	m2	424,18542	206,77	87 709,44	SPCM	RTS 20/1
-----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 415,87100*1,02

119	67352332R	fólie izolační střešní reflexní; parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 150 g/m2; výztužná mřížka, PES; sd do 180,00 m	m2	478,25165	32,62	15 600,57	SPCM	RTS 20/1
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 415,87100*1,15

120	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	2 700,72	2 700,72	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	----------

50 m vodorovné

Díl: 725	Zařizovací předměty					13 196,81		
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

121	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	127,04	127,04	800-721	RTS 20/1
-----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	---------	----------

122	725219491R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	719,91	719,91	800-721	RTS 20/1
-----	--------------	------------------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------

Včetně dodání záspachové uzávěrky.

123	725292011R00	Koupelnové doplňky zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265 mm, uzavíratelný, maximální rozměr náplně 260 x 100 mm, nerezový	soubor	2,00000	1 404,38	2 808,76	800-721	RTS 20/1
-----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	725292041R00	Koupeňová omítky dýkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	2,00000	702,19	1 404,38	800-721	RTS 20/1
125	725299101R00	Montáž koupelových doplňků mýdelnic, držáků apod.	soubor	4,00000	237,66	950,64	800-721	RTS 20/1
126	725610432R00	Ventily vent. uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubky DN 10 mm	soubor	2,00000	207,42	414,84	800-721	RTS 20/1
127	725810611R00	Demontáž vřetkových ventilů násáňných	kus	2,00000	37,85	75,70	800-721	RTS 20/1
125	725820602R00	Demontáž baterií stojánkových do toalety	soubor	1,00000	73,81	73,81	800-721	RTS 20/1
129	725829301R00	Montáž baterií umyvadelových a dřezových umyvadelové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	194,02	194,02	800-721	RTS 20/1
130	pc01	Nerez držák na mýdlo	kus	2,00000	540,14	1 080,28		Vlastní
131	pc02	Nerez dvojháček	kus	2,00000	378,10	756,20		Vlastní
132	pc08	Úprava rozvodů kanalizace a vodovodu po dřevě usazení umyvadla a batena	soubor	2,00000	1 944,52	3 889,04		Vlastní
133	pc03	Koš odpadkový nerezový 10 l	kus	1,00000	702,19	702,19		Vlastní
Díl: 728						45 407,90		
134	725415111R00	Vzduchotechnika Mřížky, regulátory montáž čtyřlůžkové větrací nebo ventilační mřížky, dn průřezu 0,04 m2,	kus	30,00000	91,82	2 754,60	800-728	RTS 20/1
		Z11 : 14		14,00000				
		Z12 : 14		14,00000				
		Z13 : 1		1 00000				
		Z14 : 1		1 00000				
135	728619211R00	Montáž ventilátorů turbin s odtávkou, průměr 305 mm, provedení hliník - bazarové	kus	4,00000	4 610,68	18 442,72	800-728	RTS 20/1
		K17 : 4		4,00000				
136	Z11	Nerezová větrací mřížka 150*150 mm s rámečkem a síťovinou, materiál nerezová ocel, DIN 1.4301, kartáčovaný povrch včetně nerezový spojovací materiál	kus	14,00000	270,07	3 780,98		Vlastní
137	Z12	Větrací mřížka s rámečkem uzavíratelná 150*150 mm, ovládání zavírání pomocí šňůrky, hříva žlutá materiál plast ASA vs. kolvení a plastových bílých krycích krytek	kus	14,00000	270,07	3 780,98		Vlastní
138	Z13	Nerezová větrací mřížka 200*200 mm s rámečkem a síťovinou, materiál nerezová ocel, DIN 1.4301, kartáčovaný povrch včetně nerezový spojovací materiál	kus	1,00000	378,10	378,10		Vlastní
139	Z14	Větrací mřížka s rámečkem uzavíratelná 200*200 mm, ovládání zavírání pomocí šňůrky, barva bílá materiál plast ASA vs. kolvení a plastových bílých krycích krytek	kus	1,00000	378,10	378,10		Vlastní
140	Z16	Dř. M nerezové zbradli kotvené z horní stěny na betonových patkách, schéma zabrauil, viz půdorys 1.NP, kolvení krycí nerezovými víčky, délka oka 2000 mm (madrlo 48,3*2,0 mm, sloupky 38*2,0 mm, vodorovná výplň 28*1,5 mm)	kus	1,00000	11 571,26	11 571,26		Vlastní
141	938728202R00	Přesun smot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	4 321,16	4 321,16	800-726	RTS 20/1
Díl: 762						18 925,69		
142	762441112R00	Konstrukce tesafské Osložený stěny montáž z ocelových plechových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	18,12500	152,10	2 938,91	800-762	RTS 20/1
		K13 : 42,5*0,45		18,12500				
143	606233005R	plechližka vodovodní: RR, tloušťka S/BB: tl = 21,0 mm; S = 3 000 mm; h = 1 500,5 mm; počet vrstev 15	m2	20,08125	778,98	15 584,86	800-762	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky podání 142 : 19,12500*1,05		20,08125				
144	608762202R00	Přesun smot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	432,12	432,12	800-762	RTS 20/1
Díl: 764						296 964,41		
145	764322291R00	Konstrukce klempířské Cpělechování z pozinkovaného plechu montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci cpělechování okapí na stělních s tvrdou krytinou	m	75,00000	70,87	5 315,25	800-764	RTS 20/1
		K9 : 75		75,00000				
146	7645111031R00	Oulechování zdi (ak), z lakovaného pozinkovaného plechu, tl 630 mm, dodávka a montáž	m	42,50000	464,96	19 760,20	800-764	RTS 20/1
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně přírodních přípojek z Pz tl 0,8 mm		42,50000				
		K13 : 42,5		42,50000				
147	764814140R00	Lemování trub na vlnité krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 150 do 200 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	725,95	725,95	800-764	RTS 20/1
		K16 : 1		1,00000				
148	764906317RS1	Lemování střeové pro zaklapávací krytinou z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m	5,50000	316,74	1 742,07	800-764	RTS 20/1
		včetně spojovacích prostředků,		5,50000				
		K11 : 5,5		5,50000				
149	764906315RS1	Lemování ke zdi ocelové, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž	m	42,20000	345,69	14 588,12	800-764	RTS 20/1
		včetně těsnění a spojovacích prostředků,		42,20000				
		RŠ oca 550 mm z ocelového žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm včetně těsnění pásky TBA, odstln RAL 7011		42,20000				
		K12 : 42,2		42,20000				
150	764908109RT2	Odpaďní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž	m	13,00000	662,87	8 617,31	800-764	RTS 20/1
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci,		13,00000				
		K2 : 13		13,00000				
151	764908110RT2	Odpaďní trouby kruhové, průměr 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyestru, v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, dodávka a montáž	m	33,00000	824,48	27 207,84	800-764	RTS 20/1
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci,		33,00000				
		K3 : 33		33,00000				
152	764909105RT2	Žleby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyestru v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, průměr 150 mm, dodávka a montáž	m	75,00000	516,81	38 760,75	800-764	RTS 20/1
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků, čel a spojky,		75,00000				
		K8, K7 : 75		75,00000				
153	764908102RT2	Ostlné prvky ke žlabům a odpadním troubám kolík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě šedé, černé, červené, bílé, zelené, pro žleb šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	7,00000	468,69	3 280,83	800-764	RTS 20/1
		K5 : 5		7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekty - novostavba garáží
R:	1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
175	Z10	+ vsazené dveře min. š. 800mm uprostřed do vratového křídla, levé otevíravé ven, s prahem profil dveří v Elox E6/EV1 s horní prosklenou částí – viz schéma kování klíka- klíka, zámeč III.bezpeč. tř.						
176	Z10a	D+M pozinkovaný JACKEL 80/50/4 dl.2200 mm se zavařenými konci (uloženy z vnitřní strany na dole) pás vazníků a mechanicky ukotveny pozink.úhelníky-nesní se provrtat pás vazníků	kus	10,00000	1 559,94	15 599,40		Vlastní
177	Z2	D+M garážové sekční průmyslová vrata do stavebního otvoru 3600/4125mm standardní kování (výška nad vraty cca 500mm – viz řez B-B) - zateplené panely z ocelových plechů tl. 0,5 mm se zvýšenou ochranou proti korozi (pozinkované, polyesterový náštík a ochranný náter) s přerušeným tepelným mostem na povrchu oboustranné drážky po 10cm; - barevné provedení zvenku RAL 3000; zevnitř RAL 9010 - prosvětlovací hliníkové panely (2ks) –Al rám přírodní elox s výplní dvojitě plexi proti poškrábání , ve výšce nad třetím plným panelem (cca po 1560mm shodně dle stávající vrat) - max Ud =1,9W/m ² K - utěsnění vratového otvoru - po stranách pomocí těsnících profilů - Elektrický pohon s ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat, dálkové ovládání 2ks - ruční madla oboustranně pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem	kus	3,00000	107 463,36	322 390,08		Vlastní
178	Z3	D+M garážové sekční průmyslová vrata do stavebního otvoru 3600/4125mm standardní kování (výška nad vraty cca 500mm – viz řez B-B) - zateplené panely z ocelových plechů tl. 0,5 mm se zvýšenou ochranou proti korozi (pozinkované, polyesterový náštík a ochranný náter) s přerušeným tepelným mostem na povrchu oboustranné drážky po 10cm; - barevné provedení zvenku RAL 3000; zevnitř RAL 9010 - prosvětlovací hliníkové panely (2ks) –Al rám přírodní elox s výplní dvojitě plexi proti poškrábání , ve výšce nad třetím plným panelem (cca od 1560mm shodně dle stávající vrat) - max Ud =1,9W/m ² K - utěsnění vratového otvoru - po stranách pomocí těsnících profilů - Elektrický pohon s ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat, dálkové ovládání 2ks - ruční madla oboustranně pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem + vsazené dveře min. š. 800mm uprostřed do vratového křídla, levé otevíravé ven, s prahem profil dveří v Elox E6/EV1 s horní prosklenou částí – viz schéma kování klíka- klíka, zámeč III.bezpeč. tř.	kus	1,00000	124 341,48	124 341,48		Vlastní
179	Z4	D+M garážové sekční průmyslová vrata do stavebního otvoru 3900/4125mm standardní kování (výška nad vraty cca 500mm) - zateplené panely z ocelových plechů tl. 0,5 mm se zvýšenou ochranou proti korozi (pozinkované, polyesterový náštík a ochranný náter) s přerušeným tepelným mostem na povrchu oboustranné drážky po 10cm; - barevné provedení zvenku RAL 3000; zevnitř RAL 9010 - prosvětlovací hliníkové panely (2ks) –Al rám přírodní elox s výplní dvojitě plexi proti poškrábání , ve výšce nad třetím plným panelem (cca od 1560mm shodně dle stávající vrat) - max Ud =1,9W/m ² K - utěsnění vratového otvoru - po stranách pomocí těsnících profilů - Elektrický pohon s ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat, dálkové ovládání 2ks - ruční madla oboustranně pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem + vsazené dveře min. š. 800mm uprostřed do vratového křídla, levé otevíravé ven, s prahem profil dveří v Elox E6/EV1 s horní prosklenou částí – viz schéma kování klíka- klíka, zámeč III.bezpeč. tř.	kus	1,00000	123 849,90	123 849,90		Vlastní
180	Z5	D+M garážové sekční průmyslová vrata do stavebního otvoru 3900/4125mm standardní kování (výška nad vraty cca 500mm – viz řez B-B) - zateplené panely z ocelových plechů tl. 0,5 mm se zvýšenou ochranou proti korozi (pozinkované, polyesterový náštík a ochranný náter) s přerušeným tepelným mostem na povrchu oboustranné drážky po 10cm; - barevné provedení zvenku RAL 3000; zevnitř RAL 9010 - prosvětlovací hliníkové panely (2ks) –Al rám přírodní elox s výplní dvojitě plexi proti poškrábání , ve výšce nad třetím plným panelem (cca od 1560mm shodně dle stávající vrat) - max Ud =1,9W/m ² K - utěsnění vratového otvoru - po stranách pomocí těsnících profilů - Elektrický pohon s ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat, dálkové ovládání 2ks - ruční madla oboustranně pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem	kus	1,00000	111 364,23	111 364,23		Vlastní
181	Z6	D+M Pozinkovaný úhelník 60/60/5 dl.3000 mm s kotvími pracovními po 450 mm z ploché oceli, 40/4 dl.200 mm s rozstřihem na konci k zabetonování do Z6 desky	kus	4,00000	1 511,19	6 044,76		Vlastní
182	Z7	D+M pozinkovaný úhelník 60/60/5 dl.3600 mm s kotvími pracovními po 450 mm z ploché oceli, 40/4 dl.200 mm s rozstřihem na konci k zabetonování do Z6 desky	kus	8,00000	1 803,68	14 429,44		Vlastní
183	Z8	D+M pozinkovaný úhelník 60/60/5 dl.3900 mm s kotvími pracovními po 450 mm z ploché oceli, 40/4 dl.200 mm s rozstřihem na konci k zabetonování do Z6 desky	kus	4,00000	1 959,67	7 838,68		Vlastní
184	Z9	D+M ochranný úhelník 50/50/4 dl.2000 mm mechanický otvory (zavěšené kování) do zděva, resp.Z6 k-ci (stoupi), náter v odstínu epoxidové stěrky příp. keramického soklu	kus	21 00000	596,27	12 521,57		Vlastní
185	12710124R	plech neležavý jakost 1.4301; povrch hladký,rovný, matný lesk; tl 1,00 mm	m ²	0,99000	952,62	943,09	SPCM	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: P995	IVC Opava - garáže družstevové techniky
O: SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R: 1	Hlavní objekt - novostavba garáží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T1 : 0,9*2*0,5*1,1		3,99000				
196	998767231R00	Přesun hmot pro kovové stavební duplík, konstrukce v objektech výšky do 5 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 105,10	4 105,10	800-767	RTS 20/1
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				58 828,60		
187	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	122,14000	16,20	1 978,67	800-771	RTS 23/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 122,14000		122,14000				
188	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladných do flexibilního tmele	m2	3,00000	581,75	1 685,25	800-771	RTS 20/1
		ve ve stavebním objekt-oprava podlahy : 3		3,00000				
189	771577113R00	Hrany srovnání, zřizování, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové elektrizovaný hliník, oskorařovní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	0,90000	194,45	175,01	800-771	RTS 20/1
		Přechodový profil(hliníková lůta-imitace nerez) T24, délka 900mm, mechanicky upravená Z18 : C,9		0,90000				
190	7710000	Tmelení spoje podlahy/soklík PU tmelem v dělátko profilu	m	122,14000	162,04	19 781,57		Vlastní
		101 : (7,1+3,95)*2-3		19,10000				
		102 : (7,1+4,1+0,15)*2-3		19,70000				
		103 : (19,07+9,7+0,2*6)*2-0,9-3,6*4		44,64000				
		104 : (10,1+4,375*2+0,25*2-4,35)*2-3,9*2-0,9		38,70000				
191	7711111	Zamrazení vrchní hrany soklíku	m	122,14000	70,22	8 578,67		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 122,14000		122,14000				
192	771475014R0V	Obklad soklíků kobercových, tmel, výška 15 cm	m	122,14000	129,63	15 833,01		Vlastní
		101 : (7,1+3,95)*2-3		19,10000				
		102 : (7,1+4,1+0,15)*2-3		19,70000				
		103 : (19,07+9,7+0,2*6)*2-0,9-3,6*4		44,64000				
		104 : (10,1+4,375*2+0,25*2+4,35)*2-3,9*2-0,9		38,70000				
193	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér	m2	23,45310	378,10	8 867,62	SPCM	RTS 20/1
		122,14*0,15*1,1		20,5310				
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 3,00000*1,1		3,30000				
194	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4,00000	480,20	1 920,90	800-771	RTS 20/1
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				328 029,26		
195	775121000R	Epoxidová sádková, 5 mm odolná proti solím a ropným produktům, kompletní provedení včetně penetrace	m2	392,92000	834,85	328 029,26		Vlastní
		včetně penetrace podkladu.						
		101 : 28,04		28,04000				
		102 : 28,68		28,68000				
		103 : 185,53		185,53000				
		104 : 137,68		137,68000				
		práhy : 3,0*0,45*2+3,6*0,45*4+3,9*0,45*2		12,69000				
Díl: 781		Obklady keramické				9 453,88		
196	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	8,95000	37,61	338,46	800-771	RTS 20/1
		včetně dopravy materiálu.						
		103 : 1,5*1,5*2		4,50000				
		104-obklad za kohoitem na vodu : 1,5*1,5**		2,25000				
		slávající budova : 1,1*2		2,20000				
197	781419705RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porózních příplatek k ploškám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porózních příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	8,95000	18,20	144,99	800-771	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 8,95000		8,95000				
198	781475118RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, kladných do flexibilního tmele	m2	8,95000	581,75	5 027,58	800-771	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 8,95000		8,95000				
199	59781360CR	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier: barva bílá; mat	m2	9,84500	378,10	3 722,35	SPCM	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 8,95000*1,1		9,84500				
200	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	4,00000	55,11	220,44	800-771	RTS 20/1
Díl: 783		Nátěry				180,62		
201	783225100R00	Nátěry kov.stavebních spojn.konstrukcí syntetické dvojnásobná - 1x email, včetně pomocného lešení, záruka T1 : 1,1	m2	1,10000	164,20	180,62	500-783	RTS 23/1
				1,10000				
Díl: 784		Malby				49 305,43		
202	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (nepouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 014,09760	19,45	19 724,20	800-784	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 1014,09760		1 014,09760				
203	784195212R00	Malby z malby směsí stěruzdorých, bílá 82 %, dvojnásobná	m2	1 014,09760	29,17	29 581,23	800-784	RTS 20/1
		380,23+631,3926		1 014,62820				
		1,1*2,25		2,47500				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				568,99		
204	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naklázení, ale se složením a hrubým urovňáním na výškovost do 1 km.	t	1,09765	47,42	52,05	822-1	RTS 20/1
205	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý daň : započítá 1 km přes 1 km.	t	15,36715	11,88	182,56	822-1	RTS 23/1
206	979082121R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	1,09765	142,60	158,52	822-1	RTS 20/1
207	979082121R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,09765	162,04	177,88	801-3	RTS 20/1
Celkem						5 455 484,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P896	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	2	Stavebně- konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
21	224311411R00	Výplň pilot z vodostavbního betonu prostého beton XF3, bez suspenze 3,14*0,3*0,3*5*25	m3	35,32500	2.540,84	89.755,17	800-2	RTS 20/1
22	224361111R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10218 (E) 1 : 5,7*200*1,8*0,001 2 : 864*0,595*0,001	t	2,14020	30.701,84	65.708,06	800-2	RTS 20/1
23	224353111R00	Zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pařnic hloubka do 10 m, průměr přes 450 do 650 mm svislých, zapažených, 5*25	m	125,00000	264,87	33.083,76	800-2	RTS 20/1
24	284321411R00	Vrty velkopříměrové zapažené, svisté průměr přes 550 do 650 mm, hloubka od 0 do 5 m, hornina třídy 3 5*25	m	125,00000	1.588,03	198.503,76	800-2	RTS 20/1
25	271531113R00	Podbitka zhublána pod základy kamenivě hrubé, drobné, frakce 16 - 32 mm 8,2*7,1*0,4 18,9*9,7*0,4 10,1*13,0*0,4 9,7*0,3*0,4	m3	152,89960	1.452,28	222.728,28	800-2	RTS 20/1
26	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže A,B : 8,5*7,7*0,2 19,2* (7,7+2,8)*0,2 10,7*14,2*0,2	m3	83,74200	2.862,70	239.102,76	801-1	RTS 20/1
27	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,2*(7,7+8,5+2,6+19,27+3,9+10,7+14,2-38,47)	m2	21,28900	486,13	10.339,01	801-1	RTS 20/1
28	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky přílohy 27 : 21,28900	m2	21,26000	162,04	3.446,27	801-1	RTS 20/1
29	273361921R18	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků A,B : 8,5*7,7*0,00798*2*1,2 19,2* (7,7+2,6)*0,00798*2*1,2 10,7*14,2*0,00798*2*1,2	t	7,87474	32.948,84	259.758,43	801-1	RTS 20/1
30	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 15/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene, podkladní beton : 0,7*0,1*46,7	m3	8,37200	2.538,68	21.253,83	801-1	RTS 20/1
31	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 0,3*0,5*72,9 0,3*1,5*46,7	m3	35,53900	2.700,72	95.978,18	801-1	RTS 20/1
32	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,6*2*72,9 2*1,5*46,7	m2	238,32000	486,13	115.173,92	801-1	RTS 20/1
33	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 238,32000	m2	236,92000	162,04	38.390,52	801-1	RTS 20/1
34	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S 35,538*0,1	t	3,55380	32.948,84	117.093,53	801-1	RTS 20/1
35	275313311R00	Beton základových patek prostý třídy C 8/10 podkladní beton pod patky : 1*1*0,1*25	m3	2,50000	2.430,65	6.076,63	801-1	RTS 20/1
36	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Z1 : 0,8*0,8*0,6*10 Z2 : 0,8*0,8*0,6*4 Z3 : 0,8*0,8*0,6*5 Z4 : 0,8*0,8*0,8*2 Z5 : 0,8*0,8*0,8*4	m3	9,50000	2.700,72	25.926,51	801-1	RTS 20/1
37	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,8*4*0,6*25	m2	48,00000	486,13	23.334,24	801-1	RTS 20/1
38	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 48,00000	m2	48,00000	162,04	7.777,92	801-1	RTS 20/1
39	275361721R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků 0,5*0,15	t	1,44000	32.948,84	47.446,33	801-1	RTS 20/1
40	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilu na upraveném povrchu sklon: do 1:5, šířka od 0 do 3 m A,B : 8,5*7,7	m2	766,29200	18,76	14.375,84	800-2	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P885	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	2	Stavebně- konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		13,27*(7,7+2,6)*2 13,7*14,2*2		395,96200 303,88000				
41	564632111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) tloušťka po zhuštění 100 mm s rozprostřením a zhuštěním A : 14,97*9,7 10,1*13,6 9*7*3	m2	324,27900	151,67	49 133,40	822-1	RTS 20/1
42	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) tloušťka po zhuštění 200 mm s rozprostřením a zhuštěním B : 8,2*7,1	m2	58,22000	285,84	16 641,60	822-1	RTS 20/1
43	pc1	Přesun vlně soupravy	spoluh	1,00000	142 922,36	142 922,36		Vlastní
44	pc2	Realizace dokumentace sítí	spoluh	1,00000	15 880,26	15 880,26		Vlastní
45	68566199R	geotextil PF: funkce separační, ochranná, výtlučná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 40 : /vek 29200*1,15	m2	281,23500	63,39	25 861,54	SPCM	RTS 20/1
				551 23553				
Díl: 3					121 242,62			
46	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový tříky C 20/25 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa S1 : 0,25*0,47*5*9 S2 : 0,25*0,27*(0,05+0,84+3,36+1,12+1,2-0,56)*2	m3	6,25003	3 727,00	23 293,34	801-1	RTS 20/1
47	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření S1 : (0,25+0,47)*2*5*9 S2 : (0,25+0,27)*2*(0,05+0,84+3,36+1,12+1,2-0,56)*2	m2	79,53040	466,13	36 710,73	801-1	RTS 20/1
48	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 79,53040	m2	79,53040	162,04	12 903,31	801-1	RTS 20/1
49	331301721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BSI 500 S pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. předpoklad 225 kg/m3 betonu : 6,25003*0,225	t	1,40626	32 048,84	46 334,60	801-1	RTS 20/1
				1,40626				
Díl: 4					234 593,39			
50	413321315R00	Beton nosníků železový tříky C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, vlných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí. P1 : 0,27*0,615*29,07	m3	4,82707	2 700,72	13 039,56	801-1	RTS 20/1
51	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, vlných trámů, průvlaků jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy noprůměrného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zakulmeného nebo půlkrysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. P1 : (0,27+0,615*2)*29,07 okna : 2*6*0,3 mezí 101,102 : 3*1*0,3*2	m2	49,06500	466,13	22 851,97	801-1	RTS 20/1
52	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, vlných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, noprůměrného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zakulmeného nebo půlkrysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 49,06500	m2	49,06500	162,04	7 950,49	801-1	RTS 20/1
53	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 49,06500	m2	49,06500	472,73	23 164,50	801-1	RTS 20/1
54	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 49,06500	m2	49,06500	122,72	6 021,26	801-1	RTS 20/1
55	413351233R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 49,06500	m2	49,06500	129,20	6 339,29	801-1	RTS 20/1
56	413351234R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa, - odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 49,06500	m2	49,06500	29,73	1 458,70	801-1	RTS 20/1
57	413351721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSI 500 S stěnových, vlných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubnic a výztužných lemůlech nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. předpoklad 125 kg/m3 betonu : 4,82707*0,125	t	0,60338	32 948,84	19 880,57	801-1	RTS 20/1
58	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců tříky C 20/25 V1 : 0,27*0,25*69,2 V2 : 0,3*0,25*21,3 V3 : 0,3*0,17*7,1 V4 : 0,2*0,17*9,3 V5 : 0,47*0,25*13,6 V6 : 0,3*0,15*14,4	m3	9,22805	2 700,72	24 922,38	801-1	RTS 20/1
59	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	135,20000	412,67	55 792,98	801-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	2	Stavěbaň - konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		V1 : 89,2		89,2000					
		V2 : 21,3		21,3000					
		V3 : 7,1		7,1000					
		V4 : 9,3		9,3000					
		V5 : 13,9		13,9000					
		V6 : 14,4		14,4000					
60	417351113R00	Bezcení bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 135,20000	m	135,20000	104,57	14 137,56	801-1	RTS 20/1	
61	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S Včetně distančních prvků, předpoklad 125 kg/m ² betonu : 8,22836*0,125	t	1,15351	32 948,84	38 036,32	801-1	RTS 20/1	
Díl: 61							45 150,24		
Úpravy povrchů vnitřní									
62	522323041R00	Příprava podkladu penetrací Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 8,91000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 60,65550	m ²	69,56550	27,01	1 887,07	801-1	RTS 20/1	
63	627325553RVV	Zateplovací systém Cimix, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m ²), přebroušení desek, nanesení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehazení stěrky. vř.lst věnce : 11,5*0,25 sloupy : (5,0*5+7,13*2)*0,25 průvlak P1 : 0,615*29,7	m ²	60,65550	709,75	43 263,17		Vlastní	
Díl: 62							15 881,90		
Úpravy povrchů vnější									
64	522318131RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, nanesení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách izotop. průvlak P1 : 0,3*25,7	m ²	8,91000	1 782,48	15 881,90	801-1	RTS 20/1	
Díl: 63							307 067,93		
Podlahy a podlahové konstrukce									
65	631591105R00	Násep jmu podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla jmu naneseny a dlažby, popř. na plochých střešních vodorovný nebo ve spádu s udušněním a povrchovým povrchu A : 18,97*9,7*0,2 10,1*13,5*0,2 9,7*0,3*0,2	m ³	64,85590	2 780,67	180 342,38	801-1	RTS 20/1	
66	634830803R	granulát izolační, pěnové sklo: zrnitost 15 až 32 mm; barva šedá; 150 až 170 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti 0,085 W/mK; cp 880 J/kgK; bod mraznutí 700 °C; třída shodného materiálu A1	m ³	68,09859	1 860,91	126 725,35	SPCM	RTS 20/1	
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 64,85590*1,05							68,09859		
Díl: 99							245 667,30		
Staveništní přesun hmot									
67	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m presun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), hradby pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou stěží: konstrukcí zděnou z cihel nebo tváří nebo kovovou	t	1 118,28618	219,66	245 667,30	801-1	RTS 20/1	
Díl: 762							132 059,63		
Konstrukce tesařské									
68	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech přítlukových, sedlových, valbových, stacových čtvercového nebo obdélníkového páncýsu z feziva, průřazové plochy do 120 cm ² a : 0,48*4 b : 0,94*1 c : 4,5*1 d : 3,2*2	m	13,75000	151,89	2 090,91	800-762	RTS 20/1	
69	762342206R00	Bednění a laťování montáž kontrolatů na vrstvy, s dodávkou těsnící pásky pod kontrolatě, bez dodávky feziva S1 : 8,2*(2,943+5,586) 18,87*(5,584+5,586) 10,7*(5,584+9,546)	m ²	440,37270	64,04	28 201,47	800-762	RTS 20/1	
70	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou feziva laťování střech o sklonu do 50° př vzdálenosti lať přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky lať 40/60 mm S1 : 8,2*(2,943+5,586) 15,67*(5,584+5,586) 10,7*(5,584+9,546)	m ²	440,37270	110,62	48 714,33	800-762	RTS 20/1	
71	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace a : 0,06*0,14*0,48*4 b : 0,06*0,14*0,94*1 c : 0,06*0,14*4,5*1 d : 0,05*0,16*3,2*2 lať : 440,3727*0,00733 kontrolatě : 440,3727*0,06*0,06*1	m ³	4,92630	1 590,73	7 836,41	800-762	RTS 20/1	
72	762523104RT3	Poležení podlah s dodávkou materiálu z prken hoblovaných na sraz, tloušťky 24 mm početní látka : 24	m ²	24,00000	359,26	8 620,85	800-762	RTS 20/1	
73	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace 24*0,024	m ³	0,57600	1 282,84	738,92	800-762	RTS 20/1	
74	762811121R00	Impregnace feziva tlakovakouová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu a : 0,06*0,14*0,48*4 b : 0,06*0,14*0,94*1 c : 0,06*0,14*4,5*1 d : 0,05*0,16*3,2*2 lať : 440,3727*0,00733	m ³	5,50230	2 822,26	15 525,82	800-762	RTS 20/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže drunosledové techniky
O:	SO 03	I hlavní objekt - novostavba garáží
R:	2	Stavebně- konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kontrolně : 440,3727*0,05*0,08*1 24*0,024			1,58534 0,57600			
75	pc02	D+M dřev. impregn. trámků 60/60 mm	m	54,40000	114,94	6 252,74		Vlastní
76	60517-02R	lať jeřábčeta(SMUD); průřez ca 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 000 mm 1 bm na m2 : 9,2*(2,943+5,586)*0,06*0,08*1*1,1 18,67*(5,584+5,586)*0,06*0,08*1*1,1 10,7*(5,584+9,546)*0,06*0,08*1*1,1	m3	1,74388	6 414,22	11 165,63	SPCM	RTS 20/1
77	6C59592R	slanec a : 0,08*0,14*0,48*4*1,1 b : 0,06*0,14*0,94*1*1,1 c : 0,05*0,14*4,5*1*1,1 d : 0,05*0,18*3,2*2*1,1	m3	0 12433	6 619,48	823,93	SPCM	RTS 20/1
78	988762202RCD	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	310,00000	6,67	2 087,70	800-762	RTS 20/1
Díl: 763 Dřevostavby					346 425,98			
79	pc01	Dílenská dokumentace včetně stavebního rozpočtu	soubor	1 00000	7 758,64	7 758,64		Vlastní
80	7C3*00101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků příhradový vazník, včetně impregnace leživa včetně kotvení k ŽB věncům a přívlakům a včetně zrušení zevňovosti V1 : 7,1*9 V2 : 9,7*19 V3 : 13,8*9 V4 : 9,7*1 V5 : 13,6*1	m	393,90000	859,78	338 867,34	AP-PSV	RTS 20/1
Díl: 764 Konstrukce klempířské					655 081,91			
81	764905310RS1	Krytina z lamel se zaklapávací dřezkou osazených na dřevo d. 0,5 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, ... dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, přístupů a vývěvků včetně větší mířky zatahovacího okapového plechu a spojovacích prstíček. 8,2*(2,943+5,586) 18,67*(5,584+5,586) 10,7*(5,584+9,546)	m2	440,37270	1 162,39	511 864,82	800-764	RTS 20/1
82	764906401R09	Ostatní prvky ke střešním hydroizlační difúzní fólie, ... dodávka a montáž Odkaz na m. položky účasti 81 - 440,37270	m2	440,37270	75,10	33 071,99	800-764	RTS 20/1
83	re400000	Příloha ke střešní krytině za přehlukovou vrstvou 8,2*(2,943+5,586) 18,67*(5,584+5,586) 10,7*(5,584+9,546)	m2	440,37270	240,26	105 803,94		Vlastní
54	998764202RCD	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 321,16	4 321,16	800-764	RTS 20/1
Celkem					4 339 598,54			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4	TZB

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhošedové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62						578,58		
	1	Úpravy povrchů vnější Tmelení spár 20 mm - pružný tmel 0,5x0,5	m	1,00000	578,58	578,58		Vlastní
Díl: 97						260,22		
	2	Prorážení otvorů Vybourání otvorů zeď cihel, d=6 cm, tl. 30 cm MVC 6	kus	6,00000	35,52	213,12		RTS 20/I
	3	Vybourání ovl. zeď cihel, 0,225 m2, tl. 30cm, MVC 1	kus	1,00000	47,10	47,10		RTS 20/I
Díl: 99						0,05		
	4	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro budovy zříšné výšky do 6 m	t	0,00030	173,71	0,05		RTS 20/I
Díl: 713						74,10		
	5	Izolace tepelné Izolace návlipolyetylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, 0,5	m	0,60000	34,22	20,53		RTS 20/I
	6	Izolace návlipolyetylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 18 mm Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, 1,5	m	1,50000	34,22	51,33		RTS 20/I
	7	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,46580	1,53	2,24		RTS 20/I
Díl: 731						64 176,42		
	8	Kotelny Kotel kondenzační závěsný plyn - 35 kW, vč. montáže - osazení kotle + připojení - připojení regulace Dodávka: - nástěnný kotel kondenzační c tep.výkonu 35 kW, účinnost 95-108%, rozměry 725x430x280, hmotnost 28 kg, krycí IP 41	soubor	1,00000	50 773,63	50 773,63		Vlastní
	9	Střešní nástavec vertikální 30/125 dl.1 cm, vč. montáže	sarža	1,00000	3 327,29	3 327,29		Vlastní
	10	Příchodka střešní pro šik. stř. s obvodním l. mram. 1	kus	1,00000	1 037,08	1 037,08		RTS 20/I
	11	Mříž ochranná pro vodotěsné odkoupení 1	kus	1,00000	1 080,29	1 080,29		RTS 18/II
	12	Zřízení průchodu střešou do d. 150 1	soubor	1,00000	1 296,35	1 296,35		Vlastní
	13	Adapter přípoj. paralelní pro konden. kotle 80/80 mm 1	kus	1,00000	979,17	979,17		RTS 20/I
	14	Kus prodlužovací odkoupení 80 mm PP dl. 0,5 m 2	kus	2,00000	171,98	343,96		RTS 20/I
	15	Kus prodlužovací odkoupení 50 mm PP dl. 2,0 m 2	kus	2,00000	380,26	760,52		RTS 20/I
	16	Koleno 57° 80 mm PP 1	kus	1,00000	117,54	117,54		RTS 20/I
	17	Prostorový týdení termostat, s propojovacími kabelem 5x0,75 - 8 m 1	ks	1,00000	2 463,06	2 463,06		Vlastní
	18	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	513 50503	3,89	1 997,53		RTS 20/I
Díl: 732						10 633,55		
	19	Strojovny Potrubí ohebné nerez, vlnovcové Eurotis TFA DN 15 PN 10 - připojení napouštěcího automatu 1	m	1,00000	734,60	734,60		RTS 20/I
	20	Potrubí ohebné nerez, vlnovcové Eurotis TFA DN 20 PN 10 - připojení expanzometu 1	m	1,00000	795,09	795,09		RTS 20/I
	21	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomet, 25 l PN 6 1	soubor	1,00000	1 123,50	1 123,50		RTS 20/I
	22	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l. 1	soubor	1,00000	432,12	432,12		RTS 20/I
	23	Čerpadlo oběhové s el.regulací 25-80, vč.montáže Systémové čerpadlo P = 9,124 W I = 0,09-1,02 A, hmotnost 4,8 kg 1	soubor	1,00000	7 397,83	7 397,83		Vlastní
	24	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	174,82000	1,31	150,41		RTS 20/I
Díl: 733						42 392,30		
	25	Rozvod potrubí Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm 7,6-10,2+7	m	25,00000	270,94	6 773,50		RTS 20/I
	26	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm 11,5+7,4	m	18,00000	305,18	5 493,24		RTS 20/I
	27	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm	m	12,30000	379,31	4 665,51		RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,8+2,5		12,30000				
28	733163105R00	Potrubí z měděných trubek výstřední D 28 x 1,0 mm	m	26,10000	427,79	11 165,32		RTS 20/1
		21,5+4,5		26,10000				
29	733231132RZ3	Cu kompenzátor axiální 18 lisovací připoj	kus	4,00000	1 425,98	5 703,92		Vlastní
		2+2		4,00000				
30	733231133RZ3	Cu kompenzátor axiální 22 lisovací připoj	kus	2,00000	2 614,30	5 228,60		Vlastní
		2		2,00000				
31	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	498,81400	2,76	1 376,79		RTS 20/1
32	904 R02	Ht-zkoušky v rámci montáž.prací, Topná zkouška	hod	6,00000	285,20	1 711,20		Vlastní
		6		6,00000				
Díl: 734		Armatury				13 937,36		
33	734209103R00	Montáž armatur závítových,s 1závitem, G 1/2	kus	3,00000	17,20	51,60		RTS 20/1
		3		3,00000				
34	734209104R00	Montáž armatur závítových,s 1závitem, G 3/4	kus	1,00000	17,80	17,80		RTS 20/1
		1		1,00000				
35	734209113R00	Montáž armatur závítových,se 2závitů, G 1/2	kus	1,00000	56,18	56,18		RTS 20/1
		1		1,00000				
36	734209114R00	Montáž armatur závítových,se 2závitů, G 3/4	kus	7,00000	68,19	477,33		RTS 20/1
		4+1+2		7,00000				
37	734261401RZ3	Arm.roh.přím, G1/2x15 EK připoj radiátoru VK, včetně montáže	kus	8,00000	388,90	3 111,20		Vlastní
		8		8,00000				
38	734261409T00	Mříž - spoj eurokonus 15, včetně materiálu	kus	16,00000	81,24	1 299,84		Vlastní
		16		16,00000				
39	734291973R00	Hlavice ovládní term.ventilů termostatické pro VK	kus	8,00000	287,79	2 302,32		RTS 20/1
		8		8,00000				
40	734294126RZ3	Bypass uzav. teplovodní vytápění DN 20	soubor	1,00000	1 365,49	1 365,49		Vlastní
		1		1,00000				
41	734448156RZ3	Montáž automatu napouštěcího	soubor	1,00000	129,63	129,63		Vlastní
		1		1,00000				
42	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	158,84900	0,23	36,54		RTS 20/1
43	354112.RZZ	Kulový uzavěr k čerpadlům se šroubením	kus	2,00000	388,90	777,80		Vlastní
		2		2,00000				
44	422185234.RZ3	Napouštěcí automat DN 15 Automaticky napouštěcí ventil s uzavěrem a tlakoměrem.	kus	1,00000	1 425,98	1 425,98		Vlastní
		1		1,00000				
45	551100111.RZZ	Kohout kulový voda 3/4"	kus	3,00000	190,13	570,39		Vlastní
		2+1		3,00000				
46	5511001811.RZZ	Zpětná klapka kovová - 3/4"FF; Kv 2,70	kus	1,00000	181,49	181,49		Vlastní
		1		1,00000				
47	5511356971.RZZ	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	3,00000	108,03	324,09		Vlastní
		3		3,00000				
48	5512001442.RZZ	Šroubení mosazné 3/4"	kus	3,00000	84,69	254,07		Vlastní
		2+1		3,00000				
49	5512001894.RZ3	Magnetický filtr kolový 3/4" Těleso filtru dle specifikace -2 ks kulový kohout DN 20 -připojovací šroubení	kus	1,00000	1 166,71	1 166,71		Vlastní
		1		1,00000				
50	551200355.RZZ	Ventil pojistný PV 1234 3/4" FF x 3 bar DN 20, výstup DN 25 + dodávka a montáž odvodu z PPR trubky	kus	1,00000	388,90	388,90		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 735		Otopná tělesa				51 120,33		
51	735000912R00	Oprava vycoulování ventilů s termoslovádáním	kus	8,00000	76,47	611,76		RTS 20/1
		6		8,00000				
52	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00000	284,33	568,66		RTS 20/1
		2		2,00000				
53	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	6,00000	341,37	2 048,22		RTS 20/1
		2+4		6,00000				
54	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	8,30000	18,33	151,15		RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhošedlové techniky
O:	SC 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	5			6,0000				
55	735191310F00	Napášeč vazy dc. otopného systému	soubor	1,0000	8,17	8,17		Vlastní
	1			1,0000				
56	098725201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa - výšky do 6 m	%	558,71000	1,95	088,48		RTS 20/1
57	48441503	Konzoie navrhovací univerzální 15x20	sada	22,00000	51,42	1 131,24	SPCM	RTS 20/1
	22			22,00000				
58	48463612,0	Těleso otopné CNK 22-600/1600 mm	kus	2,00000	3 868,13	7 736,26	SPCM	RTS 20/1
	2			2,00000				
59	48460857,0	Těleso otopné CNK 33-600/1800 mm	kus	4,00000	6 133,11	24 532,44	SPCM	RTS 20/1
	4			4,00000				
60	48460858,0	Těleso otopné CNK 33-600/2000 mm	kus	2,00000	6 623,73	13 247,46	SPCM	RTS 20/1
	2			2,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				28,57		
61	919017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,01400	382,85	5,36		RTS 20/1
62	579017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	0,02800	140,01	3,92		RTS 20/1
63	979081111R00	Dálková suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01400	311,99	4,37		RTS 20/1
64	979081121R00	Příplatek k dnovozu za každý další 1 km	t	0,14000	11,84	1,66		RTS 20/1
65	979052111R00	Vnitrostaveništní oprava suti do 10 m	t	0,01400	182,35	2,55		RTS 20/1
66	979082121R00	Příplatek k vnitrost. opravě suti za dalších 5 m	t	0,07000	20,40	1,43		RTS 20/1
67	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,01400	101,12	1,42		RTS 20/1
68	979999997R00	Příplatek za skládku čistá suti včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,01400	551,75	7,88		RTS 20/1
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 913,84		
69	VRN0	Zřízení výš. činn. pomůcky	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
70	VRN1	Ochranná přezka	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
71	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	564,23	564,23		Vlastní
72	VRN3	Mimo-staveništní doprava	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
73	VRN4	Zřízení staveniště	Soubor	1,00000	864,23	864,23		RTS 20/1
74	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
75	VRN6	Kompletační činnost (CC)	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
76	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
Celkem						190 115,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P295	IVC Opava - garáže dnuhsledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61						1 877,84		
	1	5124C339R00	Úprava povrchů vnitřní					
			Hrubá vyzl. rýh ve stěnách: malba	m2	5,55000	338,35	1 877,84	Vlastní
			5,4+0,15		5,55000			
Díl: 97						729,07		
	2	97-033141R00	Prorážení otvorů					
			Vybourání otvorů zad číhel, d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	2,00000	35,52	71,04	Vlastní
			2		2,00000			
	3	971033151R00	Vybourání otvorů zad číhel, d=6 cm, tl. 45 cm, MVC	kus	2,00000	81,67	163,34	Vlastní
			2		2,00000			
	4	97433154R00	Vysekaní rýh ve zdi číhel: 10 x 15 cm	m	5,40000	91,61	494,69	Vlastní
			4-1,4		5,40000			
Díl: 99						103,97		
	5	998011001R00	Staveništní přesun hmot					
			Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 5 m	%	0,59950	173,71	103,97	Vlastní
Díl: 721						4 579,87		
	6	721176102R00	Vnitřní kanalizace					
			Potrubi HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,90000	322,55	1 902,93	Vlastní
			2-2,5+1,4		5,90000			
	7	721176222R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	7,50000	331,87	2 489,03	Vlastní
			Potrubi pod úrovní základové desky					
			7,5		7,50000			
	8	721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	55,17	110,34	Vlastní
			2		2,00000			
	9	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	53,49750	1,45	77,57	Vlastní
Díl: 722						25 796,15		
	10	722176912T00	Vnitřní vodovod					
			Oprava potrubí z PPR trubek, vsazení ocb. do DN 32	kus	1,00000	561,75	561,75	Vlastní
			1		1,00000			
	11	722178112RT1	Potrubi vícevrstvé vodovod, IVAR, ALPEX-DUO, D 6x2mm lisovaný spoj, možná též press fitinky	m	16,50000	241,98	3 992,67	Vlastní
			, potrubí spojene lisovanim s dodavkou potrubí, tvarovek ve montáži					
			4,5+5+4,5-0,5+1+1		16,50000			
	12	722178113RT2	Potrubi vícevrstvé vodovod, IVAR, ALPEX-DUO, D 20x2mm lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	49,90000	302,48	15 093,75	Vlastní
			, potrubí spojene lisovanim s dodavkou potrubí, tvarovek ve montáži					
			4+2,4+1,5+5,2+10+19+4,8+3		49,90000			
	13	722181212RZ5	Izolace návlaková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	17,32500	34,22	592,86	Vlastní
			Termoizolační trubice z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou,					
			16,5*1,05		17,32500			
	14	722181212RZ5	Izolace návlaková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm	m	52,39500	34,22	1 792,95	Vlastní
			Termoizolační trubice z pěnového polystyrenu s uzavřenou buněčnou strukturou,					
			49,8*1,05		52,39500			
	15	722193401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	8,00000	125,31	1 002,48	Vlastní
			2+2+4		8,00000			
	16	722280106R00	Teplotní zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	65,43000	17,28	1 147,39	Vlastní
			16,5+49,9		65,43000			
	17	722280231RZ3	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 40	m	66,40000	17,28	1 147,39	Vlastní
			16,5+49,9		66,40000			
	18	998722231R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	262,77583	0,88	248,54	Vlastní
	19	55110061	Hadice FLEXI sanitární (8x13) 150204 149 cm	kus	2,00000	108,03	216,06	Vlastní
			2		2,00000			
Díl: 725						7 986,91		
	20	725219401R00	Řízení					
			Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	734,60	734,60	Vlastní
			1		1,00000			
	21	725534111RZZ	Ohříváč elektr. zásob. BTC 5 IN	soubor	1,00000	2 483,06	2 483,06	Vlastní
			1		1,00000			
	22	725814101RZZ	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	3,00000	130,50	391,50	Vlastní
			3		3,00000			
	23	725823301R00	Montáž batérie umyv. a dřev. stoják-kové	kus	1,00000	155,58	155,58	Vlastní
			1		1,00000			
	24	725860189R00	Sifon pračkový HL410, D 40 mm	kus	1,00000	388,90	388,90	Vlastní
			1		1,00000			
	25	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,00000	129,63	129,63	Vlastní
			1		1,00000			
	26	998725201R00	Přesun hmot pro zařízení předměty, výšky do 6 m	%	89,45500	0,18	16,10	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	55145031	Balnice umývadlová směs stojárková bez ot.cdp. TM26	kus	1,00000	1425,98	1425,98		Vlastní
	1			1,00000				
28	6421533CRZZ	Umývadlo 50x43 cm obvoř. pro bater. bílé	kus	1,00000	1140,79	1140,79		Vlastní
	1			1,00000				
29	64291116RZ3	Poklop pro umývadlo 50,55 60,65,75 cm	kus	1,00000	1140,79	1140,79		Vlastní
	1			1,00000				
Díl: 734 Armatury						1 586,70		
30	551100010RZZ	Kohout kulový voda 1/2"	kus	1,00000	160,13	160,13		Vlastní
	1			1,00000				
31	551100011RZZ	Kohout kulový voda 3/4"	kus	1,00000	246,31	246,31		Vlastní
	1			1,00000				
32	551200153	Ventil pojistný IVAR.PV 1234 1/2" FF x 6 bar	kus	1,00000	362,98	362,98		Vlastní
	1			1,00000				
33	734209103R00	Montáž armatur závitových s 1závitem, G 1/2	kus	2,00000	17,20	34,40		Vlastní
	2			2,00000				
34	734209113R00	Montáž armatur závitových se 2závitů, G 1/2	kus	1,00000	56,18	56,18		Vlastní
	1			1,00000				
35	734209114R00	Montáž armatur závitových se 3závitů, G 3/4	kus	1,00000	68,19	68,19		Vlastní
	1			1,00000				
36	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky co 6 m	%	8,41600	0,23	1,94		Vlastní
37	55111320	KL-241 kulový kohout M/F Standard páka DN15	kus	1,00000	188,53	188,53		Vlastní
	1			1,00000				
38	55111350	Kulový kohout zavřad v páka DN15	kus	2,00000	229,02	458,04		Vlastní
	2			2,00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						290,07		
39	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,15180	382,85	58,12		Vlastní
40	979017115R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	0,30360	140,01	42,51		Vlastní
41	979081111R00	Dovoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,15180	311,96	47,36		Vlastní
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,51800	11,84	17,97		Vlastní
43	979082111R00	Vnitřní odvození suti do 10 m	t	0,15180	182,35	27,55		Vlastní
44	979082121R00	Příplatek k vnitř. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,75900	20,40	15,48		Vlastní
45	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,15180	101,12	15,35		Vlastní
46	979999997R00	Příplatek za skládku čísta sutí včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,15180	432,12	65,60		Vlastní
Celkem						42 960,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže dnuhosledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.4	NTL domovní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 97		Prorážení otvorů				704,95		
1	971333131R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus	1,00000	12,44	12,44		Vlastní
		1		1,00000				
2	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=6 cm, tl. 30 cm, MVC 6+2	kus	8,00000	55,52	284,16		Vlastní
		5		5,00000				
3	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=6 cm, tl. 45 cm, MVC	kus	5,00000	81,67	408,35		Vlastní
		5		5,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,58		
4	999011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,00335	173,71	0,58		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod				48 170,12		
5	723178114R00	Potrubí vícevrstvé IVAR ALPEX-GAS, D 26x3 mm	m	1,30000	456,31	593,20		Vlastní
		1,3		1,30000				
6	723178115R00	Potrubí vícevrstvé IVAR ALPEX-GAS, D 32x3 mm: 25+8-3,5+5,2+1,2+4,5+3	m	60,40000	578,95	34 968,58		Vlastní
		60,4		60,40000				
7	723185114RZZ	Potrubí ohebné nerez, vlnovcové TFG DN 20 Přijímání společnosti - žluté označení.	m	1,00000	739,91	739,91		Vlastní
		1		1,00000				
8	723180252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00000	231,01	231,01		Vlastní
		1		1,00000				
9	723180907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 51,7	m	61,70000	19,96	1 231,53		Vlastní
		61,7		61,70000				
10	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí 1	kus	1,00000	171,12	171,12		Vlastní
		1		1,00000				
11	723235214RZZ	Kohout kulový, vnitř-vnitř, DN 20	kus	1,00000	355,55	355,55		Vlastní
		1		1,00000				
12	723235216RZZ	Kohout kulový, vnitř-vnitř, DN 32	kus	2,00000	731,05	1 462,10		Vlastní
		2		2,00000				
13	723235334RZZ	Vsuvka protipožární Firebag FM DN 32	kus	2,00000	2 794,93	5 589,86		Vlastní
		2		2,00000				
14	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	3,00000	61,41	184,23		Vlastní
		3		3,00000				
15	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,00000	75,58	75,58		Vlastní
		1		1,00000				
16	723239134R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	4,00000	95,87	383,48		Vlastní
		4		4,00000				
17	42237023.A	Kohout kulový 1/2" plyn pro odzdušnění plynovodu	kus	2,00000	241,47	482,94		Vlastní
		2		2,00000				
18	42237023.B	Kohout kulový vzorkovací 1/2" plyn pro odzdušnění plynovodu	kus	1,00000	223,40	223,40		Vlastní
		1		1,00000				
19	999023201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	507,12540	0,09	45,64		Vlastní
20	9990301	Práce navíc provedené souboru plynzář, Revize provozní	hod	3 00000	475,33	1 425,99		Vlastní
		3		3,00000				
Díl: 733		Rozvod potrubí				683,85		
21	7330043027R00	Zhotovení vnějšího závitů "G", DN 1 1/4"	kus	1,00000	110,15	110,15		Vlastní
		1		1,00000				
22	733191526R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 52	kus	1,00000	561,75	561,75		Vlastní
		1		1,00000				
23	999033201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	4 32800	2,76	11,95		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				36,30		
24	979017112R00	Svisle přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,01900	382,65	7,27		Vlastní
25	979617191R00	Příplatek k přemístění sutí za dalších H 3,5 m	t	0,03900	140,01	5,32		Vlastní
26	979381111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,01900	311,93	5,93		Vlastní
27	979381121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,19000	11,84	2,25		Vlastní
28	979682111R00	Vnitřnostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,01900	182,35	3,46		Vlastní
29	979082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,09500	20,40	1,94		Vlastní
30	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,01900	101,12	1,92		Vlastní
31	979999997R00	Poplatek za skládku čistá sut' včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,01900	432,12	8,21		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 913,84		
32	VRN0	Zřízení výrazní podmičky	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
33	VRN1	Oborová přírůžka	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
34	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
35	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
36	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
37	VRN5	Provoz investice	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
38	VRN6	Kompletační činnost (ČČD)	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
39	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	864,23	864,23		Vlastní
Celkem						56 509,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosleškové techniky
O:	SD 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.4	NTL domovní plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	------	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhohledové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.5	Zařízení tlakového vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
Díl: 97 Prorážení otvorů						283,65		
1	871033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus	2,00000	12,18	24,36		Vlastní
		2		2,00000				
2	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=8 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	5,00000	35,52	177,60		Vlastní
		5		5,00000				
3	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel, d=8 cm, tl. 45 cm, MVC	kus	1,00000	81,67	81,67		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						907,56		
4	994R00	Hls-zkoušky v rámci montáž.prací Zkouška těsnosti a pevnosti	h	3,00000	302,48	907,44		Vlastní
		3		3,00000				
5	99001001R00	Přesun hmot pro budovy zrušené výšky do 6 m	t	0,00057	173,71	0,12		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						62 387,43		
6	722178133R11	Potrubí vícevr.vodovod.IVAR.ALPEX-TURATEC,D20x2mm, lisovaný spoj, mosazné press flánky	m	124,00000	285,20	35 592,95		Vlastní
		3+7+1+2,2-7+3+(14,8*4)+8,7-10+5+8,7+10		124,00000				
7	722178135R11	Potrubí vícevr.vodovod.IVAR.ALPEX-TURATEC,D32x3mm, lisovaný spoj, mosazné press flánky	m	52,00000	475,33	24 717,16		Vlastní
		0,5+5,3-3,5+5+1,7+28		52,00000				
8	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	762,64500	2,78	2 077,31		Vlastní
Díl: 734 Armatury						21 099,11		
9	551100011RZZ	Kohout kulový FIV.5363 3/4"	kus	10,00000	149,51	1 495,10		Vlastní
		F-F, páčka PN 25						
		18		16,00000				
10	551100012RZZ	Kohout kulový FIV.8383 1"	kus	1,00000	254,08	254,08		Vlastní
		F-F, páčka PN 25						
		1		1,00000				
11	551100051RZZ	Kohout kulový FIV.08011 3/4"	kus	8,00000	325,82	2 606,56		Vlastní
		F-F, s osovým páčkou, PN 25						
		8		8,00000				
12	734209114R00	Montáž armatur závitových se Zzávit, G 3/4	kus	32,00000	69,19	2 194,08		Vlastní
		8+8+16		32,00000				
13	734209115R00	Montáž armatur závitových se Zzávit, G 1	kus	1,00000	74,32	74,32		Vlastní
		1		1,00000				
14	734449108RZ3	Regulátor tlaku vzduchu s filtry - DN 15 vř.montáže	kus	8,00000	1 425,98	11 407,84		Vlastní
		A2S - Rozsah regulace 0,5 - 8,5 bar, průtok 6,000 l/min, rozměry 145x70x70, hmotnost 0,84 kg						
		8		8,00000				
15	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	228,83100	0,23	52,53		Vlastní
16	42277918RZ3	Násvace hadicový na DN 20 mosazný	kus	16,00000	133,69	2 139,04		Vlastní
		16		16,00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						17,21		
17	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,00900	362,85	3,27		Vlastní
18	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	0,01800	140,01	2,52		Vlastní
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,00900	311,99	2,81		Vlastní
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,09000	11,84	1,07		Vlastní
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,00900	182,35	1,64		Vlastní
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,04500	20,40	0,92		Vlastní
23	979087112R00	Nakládační suti na dopravní prostředky	t	0,00900	101,12	0,91		Vlastní
24	979099997R00	Poplatek za skládku čistá suti včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,00900	432,12	3,89		Vlastní
Celkem						84 694,96		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhostupňové techniky
O:	SO 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.6	Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	M21	Elektromontáže				496 099,72		
1	pc01	Silnoproudá elektrotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	496 099,72	496 099,72		Vlastní
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				120 921,32		
2	pc02	Slaboproudá elektrotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	120 921,32	120 921,32		Vlastní
Celkem						617 021,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Cpava - garáže druhosledové techniky
O:	SC 03	Hlavní objekt - novostavba garáží
R:	D1.4/D1.4.7	EPS-Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky						132 985,98	
1	pc01	EPS - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	132 985,98	132 985,98		Vlastní	
Celkem						132 985,98			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P595	IVC Opava - garáže druholedové techniky
O:	SO 04	Srážkové vody
R:	1	Srážkové vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 1					Zemní práce		608 061,22	
1	13120111R00	Hlubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNE	m3	10,05650	106,14	1 072,58		RTS 20/I
		Šd : (0,79*1,1)+(0,95**25)+(1,08**45)+(1,18**55)+(0,85**22)+(1,98*1,95)		10,09000				
2	13120112R00	Hlubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNE Čapčteno pažení výkopu v=40 m. VŠ 1-3 : 83,6*4,26	m3	253,29000	91,98	23 281,35		RTS 20/I
				283,29000				
3	13220112R00	Hlubení rýž. s.c. 60 cm v hor.3 nad 100 m2 STROJNE Potrubí : (85,7*1,3)+(5,8*1,1)+(1,5*0,9*3)	m3	122,55000	190,81	23 402,85		RTS 20/I
				122,65000				
4	15101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - tloučky do 4 m VŠ 1-3 : 28,62*4	m2	114,48000	78,75	9 015,30		RTS 20/I
				114,48000				
5	15110121R00	Ordnování pažení stěn příložné - tl. do 4 m VŠ 1-3 : 28,62*4	m2	114,48000	30,71	3 515,98		RTS 20/I
				114,48000				
6	17123413RZ3	Veškeré nakady zhotovitele spojená s odvozem a likvidací výkopku v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění. V položce je zahrnuto naložení, svazky a vodorovný přesun včetně likvidace výkopku v souladu se zákonem o odpadech dle technologie a místa určených zhotovitelem včetně doplatků za nůženi. VŠ : 253,29*3,581 Potrubí : 78,25 Šd : 6,182	m3	262,14100	378,10	136 925,51		Vlastní
				279,71000				
				76,25000				
				6,15000				
7	174101101R00	Zásyp jam, rýž. šachet se zhutněním Potrubí : 58,65*1,3	m3	76,24500	99,86	7 598,58		RTS 20/I
				76,25000				
8	17410511R00	Zásyp syparino. se zhutněním Šd : 3,581 Potrubí : 34,26*1,3	m3	48,71900	137,33	6 688,18		RTS 12/II
				44,34000				
9	175103111R00	Čhšyp objektu s výškem 16/32 : 6,182	m3	5,18200	1 036,27	5 406,22		RTS 12/II
				6,19000				
10	175103111R00	Obsyp objektu Obsyp vsakovacích šachet se zhutněním. Pod zpevněnou plochou je obsyp zepočítán do -0,3m od upravené ú.T. VŠ - frakce 32/63 : 98,86 VŠ - frakce 16/32 : 119,98	m3	218,84000	1 036,27	226 777,33		RTS 12/II
				98,86000				
				119,88000				
11	583318028	Kamenivo tříděné frakce 16/32 VŠ : 191,67 Šd : 9,89 Potrubí : 121,89	t	323,65000	351,08	113 700,50	SPCM	RTS 20/I
				191,97000				
				9,89000				
				121,99000				
12	583315002	Kamenivo tříděné frakce 32/63 VŠ : 158,17	t	158,17000	297,08	46 989,14	SPCM	RTS 20/I
				158,17000				
Díl: 2					Základy a zvláštní zakládání		7 271,67	
13	21253213RZ3	Lože vsaku z kameniva hrub.32-63 mm se zhutněním 39,5*0,3	m2	11,85000	268,18	3 177,93		Vlastní
				11,95000				
14	212753225RZ3	Náryp a zřízení filtrační vrstvy vsak.šachet, s dodávkou sítku 32/63 3*2,04*1,8	t	9,79200	418,07	4 083,74		Vlastní
				9,79000				
Díl: 4					Vodorovné konstrukce		10 088,29	
15	45157221R00	Lože pod potrubí z kameniva tříděného 4 - 8 mm (85,7+5,8+5,4)*0,8*0,1	m3	7,75200	988,03	7 645,70		RTS 20/I
				7,75000				
16	45157612RZ3	Poklada šachet z betonu C 16/20 tl. 15 cm, s vyztužením sítí Kař 100x100x5 Šd : 0,6*0,6*0,15*6	m3	0,32400	1 812,73	587,32		Vlastní
				0,32000				
17	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 (0,15*0,3*0,5)*36	m3	0,81300	2 292,92	1 857,27		RTS 20/I
				0,81000				
Díl: 8					Trubní vedení		153 462,13	
18	213151121R00	Měrná g/m2 Umístění vsakovacích šachet, oddělení filtrační vrstvy od zeminy, vyložení povrchu filtrační vrstvy šachet. Min.hmotnost 250 g/m2 (6*2,04)+(38,2*2,5)+(2,2*31,6)+(6,28*0,95*6)	m2	224,51600	27,33	6 136,82		RTS 20/I
				224,52000				
19	211762234R00	Potrubí KG svodné (ležaté), v zem DN 125 x 3,2 mm potrubí PVC KG SN8 1,5+6*16+5,8+9,5+5,2	m	44,05000	696,79	30 658,76		RTS 20/I
				44,00000				
20	21176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zem DN 160 x 4,0 mm potrubí PVC KG SN8 48,5+16*2,8	m	67,30000	717,53	48 289,77		RTS 20/I
				67,30000				
21	21176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zem DN 200 x 4,8 mm potrubí PVC KG SN8 Delka potrubí včetně kolméno potrubí ve VŠ. KG DN 200 : 12+2-1-2,5+6 KG 200 : 23,4	m	48,90000	781,15	38 188,32		RTS 20/I
				23,50000				
				23,40000				
22	21212421R00	Lapač sítěřnicí spojevný filcový DN 125 Calger s klapkou, lapačem nečistot a inspekčním poklopem - sítí DN 125 7	kus	7,00000	2 061,18	14 428,33		RTS 20/I
				7,00000				
23	1132856RZ3	Mazací prostředek (petení 5 kg) Mazadlo na těsnění 7	kus	2,00000	594,16	1 188,32		Vlastní
				2,00000				
24	28691933	Geotextilie filtrační 310 g/m2 pro vsakovací modul Přesah 5%, Min.hmotnost 250 g/m2	m2	235,74180	72,38	17 082,99	SPCM	RTS 14/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 04	Srážkové vody
R:	1	Srážkové vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
		(6*2,04)+(38,2*2,8)+(2,2*31,6)-(8,28*0,35*6)*1,05		235,74000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				203 833,65		
25	89442111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t přech. deska : 1+1+1 kónus : 1-1-1	kus	6,00000	449,40	2 696,40		RTS 20/1
26	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t skruža : 2+2+2	kus	6,00000	2 791,47	16 748,82		RTS 20/1
27	894432112R77	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm, Št : 5	kus	5,00000	466,13	2 330,65		Vlastní
28	894432148RZ3	Osazení zemní filtrační šachty - plast, 1	kus	1,00000	486,13	486,13		Vlastní
29	890102111R00	Osazení poklopu s rámcem do 100 kg Št : 5	kus	5,00000	620,32	3 102,60		RTS 20/1
30	896023151R00	Omletování potrubí nebo zdiva stouk (betonem C18/20 0,34*0,15*16	m3	0,81600	2 540,84	2 073,33		RTS 20/1
31	23170149.RZ3	Přímá lepicí a těsnící na beton Objem 1 kus? - 3 spoje (d = 1700 mm) 5	kus	5,00000	237,66	1 188,30		Vlastní
32	286971402	Roura šachetová kongovaná bez hrdlá 425/1500 mm 5	kus	5,00000	2 065,76	10 478,80	SPCM	RTS 20/1
33	286971412	Roura šachetová teleskopická bez hrdlá 425/375 mm 3	kus	3,00000	702,19	2 106,57	SPCM	RTS 20/1
34	286971463RZ3	Překlop říškový do šachetové roury 425 mm/D400/40r 2	kus	2,00000	1 118,10	2 236,20		Vlastní
35	286971466.RZ3	Překlop říškový do tel.šacht roury 425 mm/D400/40r 3	kus	3,00000	1 701,46	5 104,38		Vlastní
36	286971675	Dno šachetové výkryvné TEGRA 425/160 úhel 90° pro KG 1	kus	1,00000	3 114,48	3 114,48	SPCM	RTS 20/1
37	286971675	Dno šachetové výkryvné TEGRA 425/160 typ T pro KG 2	kus	2,00000	3 114,48	6 228,96	SPCM	RTS 20/1
38	286971677	Dno šachetové výkryvné TEGRA 425/150 typ X pro KG 1	kus	1,00000	3 114,48	3 114,48	SPCM	RTS 20/1
39	286971682	Dno šachetové výkryvné TEGRA 425/200 typ T pro KG 1	kus	1,00000	3 333,77	3 333,77	SPCM	RTS 20/1
40	286981011.RZ3	Šachta filtrální 600 mm s košem, teleskopický nástavec + překlop 1	kus	1,00000	12 396,33	12 396,33		Vlastní
41	55243343.RZ3	Překlop TBN-Q-BFGU B 125 s odvětráním Zatížení kategorie B - 125 kN, Materiál: šach. říša ČSN 42 2420, betonová výplň B45, beton zhuštěn vibrací s mrazuvzdornou a provzdušňovací přísadou Provedení: osazovací plochy rámu a víka jsou opracovány, mezi rámem a víkem je tlumičí kroužek VBT DIN 19584 z umělé hmoty HDPE odolný proti mrazu a olejům. Povrchová úprava: chráněno proti korozi vhodným nátěrem 3	kus	3,00000	2 841,16	8 523,48		Vlastní
42	55224340.RZ3	Přístěnek vyrovn. šachetní TSW-Q.600/80/120 3	kus	3,00000	275,47	826,41		Vlastní
43	592243503.RZ3	Deska přechodová TZX-Q 1700(1000)/250 Betonový výrobek pro přechod na kónus, 1+1+1	kus	3,00000	6 125,24	18 375,72		Vlastní
44	592243538.RZ3	Kónus šachetní TBR-Q 1000/800/120+SPK Betonový výrobek, tl.stěny 120mm, v=580mm 1x stupadlo ocelové poplastované 1x stupadlo kámové 1-1-1	kus	3,00000	1 750,07	5 250,21		Vlastní
45	592243734.RZ3	Těsnění elastom. pro šach. díly EMT - DN 1700 6	kus	6,00000	300,32	1 801,92		Vlastní
46	59224384.RZ3	Skruž šachetové TDS-Q 1700/1500/150+SP Betonový výrobek d=1700/2000 tl.stěny 150mm, v=1500mm stupadlo ocelové poplastované 2+2+2	kus	6,00000	15 234,26	91 405,53		Vlastní
47	59245801	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 3	m2	3,00000	270,07	810,21	SPCM	RTS 20/1
Díl: 97		Prorážení otvorů				12 276,42		
48	970351200R00	Vrtání jádrové do ŽB do C 200 mm Vyrvání hrdl. otvoru pro KG DN 200 3	m	3,00000	4 092,14	12 276,42		RTS 20/1
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				55 046,71		
49	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	l	521,81918	105,49	55 046,71		RTS 20/1
Díl: D96		Přesuny sutí a vybraných hmot				18,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P825	IVC Opava - garáže druhocedové techniky
C:	SO 04	Srážkové vody
R:	1	Srážkové vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	973017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,00861	656,54	5,67		RTS 20/1
51	979017131R00	Příplatek k přemístění suš za dalších H 3,5 m	t	0,01722	241,12	4,15		RTS 20/1
52	079081111R00	Odvoz suš a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,00851	196,18	1,98		RTS 20/1
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,00861	13,74	1,18		RTS 20/1
54	979082111R00	Vnitroskladní doprava suš do 10 m	t	0,00861	274,39	2,36		RTS 20/1
55	979032121R00	Příplatek k vnitroskladní dopravě suš za dalších 5 m	t	0,04305	30,59	1,32		RTS 20/1
56	979087112R00	Nakládání suš na dopravní prostředky	t	0,00851	111,05	0,96		RTS 20/1
57	97909997R00	Příplatek za skládku čistá suš včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,00861	157,29	1,35		RTS 20/1

Díl:	VN	Vedlejší náklady				12 963,48	
58	VRN0	Zřízení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
59	VRN1	Opracová přírůžka	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
60	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
61	VRN3	Mínostavení: oprava	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
62	VRN4	Zřízení staveníště	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	RTS 20/1
63	VRN5	Průvoz investora	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
64	VRN6	Kompletační činnost (ICC)	Soubor	1,00000	1 080,29	1 080,29	Vlastní
65	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 401,45	5 401,45	Vlastní
Celkem						1 063 022,25	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 06	Přístřešek na kola - přesun
R:	1	Přístřešek na kola - přesun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							1 193,36	
1	138601102R00	Ruční výkop jam, výh a šachet v hmotné 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek patky : 0,25*0,25*0,8*14	m ³	0,70000	1 031,41	721,99	800-1	RTS 20/1
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	0,70000	216,38	151,43		RTS 20/1
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m ³	0,70000	214,71	150,30		RTS 20/1
4	177201201R00	Uložení sypání na skl.-sypání na výšku přes 2m	m ³	0,70000	13,46	9,42		RTS 20/1
5	1590003002R00	Poplatek za skládku hmotiny 1-4	m ³	0,70000	228,89	150,22		RTS 20/1
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							21 241,38	
6	278311011R00	Zálivka kotvících otvorů C-17,5, do objemu 5,02 m ³ PRO KOTVENÍ 3 STOJANŮ : 2*(0,2*0,2*0,3)*3	m ³	0,37000	4 038,53	290,80		RTS 20/1
7	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy, kompletní zhotovení pouzdrivého základu včetně vyvrtání děr pro pouzdrový základ, likvidace zeminy na skládku, zhotovení betonového fuze pro osazení PVC trubky D 315 elouhu C,9 m, která bude zalita betonem C20/25XC1 14 ks základových patek : 14	kus	14,00000	1 495,47	20 950,58		RTS 20/1
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							1 877,25	
8	841955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m (6,35*2-5,1*2)*0,8	m ²	18,32000	102,47	1 877,25		RTS 20/1
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							3 557,12	
9	853981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule Kulvení ocelových roznašecích desek do základů : chemickými kotvami závitová tyč D12, dl. 230mm : 2*14	kus	28,00000	127,04	3 557,12		RTS 20/1
Díl: 96 Bourání konstrukcí							1 770,55	
10	981044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů přířezové plochy přes 4 m ² v základech, patky : 0,25*0,25*0,8*14	m ³	0,70000	2 529,50	1 770,55	801-3	RTS 20/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							612,59	
11	898281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dopravních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,12823	288,11	612,59	801-4	RTS 20/1
Díl: 764 Konstrukce klempířské							51 673,05	
12	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž včetně kalisku, objímky, mozikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci, svedení dešťových vod na terén : 3	m	3,00000	552,78	1 658,34	800-764	RTS 20/1
13	764908105R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, šel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, šela a spojky.	m	7,00000	422,72	2 958,04	800-764	RTS 20/1
14	764908102R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový končky, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	399,28	399,28	800-764	RTS 20/1
15	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m ²	32,39500	50,59	1 638,36	800-764	RTS 20/1
16	764322830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, š 400 mm, sklonu do 30°	m	5,35000	23,22	147,45	800-764	RTS 20/1
17	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, š 330 mm, sklonu do 30°	m	7,00000	30,40	212,50	800-764	RTS 20/1
18	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíků kónického, sklonu do 30°	kus	1,00000	40,53	40,53	800-764	RTS 20/1
19	764381820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, š 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	21,05000	23,22	488,79	800-764	RTS 20/1
20	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	3,00000	25,33	75,99	800-764	RTS 20/1
21	764812220R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,š 330 mm 6,35	m	6,35000	206,82	1 313,31		RTS 20/1
22	764814533R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, š 333 mm ukončení nové krytiny : 5,0*2-6,35 ukončení stávající krytiny po odzáržení části střechy : 4,7	m	2,05000	241,08	5 093,68		RTS 20/1
23	764905202RT1R	Krytina z trapéz.plechů 45, na ocel bez ostatních klempířských prvků, tl. 0,5 mm, povrchová úprava lakovaný Pz v ceně je dodávka krytiny, spojovacích prostředků, opravné barvy a montáže, zastřešení přístřešku : (5,1*6,35)	m ²	32,39500	1 104,05	35 754,68		Vlastní
24	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 5 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1 890,51	1 890,51	800-764	RTS 20/1
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							93 329,53	
25	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	1 701,94200	15,20	25 869,52	800-767	RTS 20/1
26	767995102R0V	Demontáž a montáž závěsných háků na kola a ochrany háků z hadice 22 závěsných háků : 22	ks	22,00000	117,21	2 578,62		Vlastní
27	767995103R0V	Demontáž a montáž úchytů a stojanů na kola 22 ks úchytů z U profilu navařeno k pásovité 60/6 a : 22*(0,25*5,21)+(4,6*2)*2*2,83 následně ke konstrukci přístřešku : 3 stojany na kola kotveny pásovinou do země : (1,2*2+0,3*2*3)*2,83+3*(0,6+0,25)*5,21	kg	105,89850	83,18	8 805,64		Vlastní
28	767995108R0V	Montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg montáž ocelové konstrukce přístřešku na nové pozici : 1701,942	kg	1 701,94200	20,83	35 400,39		Vlastní
29	55398989R	výrobek kovový zámečnický, atypický dodávka 10% materiál-zrátne při demontáži : 1701,942*0,1 pozink : úchyty, stojany : 105,8985	kg	170,19420	135,39850	23 011,01		RTS 20/1
30	998767201R00	v objektech výšky do 5 m	%	1,00000	3 781,01	3 781,01		RTS 20/1
Díl: D96 Přesuny sutí a vybourání hmot							824,58	
31	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu u do 1 km	t	1,40000	22,89	46,05	822-1	RTS 20/1
32	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek za dopravu sutí po suchu za další : 1 km	t	18,50000	8,32	153,07	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhosídelové techniky
C:	SO 06	Přístřešek na kola - přesun
R:	1	Přístřešek na kola - přesun

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
					19,5000			
33	679067212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace pro vodotěsnou dopravu	t	1,40000	69,32	139,05	522-1	RTS 20/1
34	97999001R00	Poplatek za očištění sávkové suti	t	1,40000	340,29	476,41	801-3	RTS 20/1
Celkem						176 079,51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhořadové techniky
O:	SO 05	Zpevněné plochy, terén, úpravy
R:	1	Zpevněné plochy, terén, úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							226 584,92	
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 dc : 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, T2 : 326,5*(0,2+0,15+0,15+0,15+0,04+0,03) T3 : 182,2*(0,2+0,15+0,04+0,03) 12*0,1	m3	387,21400	94,39	365 548,13	800-1	RTS 20/1
2	122201106R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 při plátek k osam za lesivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 387,21400*0,5	m3	193,60700	31,03	6 007,93	800-1	RTS 20/1
3	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním vytlučením výškových rozdílu, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, T2 : 326,5 T3 : 182,2	m2	508,70000	10,78	5 483,78	800-1	RTS 20/1
4	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 387,21400	m3	387,21400	216,33	83 766,00		RTS 20/1
5	171201201R00	Zložení sypání na skl.-sypacína na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 387,21400	m3	387,21400	13,45	5 208,03		RTS 20/1
6	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 387,21400	m3	387,21400	231,32	89 570,34		RTS 20/1
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							410 255,22	
7	273321811R00	Beton základových desek zakřivový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže T1 : 816,7*0,2*0,15 T2 : 326,5*0,15	m3	73,47500	5 164,71	378 330,23	801-1	RTS 20/1
8	273351821RT1	Výztaž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm: včetně distančních prvků T1 : 816,7*0,2*0,0044 T2 : 326,5*0,0044	t	4,31059	35 244,48	151 924,42	801-1	RTS 20/1
9	289570111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 nová pleche : 12	m2	12,00000	28,09	337,08	800-2	RTS 20/1
10	289571212R00	Zvláštní vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklonu do 1:5, šířka přes 3 do 6 m T2 : 326,5 T3 : 182,2	m2	536,70000	16,20	8 240,04	800-2	RTS 20/1
11	68368198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 508,70000*1,15	m2	585,00500	29,44	17 222,38	SPCM	RTS 20/1
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							8 513,08	
12	338920021R00	Osazení betonových pásů štítků šířka dn 20 cm, délka do 60 cm 33*0,18	m	5,28000	194,45	1 026,70	823-1	RTS 20/1
13	59228409R	průhledná beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 600 mm; barva šedá; odložené	kus	33,00000	226,86	7 486,38	SPCM	RTS 20/1
Díl: 5 Komunikace							1 045 965,17	
14	584851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm frakce 16/32 T2 : 326,5	m2	326,50000	185,70	60 631,05	822-1	RTS 20/1
15	584851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm T1 : 816,7 T3 : 192,2 T2 : 326,5	m2	1 325,40000	175,01	231 958,25	822-1	RTS 20/1
16	584851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm frakce 32/63 T2 : 326,5 T3 : 182,2	m2	508,70000	216,81	110 291,25	822-1	RTS 20/1
17	584852111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením a zhuštěním frakce 0/32 T2 : 326,5	m2	326,50000	218,75	71 421,88	822-1	RTS 20/1
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do ortě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním limot pro lože a výplň spár. T1 : 816,7 T2 : 326,5 T3 : 182,2	m2	1 325,40000	271,75	360 177,45	822-1	RTS 20/1
19	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	250,00000	242,58	60 645,00	822-1	RTS 20/1
20	pc01	Splázení ke svájecí betonové desce	m	45,00000	918,25	41 321,25		Vlastní
21	59245030R	Dlažba betonová zámková, dvovrstvá; kosti šedá; l = 200 mm; š = 185 mm; tl. 60,0 mm T2 : 326,5*1,05 T3 : 182,2*1,05	m2	534,13500	205,04	109 519,04	SPCM	RTS 20/1
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							3 441,84	
22	639571210R00	Kačlík pro okapový chodník tl. 100 mm nová pleche : 12	m2	12,00000	288,82	3 441,84	801-1	RTS 20/1
Díl: 8 Trubní vedení							6 985,88	
23	699331111R00	Výšková úprava úkříního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	3 00000	2 328,58	6 985,88	822-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P895	IVC Opava - garáže druhohledové techniky
O:	SO 05	Zpevněné plochy, terén, úpravy
R:	1	Zpevněné plochy, terén, úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
úřadováním dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podjezdňní rámu, odstranění a zhrousení rámu, poklopu, míře, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.									
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					36 913,57		
24	917762111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	462,80	1 851,20	822-1	RTS 20/1	
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
25	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	25,00000	403,49	10 087,25	822-1	RTS 20/1	
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
26	917932121RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, do lože z betonu C19/20, včetně dodávky přídlažby	m	76,00000	328,62	24 975,12	822-1	RTS 20/1	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					10 617,10		
27	pc02	Sanace stávajících betonových povrchů vč. umytí, penetrace a nátěru schodiště do suterénu, poklop u hrází : 26	m2	26,00000	408,35	10 617,10		Vlastní	
					26,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí					38 270,66		
28	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kameňem těžným	m2	616,70000	46,86	28 705,56	822-1	RTS 20/1	
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení: očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
				T1 : 516,7		816,70000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					177 642,50		
29	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 370,38105	129,63	177 642,50	822-1	RTS 20/1	
Díl: 711		Izolace proti vodě					2 233,76		
30	711823121RT3	Ochrana konstrukcí nepovou fólií svisle, výška nepu 8 mm, včetně dodávky fólie v místě propojení sítí : 5", 5	m2	7,50000	137,09	1 026,16	800-711	RTS 20/1	
					7,50000				
31	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nepovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky listy v místě propojení sítí : 5	m	5,00000	143,89	719,45	800-711	RTS 20/1	
					5,00000				
32	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 5 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	486,13	486,13	800-711	RTS 20/1	
Díl: 783		Nátěry					3 199,70		
33	783201811R00	Odstánění nátěrů z kovových dopřik konstrukcí oškrábáním	m2	10,00000	28,49	284,90	800-783	RTS 20/1	
					10,00000				
34	783225100R00	Nátěry kov stavebních dopřik konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného leštění, nátěr stávajících OK : 10	m2	10,00000	223,62	2 236,20	800-783	RTS 20/1	
					10,00000				
35	783225100R00	Nátěry kov stavebních dopřik konstrukcí syntetické základní, odkaz na mn. položky pořadí 34 : 10,00000	m2	10,00000	87,86	878,60	800-783	RTS 20/1	
					10,00000				
Celkem						1 970 623,10			

Akce:

**IVC OPAVA - GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží**

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.6

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha:

D.1.4.6 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel:

Investor:

Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Sada:

12 2019

ELEKTRO BLAŽÁK
OD NÁVRHU PO REALIZACI



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípravu, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návaznosti na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými síranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: D.1.4.6 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	204 914,05
2.	LPS - Uzemnění, hromosvod	kpl	1,00	66 061,40
3.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	113 108,07
4.	SV - Svitidla	kpl	1,00	79 354,08
5.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 538,68
6.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	13 903,13
7.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	6 951,56
8.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	4 634,38
9.	GZS 1%	kpl	1,00	4 634,38
SP celkem bez DPH				496 099,72 Kč
DPH 21%				104 180,94
SP celkem vč. DPH				600 280,66 Kč

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

Systém: KT - Kabelové trasy

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková Cena Materiál	Jednotková Cena Montáž	Cena celkem
Elektroinstalační materiál						
1	trubka ohebná DN20	m	100,00	5,08	16,25	2 133,00
2	trubka ohebná DN25	m	50,00	6,09	16,25	1 117,00
3	korugovaná chránička DN40	m	57,00	15,23	18,28	1 910,07
4	korugovaná chránička DN75	m	5,00	13,29	20,31	158,00
5	Krabice KP68	ks	38,00	5,38	45,70	1 929,64
6	Krabice nástěnná min. IP44	ks	35,00	45,70	85,30	4 585,00
7	kabelový rošt 50x50 včetně kotvicích prvků a příslušenství	m	85,00	106,62	116,78	13 986,00
8	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství kotvicích prvků a přepážky	m	44,00	201,06	144,20	15 161,44
Kabelové soubory						
9	CYKY-O 2x1,5	m	150,00	10,15	12,19	3 351,00
10	CYKY-J 3x1,5	m	508,00	14,22	12,19	13 416,28
11	CYKY-J 5x1,5	m	345,00	19,29	12,19	10 860,60
12	CYKY-J 3x2,5	m	590,00	19,29	12,19	18 573,20
13	CYKY-J 5x2,5	m	40,00	30,46	12,19	1 706,00
14	CYKY-J 5x6	m	170,00	65,01	13,20	13 465,70
15	CYKY-J 5x16	m	70,00	191,92	18,28	14 714,00
16	JYTY-O 4x1	m	5,00	12,19	12,19	121,90
17	PRAFlaDur-O 2x1,5 P30R	m	20,00	18,28	12,19	626,60
18	H07V-U(K) 6	m	200,00	13,20	10,15	4 870,00
19	H07V-K 10	m	30,00	21,32	10,15	944,10
20	H07V-K 16	m	80,00	34,53	12,19	3 737,60
21	H07V-K 25	m	5,00	66,01	12,19	391,00
Jiné práce						
22	Průraz ve zdivu cihel, tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00		113,73	1 137,30
23	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	13,00		35,54	462,02
24	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	330,00		34,53	11 394,90
25	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00		39,60	3 168,00
26	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	10,00		45,70	457,00
27	Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	330,00	25,39	43,67	22 855,80
28	Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00	30,46	58,19	7 092,30
29	Vyplnění a omitnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	10,00	25,39	101,55	1 269,40
30	Vys. výklenků v cihl. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,20		264,02	52,80
31	Vnitrostavební dcprava suší a vybouraných hmot pro budovy v oo 18 m ručně	t	1,09		253,87	276,72
32	Odvoz suší na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,09		355,42	387,41
33	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,44		76,16	414,31
34	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,09		507,74	553,44
35	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	20,00		272,15	5 443,00
36	Zřiz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopisok 5cm	m	20,00	57,88	48,23	2 122,20
37	Zakrytí výstraž. folii šíř. 33cm	m	20,00	7,11	3,05	203,20
38	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	20,00		64,08	1 281,60
Ostatní						
39	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	4,00		304,64	1 218,56
40	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	2 538,68		2 538,68
41	Zařízení přívodního kabelu do stávajících roštů	hod	5,00		304,64	1 523,20
42	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,00		304,64	1 827,84
43	HZS	hod	15,00		304,64	4 569,60
44	Požární ucpávky	m2	2,00	761,60	253,87	2 030,94
Cena KT celkem bez DPH						204 914,05

Zakázka: 2019/148
Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh
Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSELEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-ncvostavba garáží
Systém: LPS - Uzemnění, hromosvod

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Uzemňovací materiál						
1	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	14,00	24,37	45,70	980,98
2	drát FeZn ø10mm s PVC izolací	m	20,00	45,70	24,37	1 401,40
3	Pásek FeZn 30x4	m	245,00	34,53	18,28	12 938,45
4	Držák pásky FeZn	ks	95,00	28,40	45,70	6 849,50
5	svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1)	ks	60,00	22,34	55,85	4 691,40
6	svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	ks	8,00	22,34	55,85	625,52
7	Zkušební svorka	ks	7,00	36,56	55,85	646,87
8	Štítek pro označení svodu	ks	7,00	5,08	36,56	291,48
9	ochranný úhelník OU17 FeZn	ks	7,00	145,21	145,21	2 032,94
10	Protikorozní ochrana spoje	ks	68,00	15,23	25,39	2 762,16
Jimací vedení a svody						
11	Drát AlMgSi ø8mm	m	126,00	19,29	106,62	15 864,66
12	Jimací tyč Al 1m/ø10mm	ks	5,00	208,17	204,11	2 061,40
13	Svorka k jímací tyči ø10mm Al	ks	5,00	26,40	45,70	360,50
14	Svorka MV Al	ks	30,00	36,56	55,85	2 772,30
15	Svorka okapová Al	ks	7,00	27,42	55,85	582,89
16	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	4,00	25,39	45,70	284,36
17	Držák jímací tyče na hřebes ø10	ks	5,00	48,74	48,74	487,40
18	Podpěra vedení výška 36mm	ks	12,00	15,23	10,15	304,56
19	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	ks	12,00	24,37	5,08	353,40
20	Podpěra vedení na hřebesáč (typ dle krytiny)	ks	37,00	28,43	5,08	1 239,87
21	Podpěra vedení do šikmých střech(dle typu kritiny)	ks	43,00	18,28	5,09	1 004,48
22	Podpěra vedení na okapové roury	ks	30,00	32,50	5,08	1 127,40
Ostatní						
23	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00		304,64	913,92
24	Připojení ocelových konstrukcí k jímací soustavě	ks	3,00		304,64	913,92
25	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,00		507,74	3 046,44
26	HZS	hod	5,00		304,64	1 523,20
Cena LPS celkem bez DPH						66 061,40

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: SP - Silnoproudé instalace

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Rozvaděče a příslušenství						
1	Rozvaděč RH-2 - úprava a doplnění	kpl	1,00	1 980,17	507,74	2 487,91
2	Rozvaděč RM1	kpl	1,00	29 143,51	2 030,95	31 174,46
3	Rozvaděč RM2	kpl	1,00	11 982,50	1 421,66	13 404,16
Instalační materiál						
4	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná	ks	8,00	143,18	137,09	2 242,16
5	Zásuvka nástěnná 230V/16A IP44	ks	19,00	90,38	86,32	3 357,30
6	Zas. bílá 2P+T bezsr., IP44 s víčkem kompletní	ks	26,00	147,24	86,32	6 072,56
7	Přepínač ř.6 IP44 bílý kompletní	ks	4,00	170,60	81,24	1 007,36
8	Tlačítko ř.1/0 IP44 bílý kompletní	ks	5,00	160,44	81,24	1 208,40
9	EPS 3 Svorkovnice ekvipotenciální v krabici KO10CE	ks	5,00	208,17	152,32	1 802,45
10	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	5,00	18,28	56,67	375,75
11	Zásuvkový rozvaděč 400V/25A, 400V/16A, 4x230V/16A včetně jistění a proudového chraniče	ks	7,00	4 295,45	467,12	33 337,99
12	požární tlačítko se sklem	ks	1,00	693,57	253,87	947,44
13	krabice pod omítku pro požární tlačítko	ks	1,00	325,97	132,01	457,98
14	Přidružený materiál	set	1,00	2 030,95		2 030,95
Ostatní						
15	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00		304,64	1 523,20
16	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	20,00		507,74	10 154,80
17	HZS	hod	5,00		304,64	1 523,20
Cena SP celkem bez DPH						113 108,07

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Svítidla včetně zdrojů						
1	Svítidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem	ks	2,00	842,84	194,97	2 075,62
2	LED svítidlo nástěnné min. IP44, červený difusor	ks	8,00	964,70	175,68	9 123,04
3	"1" - I=150 7k6 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo se saténovým difuzorem; hliníkový chladič (7145 lm; 43.0 W)	ks	13,00	1 980,17	228,48	28 712,45
4	"1+NZ" - I=150 7k6 840 průmyslové, prachotěsné svítidlo se saténovým difuzorem; hliníkový chladič, nouzový zdroj 60 minut (7145 lm; 43.0 W)	ks	10,00	2 721,47	228,48	29 499,50
5	Reflektor LED	ks	4,00	863,15	201,05	4 256,84
6	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	2 030,95		2 030,95
Ostatní						
7	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00		304,64	1 218,56
8	HZS	hod	8,00		304,64	2 437,12
Cena SV celkem bez DPH						79 354,08

Zakázka: 2016/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/4D, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: Rozvaděč RH-2 - úpravy a doplnění

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	jistič 10x 50B-3	ks	1,00	560,06		560,06
	Ostatní					
2	Úprava stávajícího rozvaděče RH	hod	4,00		304,64	1 218,56
3	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče RH (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,00	101,55		101,55
	Cena celkem bez DPH					1 980,17

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSELEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

Systém: Rozvaděč RM2

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montaz	Cena celkem
Rozvaděče a příslušenství						
1	Rozvodnice zápusťná oceloplechová IP3X min.120M	ks	1,00	8 783,84	330,13	9 113,97
2	SPD T1+T2 TNS	ks	1,00	2 258,06	337,95	2 596,01
3	jistič 10k 8B-1	ks	1,00	84,69	16,50	81,19
4	jistič 10k 10B-1	ks	11,00	48,84	8,58	631,62
5	jistič 10k 16B-1	ks	15,00	53,46	6,60	900,90
6	jistič 10k 10B-3	ks	4,00	54,78	7,26	248,18
7	jistič 10k 16B-3	ks	1,00	57,42	6,60	64,02
8	jistič 10k 25B-3	ks	5,00	60,07	9,90	349,85
9	jistič 10k 32B-3	ks	3,00	75,91	9,90	257,43
10	Spínač páčkový 80-3	ks	1,00	49,50	16,50	66,00
11	podpěťová spoušť nezávislá na napájecím napětí	ks	1,00	57,42	9,90	67,32
12	Proudový chránič 10k 40-4-030AC	ks	3,00	739,26	9,90	2 247,48
13	Proudový chránič 10k 0B-1N-030AC	ks	1,00	955,76	15,18	970,94
14	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	2,00	1 034,97	16,50	2 102,94
15	Instalační stykač 16A-10-24VDC	ks	1,00	1 156,42	16,50	1 172,92
16	Instalační stykač 16A-20-24VDC	ks	2,00	1 034,97	16,50	2 102,94
17	Impulsní relé 16-001-A230	ks	2,00	315,51	22,44	675,90
18	Zdroj 230VAC/24VDC na DIN	ks	1,00	651,48	52,80	704,28
19	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	63,00	9,90	52,14	3 908,52
20	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	3,00	16,50	52,80	207,90
21	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	12,00	11,88	27,72	475,20
22	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	132,01	66,01	198,02
Cena celkem bez DPH						29 143,51

Zakázka: 2019/145

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2935/4C, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: Rozvaděč RM3

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Rozvaděče a příslušenství						
1	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová 48M IP3X	ks	1,00	7 614,01	731,14	8 345,15
2	SPD T1+T2 TNS	ks	1,00	203,09	20,31	223,40
3	jistič 10k 10B-1	ks	3,00	111,70	25,39	411,27
4	jistič 10k 16B-3	ks	2,00	111,70	30,46	284,32
5	Spínač páčkový MSD-4C-3	ks	1,00	76,16	10,15	86,31
6	Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	ks	1,00	365,57	15,23	380,80
7	Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	ks	2,00	406,19	15,23	842,84
8	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	12,00	71,08	13,20	1 011,36
9	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	3,00	34,53	13,20	143,19
10	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	203,09	50,77	253,86
Cena celkem bez DPH						11 982,50

Akce: **IVC OPAVA - GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY**
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha: D.1.4.6 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel:

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice".
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat: materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovicá 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: D.1.4.6 Rekapitulace - slaboproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	58 472,05
2.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	12 918,59
3.	MR - Místní rozhlas	kpl	1,00	14 907,58
4.	EKV - Elektronická kontrola vstupu	kpl	1,00	24 859,18
5.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 538,68
6.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	3 334,72
7.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	1 667,36
8.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	1 111,57
9.	GZS 1%	kpl	1,00	1 111,57
SLP celkem bez DPH				120 921,32 Kč
DPH 21%				25 393,48
SLP celkem vč. DPH				146 314,79 Kč

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2395/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: KT - Kabelové trasy

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Material	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Elektroinstalační materiál						
1	trubka ohebná DN20	m	60,00	5,08	16,25	1 279,80
2	trubka ohebná DN25	m	80,00	6,09	16,25	1 787,20
3	trubka pevná hrdlová PVC DN20	m	80,00	10,15	57,88	5 442,40
4	trubka pevná hrdlová PVC DN25	m	40,00	12,19	57,88	2 802,80
5	Přichytka 20	ks	80,00	3,05	5,03	650,40
6	Přichytka 2525	ks	40,00	3,05	5,08	325,20
7	korugovaná chránička DN40	m	10,00	12,19	23,31	325,00
8	Krabice KP68	ks	7,00	5,08	45,70	355,46
9	Krabice odbočná nástěnná min. IP44	ks	5,00	45,70	85,30	655,00
10	kabelový rošt 50x50 včetně příslušenství	m	115,00	95,47	124,90	25 457,55
Jiné práce						
11	Průraz ve zdivu cihel, tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	9,00		113,73	1 023,57
12	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	7,00		34,53	241,71
13	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	50,00		35,54	1 777,00
14	Vyplnění a omlnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	50,00	25,39	43,87	3 463,00
15	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,16		223,40	35,74
16	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,16		355,42	56,87
17	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD > 1 km přes 1 km	t	0,82		121,86	99,93
18	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,16		507,74	81,24
Ostatní						
19	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	6,00		304,64	1 827,84
20	Přicružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	2 030,95		2 030,95
21	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00		304,64	913,92
22	Provedení vých. elektrovevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	6,00		507,74	3 046,44
23	HZS	hod	10,00		406,19	4 061,90
24	Požární ucpávky	m2	1,00	456,96	274,18	731,14
Cena KT celkem bez DPH						58 472,05

Zakázka: 2019/148
Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh
Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží
Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojné místo						
1	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	4,00	66,01	86,32	609,32
2	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,00	20,31	10,15	60,92
3	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	2,00	58,90	20,31	158,42
4	1-ráměček, bílý	ks	2,00	26,40	5,08	62,96
Rozvaděč						
5	Plechový 19" rozvaděč, 6U, skleněné dvířka	ks	1,00	2 792,55	355,42	3 147,97
6	napájecí panel, 3x230V, přepětová ochrana	ks	1,00	467,12	81,24	548,36
7	Patchpanel, 12port, kat.6	ks	1,00	571,71	324,95	896,66
Kabely						
8	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	140,00	9,14	12,19	2 986,20
9	Patchcord 0,5m kat.6	ks	4,00	25,39	20,31	182,80
Ostatní						
10	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	5,00		304,64	1 523,20
11	HZS	hod	2,00		304,64	609,28
12	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00		304,64	609,28
13	Oživení systému	hod	3,00		507,74	1 523,22
Cena SK celkem bez DPH						12 918,59

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDCVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

System: MR - Místní rozhlas

Por.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Koncové prvky MR					
1	Nástěnný 100V širokopásmový reproduktor v bílém provedení. Zabudovaný transformátor s možností nastavení 2 úrovní požadovaného výkonu (3W, 6W RMS). Odolné plastové provedení, kovová ochranná mřížka reproduktoru. Aplikace v interiéru.	ks	5,00	1 675,53	324,95	10 002,40
	Kabely MR					
2	CYKY-O 2x1,5	m	110,00	11 17,00	12,19	2 569,60
	Ostatní					
3	HZS	hod	3,00		304,64	913,92
4	Oživení systému	hod	1,00		507,74	507,74
5	Napojení rozšíření na stávající systém MR	hod	3,00		304,64	913,92
	Cena MR celkem bez DPH					14 907,58

Zakázka: 2019/148

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží

Systém: EKV - Elektronická kontrola vstupu

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Aktivní prvky					
1	PLC modul určený jako decentralizovaná stanice rozsáhlejších systémů s měřením analogových veličin.	ks	1,00	2 013,64	690,52	2 701,16
2	Expanzní modul, 8x relé spínací kontakt	ks	3,00	2 599,61	812,38	10 235,97
3	Spínací síťový zdroj na DIN lištu 24V/3.2A, 76,8W. Výstupní napětí	ks	1,00	903,77	324,95	1 228,72
	Pasivní komponenty					
4	Krabice rozbočovací, průhledný kryt, 380x300x120mm	ks	1,00	832,69	456,96	1 289,65
	Kabely					
5	UTP cat.5e	m	270,00	6,09	12,19	4 935,60
	Ostatní					
6	HZS	hod	3,00		304,64	913,92
7	Oživení systému	hod	4,00		507,74	2 030,96
8	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00		304,64	609,28
9	Napojení rozšíření na stávající systém MR	hod	3,00		304,64	913,92
	Cena STA celkem bez DPH					24 859,18

Akce: **IVC OPAVA - GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
SO 03 Hlavní objekt-novostavba garáží**

DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**D.1.4.7 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
EPS**

Příloha: D.1.4.7 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel:

Investor: Hasičský záchranný sbor MSK, IČO: 70884561
Výškovická 2995/40, 70030 Ostrava-Zábřeh

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na připomoce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoli prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitosti a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY
Investor: HZS MSK Výškovická 2295/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Objekt: IVC Opava - Garáže druhosledové techniky
System: D.1.4.7 EPS - Elektrická požární signalizace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	EPS - Elektrická požární signalizace	kpl	1,00	125 814,55
2.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav 2%	kpl	1,00	2 516,29
3.	Mimostaveništní doprava 2%	kpl	1,00	2 516,29
4.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	1 258,15
5.	GZS 0,7%	kpl	1,00	880,70
SLP celkem bez DPH				132 985,98 Kč
DPH 21%				27 927,06
SLP celkem vč. DPH				160 913,04 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Zakázka: IVC OPAVA – GARÁŽE DRUHOSLEDOVÉ TECHNIKY

Investor: HZS MSK Výškovická 2295/40, 700 93 Ostrava-Zábřeh

Objekt: IVC Opava – Garáže druhosledové techniky

Systém: EPS - Elektrická požární signalizace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware EPS						
1.1	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,00	4 563,70	663,06	5 240,76
1.2	Mikromodul jednoho kruhového vedení pro max. 127 hlásičů.	ks	1,00	4 214,71	690,08	4 974,77
1.3	Termodiferenční hlásič adresný	ks	12,00	1 391,75	223,40	19 381,80
1.4	Sokl hlásiče v zakladní verzi pro hlásiče	ks	12,00	135,01	142,17	3 325,16
1.5	Elektronika tlačítka s ovládacím EN54-11	ks	5,00	1 448,36	254,02	8 137,23
1.5	Souprava pro doplnění tlačítkové hlásiče do venkovního prostředí	ks	1,00	865,20	36,32	987,52
1.7	Skříň tlačítkové hlásiče červená	ks	3,00	243,08	131,55	1 039,39
1.8	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,00	3 154,43	660,06	3 854,49
1.9	Skříň pro VAV moduly plastová	ks	1,00	280,35	101,55	381,94
1.10	Sířena vnitřní, 98dB, červená, 8-26V, IP65	ks	1,00	1 900,00	365,57	2 265,57
1.11	Sířena vnitřní, 98dB, červená, 8-26V	ks	2,30	528,31	284,33	1 625,28
1.12	obecný propojovací a instalační materiál	set	1,00	121,66	507,74	629,60
Ostatní materiál EPS						
2.1	Kabelová krabicová rozvodka IP55 se zachováním funkčnosti	ks	1,00	806,95	239,91	1 148,75
2.3	Popisová pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	20,00	50,57	30,46	1 620,60
2.4	Popisová hlásiče (volikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	20,00	24,88	15,23	832,20
Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený						
3.1	J-Y(stý) 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	270,00	7,25	29,26	1 427,70
3.2	Trubka pevná, pr.20mm, šedá	m	250,00	7,99	30,92	9 727,50
3.3	Chránička kopoflex 40mm	m	5,00	13,90	41,23	275,35
3.4	Plastová rozvodnice 150x150x100, šroubovací víko, plastová	ks	2,00	184,50	217,45	503,90
3.5	Přichytka pevné trubky, plastová, vč. hmoždinky a vrutu	ks	460,00	4,30	21,32	11 785,20
3.6	Přizraz stěnou /stropeň vč. zajištění	ks	4,00		903,77	3 615,08
3.7	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	20,00	2,23	19,84	447,40
3.8	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	20,00	3,94	23,22	543,20
3.9	Požární úpávký	m2	0,20	4 874,27	3 688,70	1 705,99
3.10	Úklidové práce	hod	4,00		294,48	1 177,56
Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0						
4.1	kabel 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399-07, ohnivzdorný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	120,00	21,08	20,26	4 962,30
4.2	Uchytky pro svazky kabelů s požární odolností, vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytek max 0,3m	ks	400,00	21,26	21,32	17 032,00
Ostatní						
5.1	HZS	hod	4,00		355,42	1 421,68
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	4,00		355,42	1 421,68
5.4	Oživení systému, naprogramování	hod	8,00		660,06	5 280,48
5.5	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	8,00		558,51	4 468,08
5.6	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	4,00		355,42	1 421,68
Cena EPS celkem bez DPH						125 814,55

