



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ

Hasičský ROZVOJ ČR Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	168	2020	
		poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovičká 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., ředitel HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)

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

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

VW WACHAL a.s.

Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

IČO: 25567225

DIČ: CZ.25567225

Zastoupená: [REDACTED]

Bankovní spojení:

ČS a.s. Kroměříž, č. účtu: 1481817349/0800

ČSOB a.s. Kroměříž, č. účtu: 174042489/0300

KB a.s. Kroměříž, č. účtu: 27-1499300217/0100

Raiffeisenbank a.s. Kroměříž, č. účtu: 5024502091/5500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B, vl. 2976

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, 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 zákona, 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 zde uvedených údajů oznámí bez prodlení písemně 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 vyplývajícemu.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.



5. Plnění této smlouvy bude realizováno v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) pro období 2014-2020, Prioritní osy I - Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení, specifický cíl 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof, průběžná výzva č. 36 Stanice integrovaného záchranného systému, registrační číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541 (dále jen „program“). Zhotovitel prohlašuje, že si je této skutečnosti plně vědom a plně akceptuje specifika z toho vyplývající.

6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 03.07.2020, která byla na základě zadávacího řízení ev. č. 53/2019/OR vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

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 této smlouvě. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Dílem se touto smlouvou rozumí **realizace výstavby centrální hasičské stanice Nový Jičín podle projektové dokumentace a dalších podkladů uvedených v tomto článku** (dále jen „dílo“ nebo „stavba“).

3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností KOHL Architekti s.r.o., 28. října 960/178, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory v prosinci 2016 (dále jen „projektová dokumentace“). Tato projektová dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta před uzavřením smlouvy v rámci zadávacího řízení. Projektová dokumentace v elektronické podobě na nosiči CD/DVD bude předána zhotoviteli neprodleně po uzavření této smlouvy a před předáním staveniště podle čl. V. odst. I této smlouvy.

4. Současně bude dílo provedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími provádění stavebních prací a podle:

- podmínek rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor ÚP a SŘ pod č.j. ÚPSŘ/88385/2014 ze dne 16. 12. 2014,
- podmínek veřejnoprávní smlouvy o umístění stavby, uzavřenou mezi Městským úřadem Nový Jičín a Českou republikou - Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje dne 9. 9. 2016 pod č.j. ÚPSŘ/56218/2016,
- podmínek rozhodnutí, které vydal dne 21. 10. 2016 pod č.j. MV-103813-4/OSM-2016 odbor správy majetku, stavební úřad Ministerstva vnitra,
- rozhodnutí I), II), III), IV), V), VI), VII), VIII), IX), X), XI), XII), XIII), XIV) o povolení k nakládání s povrchovými vodami - k zasakování na místě, XV) o stavebním povolení k vodnímu dílu, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí pod č.j. OŽP/82997/2016-Pe dne 28. 11. 2016,
- podmínek rozhodnutí ke stavbě vodního díla, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí pod č.j. OŽP/59873/2016 dne 29. 8. 2016,
- podmínek rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor ÚP a SŘ pod č.j. ÚPSŘ/67830/2016 dne 30. 9. 2016,
- podmínek rozhodnutí o dopravním připojení sousední nemovitosti, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy pod č.j. OD/49427/2016 dne 20. 7. 2016,



- podmínek souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro účely realizace „Centrální hasičské stanice“, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí dne 17. 6. 2013 pod č.j. MSK 72355/2013.

5. Stavba je členěna na jednotlivé objekty takto:

- SO 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY,
- SO 01 OBJEKT CHS,
- SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY,
- SO 03 OBJEKT SKLADU,
- SO 04 OPLOČENÍ,
- SO 05 PŘÍPOJKA VODY,
- SO 06 KANALIZACE DEŠŤOVÁ, OLK, RETENCE, PŘÍPOJKA,
- SO 07 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ,
- SO 08 PŘÍPOJKA PLYNŮ,
- SO 09 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY,
- SO 10 PŘELOŽKA VII. PLYNOVODU,
- SO 11 PŘÍPOJKA VN
- SO 12 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY,
- SO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ,
- SO 14 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že objekty SO 15 PŘÍPOJKA SEK a objekt SO 16 PŘÍPOJKA VN budou součástí dodávky zhotovitele v rozsahu a za podmínek uvedených dále. V případě realizace objektu SO 16 přípojka VN zadá realizaci zhotovitel k provedení poddodavatel, který je smluvním partnerem spol. ČEZ Distribuce, a.s., tj. takovému, který je v dané lokalitě oprávněn provádět práce na distribuční síti VN. Zároveň zhotovitel bere na vědomí, že realizaci přípojky VN, jakož i napojení a zprovoznění trafostanice objektu bude nutné koordinovat s pracovníky ČEZ Distribuce a.s., případně dalších dceřiných společností skupiny ČEZ a těmto poskytnout nezbytnou součinnost. V případě objektu SO 15 PŘÍPOJKA SLK bude zhotovitel realizaci tohoto objektu koordinovat se správcem telekomunikační sítě, kterým je spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) a poskytne tomuto nezbytnou součinnost. Zároveň bere zhotovitel na vědomí, že část realizace objektu SO 15 PŘÍPOJKA SEK bude zajištěna touto společností (CETIN), a to v rozsahu položek specifikovaných ve slepém rozpočtu. Tato část nebude součástí dodávky zhotovitele.

7. Součástí díla je také:

- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních (případně vícetisky budou účtovány zvlášť). Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli předány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf;
- b) každodenní provádění fotodokumentace, která bude na vyžádání předkládána a předána při převzetí díla ve dvou vyhotoveních v elektronické podobě;



- c) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- d) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
- e) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- f) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelům, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);
- g) zajištění vytyčení obvodu staveniště;
- h) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu;
- i) zajištění vytyčení tras inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správce, a to před zahájením prací na staveništi, zaměření a jejich zakreslení do dokumentace;
- j) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech;
- k) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodání všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů a všech dokladů k předání díla dle čl. XIV. této smlouvy ve 3 vyhotoveních v českém jazyce včetně zaškolení obsluhy;
- l) zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby ve smyslu stavebního zákona, předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. dokumentů potřebných k vydání kolaudačního souhlasu nebo dokumentů umožňujících stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona;
- m) zřízení deponie materiálů na vymezených plochách tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- n) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- o) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- q) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
- r) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla.



- s) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- t) obnova vyjádření dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. VI. odst. 1 této smlouvy.
10. Inženýrsko-investorská činnost a funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) na staveništi při realizaci stavby bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatel. Konkrétní osoba bude objednatel uveden v zápisu o předání a převzetí staveniště.
11. Činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby bude vykonávána na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatel. Konkrétní osoba bude objednatel uveden v zápisu o předání a převzetí staveniště.
12. Zhotovitel je povinen při provádění díla:
- plnit podmínky příslušných vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby,
 - koordinovat provádění prací s dodavatelem připojení na energie, média, dodavatele zařízení a interiéru stavby, a to vždy v souladu s pokyny objednatele.
13. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní, dílenskou a realizační dodavatelskou dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování této dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady a s použitím prvků odsouhlasených v rámci vzorkování.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy a obecně závazné právní předpisy.
15. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
16. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
17. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu podle čl. VI této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla či jeho částí podstatným způsobem neomezují.
18. Objednatel je oprávněn provést práce nad rámec uvedený v této smlouvě (vícepráce) nebo neprovést některé práce v této smlouvě uvedené (méněpráce) pouze na základě a po uzavření písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného mezi smluvními stranami podle čl. VI. odst. 6 této smlouvy.
19. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.



IV. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy jsou pozemky parc. č. 304/1, 502/2, 275/15, 302/2, 502/4, 304/2, 300/3, 301/18, 301/17, 505/2 a 307/4 v katastrálním území Nový Jičín – Dolní Předměstí, obci Nový Jičín, zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Nový Jičín. Součástí stavby jsou sítě na pozemcích parc. č. 301/16, 506/1, 276/6, 275/7, 275/8, 275/2, 276/1, 275/14, 301/18, 300/1, 248/7, 275/13, 337/4 v katastrálním území Nový Jičín – Dolní Předměstí, obci Nový Jičín, zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Nový Jičín.

V. Čas plnění

1. Staveniště bude předáno do 20 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. Zhotovitel je povinen realizovat dílo nejpozději do 18 měsíců od předání staveniště.
4. Realizace stavebních prací bude probíhat v souladu s harmonogramem prací, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Harmonogram prací lze v průběhu realizace stavby změnit pouze po vzájemném projednání a na základě souhlasu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Změny harmonogramu musí být zaznamenány ve stavebním deníku. O změnách harmonogramu, které nemají vliv na lhůtu plnění uvedenou v odst. 3 tohoto článku, nebude pořizován dodatek k této smlouvě.
5. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) vyhrazuje právo po projednání se zhotovitelem přerušit lhůtu plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, a to nejvýše po dobu trvání tohoto omezení. Případné omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla podle předepsaných technologických postupů. Datum počátku i konce přerušování lhůty bude zapsáno do stavebního deníku, přičemž oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech realizace stavby a osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech technických a realizace stavby. Přerušování lhůty plnění sjednané výše uvedeným způsobem nemusí být upraveno dodatkem ke smlouvě. Přerušování lhůty plnění není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.
6. Přerušování prací na staveništi koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osobou vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatelem nebo jinou k tomu oprávněnou osobou (např. oblastní inspektorát práce) z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebude mít vliv na běh lhůty plnění sjednané v odst. 3 tohoto článku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušování provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přerušuje provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušování provádění prací na díle podle tohoto odstavce se v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ prodlouží lhůta podle odst. 3 tohoto článku. Zhotovitel je povinen obnovit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušování provádění prací na díle není



dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště. Pokud objednatel nedá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 90 dnů od doručení rozhodnutí o přerušení provádění prací na díle, je každá ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení od smlouvy podle předchozí věty se smluvní strany zavazují uzavřít do 90 dnů od doručení oznámení o odstoupení od smlouvy dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo podle projektové dokumentace a dalších podkladů podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	189 405 142,37 Kč
DPH 21 %	39 775 079,90 Kč
Cena včetně DPH	229 180 222,27 Kč

2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla (položkový rozpočet) je nedílnou součástí a přílohou č. 2 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, doprava, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, ostatní 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 s výjimkou případů uvedených v odst. 5 tohoto článku. Zhotovitel není oprávněn domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v zadávacích podmínkách, pokud jsou tyto chyby důsledkem nesprávností na jeho straně, zejména neúplného nebo nepřesného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ze strany zhotovitele.
5. Cenu díla lze měnit pouze v těchto případech:
 - 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 přílohou č. 2 této smlouvy.
 - b) připočtením 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 podle ceníku ÚRS aktuálního v době uzavření této smlouvy ve výši 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 povinen k ceně díla bez DPH účtovat daň v souladu s platnými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno uzavírat dodatek k této smlouvě.
6. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv změny ceny sjednané v odst. 1 tohoto článku musí být vždy předem písemně sjednány



dotatkem k této smlouvě. Změny smlouvy lze provést pouze při splnění podmínek a pravidel uvedených v § 222 ZZVZ.

7. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací podle odst. 5 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, vyjádření a odsouhlasení objednateli a případně také osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Součástí takto oceněných soupisů musí být výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny 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 a dále náležitosti uvedené v OZ (zejména v § 435 OZ) a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílčí faktury“). Dílčí faktury budou vystavovány měsíčně, a to vždy do 15 dnů po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě soupisu prací potvrzeného objednatel, v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatel, v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, který je plátcem DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené objednatel. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto prací tvořit samostatnou přílohu faktury. Konečnou fakturu zhotovitel vystaví a zašle objednateli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Faktury (samostatná zdanitelná plnění) budou zhotovitelem vystavovány do celkové výše ceny díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy. Objednatel budou faktury uhrazeny do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla včetně DPH a na zbývající část ceny díla (tj. nad 90 % smluvní ceny díla) budou objednatel v příslušných fakturách vystavených zhotovitelem uplatněny pozastávky. Zhotovitel je povinen uvést v těchto fakturách výši pozastávky. Pokud již budou v době vystavování faktury splněny podmínky pro uvolnění pozastávek uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy, není již nutné pozastávku na fakturu uvádět.
4. Po dokončení a předání díla objednateli a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací veškerých vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystaveno v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
5. Pozastávky dle odst. 3 tohoto článku smlouvy budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti do 60 dnů ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků. Buďe-li dílo v souladu s čl. III odst. 17 této smlouvy převzato objednatel s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou pozastávky zhotoviteli uvolněny do 60 dnů ode dne odstranění všech těchto vad a nedodělků.
6. Pozastávkou pro účely splnění povinnosti objednatel uvolnit pozastávku ve lhůtě dle tohoto odstavce se rozumí pouze ta část ceny díla nad 90 % ceny díla ve smyslu odst. 3



- tohoto článku smlouvy, která je uvedena ve faktuře (fakturách), jejíž (jejichž) splatnost ve smyslu odst. 9 tohoto článku již uplynula. Zhotovitel je oprávněn nahradit pozastávky dle odst. 3 tohoto článku smlouvy (dále též „zádržné“) bankovní zárukou. V takovém případě budou zhotoviteli pozastávky uvolněny do 60 dnů ode dne doručení bankovní záruky objednateli v případě, že bankovní záruka bude obsahovat podmínky stanovené pro zádržné dle této smlouvy.
7. Objednatel tímto souhlasí s použitím daňových dokladů v elektronické podobě. Vystaví-li zhotovitel daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě, je povinen na vyžádání objednatele v konkrétním případě předložit také fakturu v listinné podobě. Faktury v listinné podobě musí být doručeny do sídla objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, faktury v elektronické podobě musí být doručeny prostřednictvím datové schránky (ID: spdaive) nebo na e-mailovou adresu objednatele: uctarna@hzsmask.cz.
 8. 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 zaplaceno
 - c) kontaktní údaje zhotovitele pro záležitosti fakturace
 - d) registrační číslo projektu (CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541)
 - e) 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.
 - f) výši pozastávky (pouze u faktur, kterými bude fakturována cena díla přesahující 90 % ceny díla, u ostatních faktur pozastávka nebude uplatněna),
 - g) přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a pokynu GFŘ č. D-6/2011.
 - h) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XIV odst. 1 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XIV odst. 5 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
 9. 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.).
 10. Nebude-li faktura 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.
 11. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet zhotovitele uvedený v čl. I této smlouvy.
 12. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.



13. 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.
14. 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.
15. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Objednatel je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude objednatel o této skutečnosti zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplácena na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
16. Pokud má zhotovitel zřízený účet v zahraničí, veškeré poplatky za převod plateb do zahraničí jdou k tíži zhotovitele.

VIII. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese po celou dobu (od předání stavenišť zhotoviteli do dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem) zhotovitel.
3. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem dokončení, řádného provedení, předání a převzetí díla objednatelem. Převzetím díla podle tohoto článku se rozumí pouze převzetí finálního díla za touto smlouvou sjednaných podmínek, nikoli převzetí částí díla.

IX. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, sdělením stavebního úřadu, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.



2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

X. Staveniště

1. Zabezpečení zařízení staveniště bude probíhat na náklady zhotovitele, přičemž umístění objektů zařízení staveniště musí být předem odsouhlaseno objednatelem.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
3. Náklady na energie (zejména voda, elektrická energie) spotřebované při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady a svým jménem zabezpečit odběrné místo a měření spotřeby energií. Odběrná místa musí být po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
4. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady zhotovitele na ostrahu jsou součástí ceny díla uvedené v článku VI. odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od dokončení a předání díla objednateli. Při nedodržení této lhůty se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které tím objednateli vznikly.
6. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a na svůj náklad odstranit odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s příslušnými předpisy, zejména v oblasti ekologie a likvidace odpadů.


XI. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověří 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 uvedeným v nabídce zhotovitele, 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, dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele.
6. Zhotovitel je povinen účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se realizace díla podle této smlouvy.



7. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby, její provádění kvalifikovanými pracovníky a koordinaci všech prací v rozsahu předmětu smlouvy.
8. 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.
9. 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. Zhotovitel má povinnost dle předchozí věty pouze v případě, že nevhodnost pokynů nebo věci bude ze strany zhotovitele zjištěna či ji mohl s odbornou péčí zjistit. Neupozorní-li zhotovitel tímto způsobem objednatele, odpovídá zhotovitel za vady díla tímto způsobené a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele nebo věci objednatele 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.
10. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas a při provádění díla dodržovat harmonogram prací, který je přílohou č. 3 této smlouvy.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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 nespíní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
15. Zhotovitel je povinen umožnit všem osobám vykonávající kontrolní činnost dle čl. XII. této smlouvy vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich činnosti.



16. 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. XIII. 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.
17. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od převzetí staveniště objednateli a koordinátoru 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.
18. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrskoinvestorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu předložit v rámci tzv. „vzorkování“ platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů a jejich odsouhlasení osobou vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech realizace stavby není zhotovitel oprávněn tyto výrobky osadit do stavby.
21. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány písemně prostřednictvím e-mailu na adresu:  Zhotovitel je povinen takto informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je v tom případě povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li vady v projektové dokumentaci stavby; objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny (bude-li odstranění vad trvat déle než 7 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu do doby odstranění vady) nebo zda na provedení díla podle stávající projektové dokumentace trvá.
22. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
23. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře



- omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
24. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně 21 pracovních dnů předem termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné, a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III. odst. 7 písm. c) této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
 25. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby podle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 26. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit provedené stavební práce, zařízení, předměty a výrobky proti poškození, zničení, ztrátě nebo krádeži, a to až do předání díla objednateli.
 27. Zhotovitel je povinen nejméně 15 pracovních dnů předem oznámit správci sítě a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí za účelem kontroly průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
 28. Zhotovitel je srozuměn s tím, že je povinen nahradit jakoukoliv škodu způsobenou zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě (zejména v případě nutnosti opravy nebo výměny), pokud tyto inženýrské sítě byly řádně uvedeny v předané dokumentaci. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika s tím spojená.
 29. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit s objednatelem ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně po zjištění rozporu.
 30. Bude-li zhotovitel používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V případě vzniku škod je povinen takové škody uhradit.
 31. 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.
 32. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu kvality díla a dodaných materiálů pro stavbu a přizvat si podle potřeby nezávislý kontrolní orgán.

XII. 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,
 - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
 - koordinátorem BOZP,
 - 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: [REDACTED]
7. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

XIII. Stavební deník, bezpečnostní deník, deník víceprací a méně prací

A. Stavební deník

1. Zhotovitel povede 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 6 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. 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 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 zhotovitele 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 techniky 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, objednatelem, 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.

XIV. 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 v místě plnění dle čl. IV této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol, zápis nebo jiný obdobný doklad (dále jen „předávací protokol“), v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, 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. Předávací protokol bude obsahovat zejména:
 - označení předmětu díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - datum vydání a číslo sdělení stavebního úřadu,
 - termín vyklizení stavenišť,
 - datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - seznam zhotovitelem předávané dokumentace podle tohoto článku smlouvy,



- originál stavebního deníku,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - datum a místo sepsání protokolu,
 - v případě, že je dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
 - přílohu obsahující místní provozní řády pro technologie a objekty, kterou zpracuje a připojí zhotovitel.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat. Současně bude v předávacím protokolu stanovena lhůta k odstranění těchto vad.
 4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III. odst. 17 této smlouvy převzme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky do 10 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání a převzetí díla písemně jinak. Vady budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
 5. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán samostatný protokol, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka se jmény a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
 6. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky podle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
 7. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem alespoň 5 pracovních dnů předem a současně mu v téže lhůtě předat doklady nutné pro zahájení přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen předat objednateli veškeré doklady v českém jazyce anebo k dokladům v cizím jazyce přiložit jejich ověřený překlad do českého jazyka. Pokud doklady zhotovitel nepředá, nebude přejímací řízení zahájeno. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinností doklady na vyzvu objednatele doplnit.
 8. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě plnění uvedeném v této smlouvě.
 9. Zhotovitel je povinen na základě vyzvy objednatele zúčastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby / místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.
 10. V případě, že v souvislosti s plněním závazku dle této smlouvy dojde k vytvoření autorského díla, poskytuje zhotovitel objednateli bezúplatně oprávnění k výkonu práva dílo užít jakýmkoliv způsobem a v jakémkoliv rozsahu bez omezení (volné užití díla). Bude-li vytvořeno autorské dílo osobami, které nejsou v zaměstnaneckém poměru ke zhotoviteli, zajistí zhotovitel smluvně souhlas autorů s užitím díla. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškerou vzniklou újmu. Autor díla nemá právo užívat dílo vytvořené na základě této smlouvy bez souhlasu objednatele.

XV. Vady díla a záruky

1. Dílo má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedených v této smlouvě. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
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 objednatelům bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.
 5. Sjednanou záruční dobou se rozumí doba, v níž objednatel může uplatnit práva z vadného plnění i záruku za jakost, přičemž důkazní břemeno je po celou záruční dobu k tíži zhotovitele.
 6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli formou písemného oznámení o vadě zaslaného na adresu zhotovitele / telefonicky na tel. č. [redacted] / e-mailem na [redacted] / prostřednictvím datové schránky ID: j89tauv
 7. Zhotovitel je povinen objednateli písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
 8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Zhotovitel odstraní vadu do 5 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak.
 9. Vady díla, které se projeví v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
 10. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
 11. 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.
 12. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění prostřednictvím třetí osoby s tím, že zhotovitel pak je povinen uhradit prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.

XVI. Odpovědnost za škodu a pojištění

1. 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.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat pojištění odpovědnosti za škody způsobené vlastní činností, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 150 000 000 Kč, a je povinen toto pojištění udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Sjednaná spoluúčast zhotovitele podle pojistné smlouvy nesmí přesáhnout 10 % z ceny díla včetně DPH podle čl. VI. odst. 1 této smlouvy.



4. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu realizace stavby podle této smlouvy předložit objednateli na základě jeho vyžádání kopie pojistných smluv podle odst. 3 tohoto článku včetně všech dodatků nebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu realizace díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojišťovací rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

XVII. Bankovní záruka za záruční dobu

1. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za záruční dobu. Tato bankovní záruka bude vyplatitelná bankou na základě písemné žádosti objednatele a prohlášení objednatele, že zhotovitel neplní své povinnosti během záruční lhůty díla (součástí prohlášení objednatele musí být i specifikace nesplněných závazků).
2. Bankovní záruka bude poskytnuta ve výši 10 000 000 Kč.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli záruční listinu nejpozději při předání a převzetí díla.
4. Bankovní záruka musí být platná nejméně do 60. dne ode dne skončení záruční doby podle čl. XV. odst. 3 této smlouvy.
5. Veškeré náklady spojené s bankovní zárukou, s jejím obstaráním a udržováním v platnosti hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla podle čl. VI. odst. 1 této smlouvy.
6. Veškerá práva a povinnosti plynoucí z bankovní záruky se budou řídit právním řádem České republiky.

XVIII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH podle čl. VI. odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla ve lhůtě podle čl. V. odst. 3 této smlouvy, 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 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
4. V případě nedodržení kteréhokoli z měsíčních termínů realizace díla podle harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny stavebních prací pro dané období včetně DPH podle harmonogramu, a to za každý i započatý den prodlení s ukončením stavebních prací pro dané období.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní ve stanovené lhůtě vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo či jeho část převzato v souladu s čl. XIV. odst. 4 této smlouvy (převzetí s výhradami), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním takové vady.
6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH podle čl. VI. odst. 1 této smlouvy (nejvýše však 50 000 Kč) za každý i započatý den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti dle čl. III odst. 12 písm. a) této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.



8. 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 opakovaný případ.
9. Bude-li zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. XI. odst. 25 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6000 Kč za každý zjištěný případ.
10. Poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 20 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ.
11. Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XVI. odst. 3 a 4 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ a každý i započatý den prodlení.
12. Poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý zjištěný případ.
13. Poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 27 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ.
14. Poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 14 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý zjištěný případ.
15. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
16. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
17. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
18. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
19. 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.

XIX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násled. 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. XV. této smlouvy ve sjednané lhůtě,
 - d) nepředá-li zhotovitel objednateli aktualizovaný harmonogram prací ve stanoveném termínu,
 - e) nepředloží-li zhotovitel doklady o pojištění podle čl. XVI. odst. 3 a 4 této smlouvy do 10 dnů od jejich vyžádání objednatelem,
 - f) nepřevzete-li staveniště zhotovitelem ve lhůtě podle čl. V. odst. 1 této smlouvy (s výjimkou případů, kdy převzetí staveniště brání důvody na straně objednatele),
 - g) nedodrží-li zhotovitel pokyny objednatele, právní předpisy nebo technické normy týkající se provádění díla,



- h) nedodrží-li zhotovitel smluvní ujednání o záruce za jakost,
 - i) neuhradí-li objednatel cenu díla ani po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - j) nedodržení smluvních ujednání dle čl. XI. odst. 2 nebo 3 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho částí objednateli;
 - b) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže nabude právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu, jímž se osvědčuje úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. 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 povinností mlčenlivosti.
6. 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 zhotovitel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
7. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na dosud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XX. Vyhrazené změny závazku

1. Smluvní strany se v souladu s § 100 odst. 3 ZZVZ dohodly, že zhotovitel na základě jednacího řízení bez uveřejnění provede rovněž další stavební práce v rámci realizace stavby Centrální hasičské stanice Nový Jičín, jejichž maximální rozsah je uveden v příloze č. 4 této smlouvy (dále jen „další stavební práce“), a to pouze za předpokladu, že objednatel v budoucnu získá další finanční prostředky, dostatečné k financování dalších stavebních prací, a nejpozději do 24 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy zahájí v souladu s § 67 ZZVZ jednací řízení bez uveřejnění za účelem zadání veřejné zakázky na provedení dalších stavebních prací.
2. Zhotovitel se při splnění podmínek uvedených v odst. 1 zavazuje provést další stavební práce nejpozději do 12 měsíců od uzavření dodatku podle odst. 6.
3. Místem provedení dalších stavebních prací je:
 - pozemek parc. č. 300/3, orná půda
 - pozemek parc. č. 301/18, orná půda
 - pozemek parc. č. 301/17, orná půda
 - pozemek parc. č. 505/2, orná půda
 - pozemek parc. č. 307/4, orná půda
 - pozemek parc. č. 304/1, orná půda.
 - pozemek parc. č. 304/2, orná půda



- pozemek parc. č. 502/2, orná půda
 - pozemek parc. č. 502/4, orná půda
 - pozemek parc. č. 275/15, orná půda
 - pozemek parc. č. 302/2, orná půda
- vše v KÚ Nový Jičín – Dolní Předměstí, obec Nový Jičín
4. Celková cena dalších stavebních prací podle projektové dokumentace a dalších podkladů podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	47 046 161,71 Kč
DPH 21 %	9 879 693,96 Kč
Cena včetně DPH	56 925 855,67 Kč

5. Podrobná kalkulace celkové ceny dalších stavebních prací (položkový rozpočet) je nedílnou součástí a přílohou č. 4 této smlouvy.
6. O provedení dalších stavebních prací bude uzavřen dodatek k této smlouvě.
7. Na provedení dalších stavebních prací se použijí obdobně veškeré obchodní a technické podmínky sjednané v této smlouvě, nebude-li v uzavřeném dodatku uvedeno jinak.

XXI. 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 smírou 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. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
5. Odpověď některé ze smluvních stran podle § 1740 odst. 3 OZ s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
6. 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.
7. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoli 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 skončení účinnosti této smlouvy, maximálně po dobu 5 let.



8. 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.
9. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
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. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací stavby, včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od dokončení stavby, zároveň však alespoň do 31.12.2028. Pokud jiný zákon určí pro určité dokumenty dobu delší než je stanovená pro program, zhotovitel archivuje dokumenty po dobu a způsobem určeným tímto zákonem.
13. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od dokončení stavby (minimálně do konce roku 2028) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, Ministerstvo financí České republiky, Evropské komise, Evropského účetního dvora, nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
14. 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.
15. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením 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.
16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 – seznam poddodavatelů
 - příloha č. 2 – položkové rozpočty
 - příloha č. 3 – harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 4 – rozpočet dalších stavebních prací

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

sy smluvních stran:

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

Výstavba CHS Nový Jičín - opakované vyhlášení

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	NWT a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	nám. Míru 1217, 768 24 Hulín
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Silnoproud, slaboproud
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	22 854 122,-

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	Siemens, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Siemensova 2715/1, PRAHA 13 – STODŮLKY, 155 00 PRAHA 515
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Měření a regulace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	2 088 028,-

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	TEMFEX, spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Erbenova 293/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Vzduchotechnika
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	5 514 737,-

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	TRIEDEL - VIP s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Oborného 1569/29, 709 00 Ostrava-Hulváky
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Zdravotechnika, vytápění, plyn
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	16 974 574,-

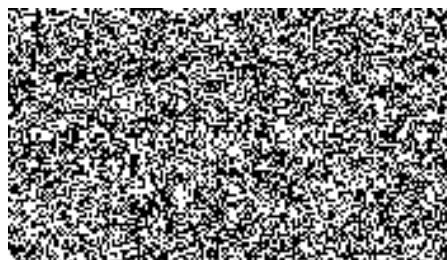
ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	BSI group s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Václavské náměstí 832/19, 110 00 Praha 1
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Stlačený vzduch
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	491 490,-

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	Schindler CZ, a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
Stručný popis prací, které jsou poddodavatelem zajišťovány	Výtah
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	715 500,-

V Kroměříži



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Aa170510R9
Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

KSO: 801 29 11
Místo: Nový Jičín

CC-CZ: 12741
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IC:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IC: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

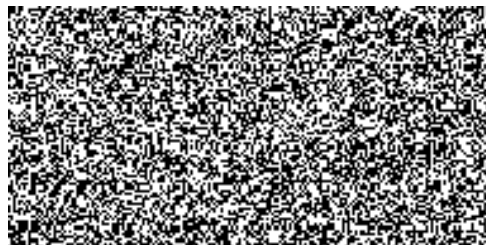
Poznámka:

P O Z O R !!!

Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora.

Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH		189 405 142,37	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 189 405 142,37	Výše daně 39 775 079,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	229 180 222,27



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Aa170510R9

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MŠK, Výskovická 49, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL A.S.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		189 405 142,37	229 180 222,27	
SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	4 744 800,00	5 741 208,00	STA
SO 01	OBJEKT	130 860 721,45	158 365 672,95	STA
100	STAVBA	93 575 040,58	113 225 805,97	Soupis
400	ZDRAVOTECHNIKA	4 455 254,17	5 390 857,55	Soupis
500	VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE	4 570 384,25	5 530 154,98	Soupis
601	ELEKTROINSTALACE	10 445 938,29	12 639 535,33	Soupis
601	ELEKTROINSTALACE	3 123 069,17	3 739 539,70	Soupis
ZS	Zásuvková skříň	140 193,00	169 633,53	Soupis
RH	Rozvaděč RH	304 794,03	368 801,56	Soupis
R1.1	Rozvaděč R1.1	75 221,08	92 228,23	Soupis
R1.2	Rozvaděč R1.2	52 325,50	63 855,86	Soupis
R1.3	Rozvaděč R1.3	137 515,25	166 397,81	Soupis
R1.4	Rozvaděč R1.4	96 358,73	118 205,86	Soupis
R1.5	Rozvaděč R1.5	89 700,33	109 537,60	Soupis
R2.1	Rozvaděč R2.1	133 389,35	163 901,11	Soupis
R2.2	Rozvaděč R2.2	80 715,05	97 865,21	Soupis
R3.1	Rozvaděč R3.1	44 823,48	54 206,41	Soupis
RUPS	Rozvaděč RUPS	74 170,40	89 740,18	Soupis
RSLP1	Rozvaděč RSLP1	15 051,18	18 322,00	Soupis
RSLP2	Rozvaděč RSLP2	15 051,18	18 322,00	Soupis
RV	Rozvaděč RV	34 435,71	41 891,61	Soupis
630	DIESEL	2 199 474,00	2 661 362,54	Soupis
650	Slaboproud	6 146 512,57	7 437 643,33	Soupis
680	SLP - AREÁLOVÉ ROZVODY	778 200,96	941 623,15	Soupis
690	TRAFOSTANICE	615 351,03	744 574,75	Soupis
700	Vzduchotechnika	5 514 737,40	6 672 532,25	Soupis
800	Měření a regulace	2 028 028,19	2 526 574,11	Soupis
900	STLAČENÝ VZDUCH	431 790,90	524 703,99	Soupis
SO 02	KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	34 832 941,52	42 147 822,94	STA
02A	HTÚ	19 965 955,42	24 162 489,30	Soupis
02B	KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	10 184 972,95	12 530 817,27	Soupis
02E	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	1 678 939,15	2 031 515,37	Soupis
SO 04	OPLOCENÍ	1 055 799,47	1 313 316,16	STA
SO 05	PŘÍPOJKA VODY	2 152 311,37	2 619 355,76	STA
SO 06	Dešťová kanalizace	5 375 213,00	6 504 007,73	STA
SO 07	Kanalizace splašková	2 352 130,45	2 858 177,84	STA
SO 08	Přípojka plynu	267 458,81	327 825,16	STA
SO 09	Přeložka vodovodního řadu	2 300 697,99	2 855 732,47	STA
SO 09 A	Přeložka vodovodního řadu	2 434 341,89	2 945 693,60	Soupis
SO 09 A	Suchovod	255 349,10	310 178,72	Soupis
SO 10	PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU	2 000 751,99	2 420 909,91	STA
SO 11	PŘÍPOJKA VN	575 830,21	696 754,55	STA
SO 12	Přeložka přípojky...	314 011,99	379 354,51	STA
SO13	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	1 172 272,12	1 418 449,27	STA
SO14	SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	511 785,20	619 260,09	STA
SO 15	Přípojka SEK	408 457,80	494 233,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-OZ:

Datum: 03.07.2020

Začavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACI:AL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti. s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R ! ! Zakazka byla rozdělena na dve casti - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez coční části.

Cena bez DPH		4 744 800,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 744 800,00	21,00%	996 408,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	5 741 208,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CI S NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 80 Ostrava

Projektant: KONE Architekti s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu: Pcp 9

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 744 800,00
VRN - VRN	4 744 800,00
VRN1 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	3 627 000,00
VRN01 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	1 117 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Lichazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 744 800,00	
D		VRN	VRN				4 744 800,00	
D		VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY				3 627 000,00	
1	K	VRN11-C1	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveníště <i>Podněmka k položce:</i> <i>(Rámcově/skladovací/společné objekty, oplotění stavby, ostřeje staveníště, kompletní vnitrostavěbní rozvody všech potřebných energií vč. jejich počítačů, zajištění podružných máření spotřebitel)</i> *Oplotění staveníště - 750m *Pronájem stavebních buněk *Zřízení občerného místa ze sítě VN, pronájem mobilní tračstani on *Arealové rozvody NN - cca 10 sloupů + 330m kabelu + rozvaděč *Připojky vody - 160m, DN 50mm *Čerábová dráha + pronájem čerábu *Kontejnery pro tříděný odpad - 3 kusy, odvoz 2x měsíčně *Zpevněné manipulační plochy - 1430m ²	soubor	1,000	3 240 000,00	3 240 000,00	
					1,000			
2	K	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce Zřízení trvalé, dočasné dekorie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveníště -úpravy staveníště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace -uspořádání a bezpečnost staveníště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -spnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -časné / provizorní dopravní značení, osvětlení - fyzikální zařízení/likvidace po skončení stavby; 1,0 Součet	soubor	1,000	108 000,00	108 000,00	
					1,000			
3	K	VRN11-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveníště <i>Podněmka k položce:</i> <i>(náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveníště vč. uvedením všech dotčených ploch do bezvadného stavu,</i>	soubor	1,000	279 000,00	279 000,00	
					1,000			
D		VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				1 117 800,00	
4	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletní činnosti	soubor	1,000	40 500,00	40 500,00	
5	K	VRN91-02	Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00	
7	K	VRN91-04	Náklady na přepojení meliorace *Palcžení kanalizačního potrubí PVC-KG 100mm v dl. 280m *Výkop hl. 1,1m *Kontrolní šachy DN600, h.1.1m - 6 ks *Přepojení stávajících drenážních potrubí 1,0 Součet	soubor	1,000	139 500,00	139 500,00	
					1,000			
8	K	VRN91-05	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -zajištění + vyřízení i finanční vyrovnání -zpětné PROTOKOLARNI předání dotčených ploch, uvedených do původního stavu, jednotlivým správcům/najatelům 1,0 Součet	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
					1,000			
22	K	VRN91-06	Náklady na odvození staveníště dle zprávy ZCV 1,0 Součet	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
					1,000			
9	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizi nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
10	K	VRN91-12	Zajištění solnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zářadvací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	31 500,00	31 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami: se zástupci objednatele, projektanta TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
12	K	VRN91-14	včasné odsouhlasení všech užžitých výrobků, prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentaci - (VVZOBKOVÁNÍ)	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
13	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality výkonem z majetkových podmínek proti odčizení	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00	
14	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvezených v jednotlivých součástech prací)	soubor	1,000	40 500,00	40 500,00	
15	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a bývalých dotčených stávkou do původního stavu, vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
16	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	180 000,00	180 000,00	
	vv		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - díle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	vv		-vypracování dílenské dokumentace otvorových výplní					
	vv		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - díle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	vv		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet			1,000		
17	K	VRN91-61	vypracování fotodokumentace: A) fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedených v zadávací dokumentaci	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	
18	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - volkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000	31 500,00	31 500,00	
19	K	VRN91-81	vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení označených ploch do bezvadného stavu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
20	K	VRN91-82	Geodetické a související práce	soubor	1,000	148 500,00	148 500,00	
	vv		-vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby					
	vv		-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů					
	vv		(veškeré nové a upravované stavbykonstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)					
	vv		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet			1,000		
21	K	VRN91-99	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy a díla, pokud nejsou zahrnuty v součástech prací	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHIS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
100 - STAVBA

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 05.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOFIL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zakazka byla rozdělena na dve casti - základní a doplnkovou, tzv. opo, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a souory zák adní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opo. části.

Cena bez DPH			93 575 049,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 575 049,56	21,00%	19 650 760,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		113 225 809,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 100 - STAVBA

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 790 80 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAU a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOPL Architekti, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [C/K]

Náklady stavby celkem 93 575 049,56

HSV - Práce a dodávky HSV	45 545 613,22
1 - Zemní práce	956 044,58
2 - Zakládání	8 205 322,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 337 899,24
4 - Vodorovné konstrukce	10 631 874,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 085 805,03
8 - Trubní vedení	174 673,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 427 313,50
998 - Přesun nramot	1 726 879,75
PSV - Práce a dodávky PSV	47 768 598,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 825 405,81
712 - Povlakové krytiny	4 526 275,53
713 - Izolace tepelné	3 994 155,51
714 - Akustická a protiohřevová opatření	1 299 511,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	172 026,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	45 900,00
728 - Sanitární doplňky	290 192,94
762 - Konstrukce tesařské	1 610 059,69
765 - Konstrukce suché výstavby	4 410 789,54
764 - Konstrukce klempířské	658 310,00
765 - Konstrukce truhlářské	1 159 369,82
767 - Konstrukce zámečnické	13 774 618,59
768 - Prosklená fasáda	7 458 966,00
771 - Podlahy z dlaždic	2 077 969,68
776 - Podlahy poviakové	1 848 950,20
781 - Dokončovací práce - obklady	1 603 584,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	728 367,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	284 144,49
M - Práce a dodávky M	250 838,00
790 - Technické vybavení	113 850,00
791 - Informační systém	146 988,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 OBJEKT
 Scopus: 100 - STAVBA

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekt,
 s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	ML	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							93 575 049,56	
D HSV Práce a dodávky HSV							45 545 613,22	
D Zemní práce							956 044,58	
1	K	132201202.1	Hroubení rýh a jam v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 023,235	256,50	262 459,78	
	VV		"Výkopy pro základové patky a pásy a šachty z kanály					
	VV		"osa 1 s šarou" 1,1*3,5*4,5*2-0,5*(4*5+6*3+4*2-3*0,6)		55,350			
	VV		"osa 1" 1,1*3,7*26		105,820			
	VV		"osa 2" 1,1*3,7*26		105,820			
	VV		"osa 3" 0,5*2,7*25		33,750			
	VV		"osa 4" 0,5*2,7*25		33,750			
	VV		"osa 5" 0,5*2,7*24		32,400			
	VV		"osa 6" 0,5*2,7*24		32,400			
	VV		"osa 7" 0,5*2,7*25		33,750			
	VV		"osa 8" 0,5*2,7*25		33,750			
	VV		"osa 9,10" 0,5*2,7*24,8+0,5*(1,2*3,1+1,5*3,7+0,5*3,3)		39,600			
	VV		"osa A"					
	VV		0,5*1,6*(1,5+2,75+1,9+2,7+1,9+2,7+3,2+3-3+3,5+4,2+4,6+3,8+4,6+3,8+4,4+5,7+26)-0,5*3*3*3		107,340			
	VV		"osa D1"					
	VV		0,5*1,6*(1,5+2,75+1,9+2,7+1,9+2,7+3,2+3-3,8-4,2-4,5-3,8+4,6-3,8+4,4+5,7+26)+0,5*3*3*3		107,340			
	VV		"osa D2" 0,5*3,6*3,5*9		54,390			
	VV		"osa 19" 0,5*1,6*(9-6)		12,000			
	VV		"osa 20" 0,5*2*(3+6+2+2)		19,000			
	VV		"vnitřní pásy v DC3" 0,5*1,8*26*6		140,400			
	VV		"krajní pás v DC3" 0,5*1,8*26		26,200			
	VV		"jímký a kanály" 0,5*(3,5*3,5+2,5*2-1,5*2*2)+1*10,1*3,2		45,945			
	VV		Součet		1 023,235			
2	K	132201209.1	Příplatek za nepřístupnost hroubení rýh a jam v hornině tř. 3	m3	1 023,235	9,00	9 209,12	
	VV				1 023,235			
3	K	162701105	Vodohosp. přemísčeni do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 023,235	90,00	92 091,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvaz zeminy na skládce					
	VV		1023.235		1 023,235			
	VV		Součet		1 023,235			
4	K	171201201	Jložení sypání na skládky	m3	1 023,235	13,50	13 813,67	CS ÚRS 2017 01
5	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	1 841,823	110,00	202 630,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		1023.235*1,8 "Příplatek za koeficienter množství"		1 841,823			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachot rýh nebo kolem kolejů sypánínou se zblutněním	m3	523,401	60,00	47 105,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		1023.235		1 023,235			
	VV		"podkladní betony" -108,3"		-108,310			
	VV		"jímký a kanály" 10,801		-10,801			
	VV		"podšyc pod základové konstrukce v DC1" -0,6*(3,5*4,5*2+2,85*26*2)		-137,620			
	VV		Mezisoučet		736,304			
	VV		"Základové desky, pásy a pásy					
	VV		"osa 1 s šarou"					
	VV		0,4*2,8*2,5*2+0,5*0,4*(23+0,25+0,55)+0,3*0,4*2,9+0,35*0,4*2,25*2		10,739			
	VV		"osa 1" 0,4*1,5*24,2-1*1*0,4*2		13,720			
	VV		"osa 2" 0,4*1,25*24,2-1*0,875*0,4*2		11,400			
	VV		"osa 3" 0,4*1,25*24,2-1*0,875*0,4*2		11,400			
	VV		"osa 4" 0,4*1,25*24,2-1,5*0,875*0,4*2		11,050			
	VV		"osa 5" 0,4*1,25*23,2-1*0,875*0,4*2		10,900			
	VV		"osa 6" 0,4*1,25*23,2-1*0,875*0,4*2		10,900			
	VV		"osa 7" 0,4*1,25*25-1,9*0,875*0,4*2		11,170			
	VV		"osa 8" 0,4*1,25*25-0,6*0,875*0,4*2		12,080			
	VV		"osa 9,10" 0,4*0,85*23,8		8,692			
	VV		"osa A"					
	VV		0,4*0,4*(47+61,65+27,21)+0,4*0,55*3,8+0,35*0,4*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+0,4*0,4*(1+1,2*6-0,5*4)+1,8*1,8*0,4*9+1*1*0,4*9		41,304			
	VV		"osa D1"					
	VV		0,4*0,4*(47+61,65+27,21)+0,4*0,55*3,8+0,35*0,4*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+0,4*0,4*(1+1,2*6-0,5*4)+1,8*1,8*0,4*9+1*1*0,4*9		41,004			
	VV		"osa D2" 0,4*2,4*2,4*9		20,736			
	VV		"osa 19" 0,4*0,4*(9,8+6,45)		2,600			
	VV		"osa 20" 0,8*0,4*6,96					
	VV		0,2*0,4*1,48*2+2*0,8*0,4*2+2,5*1,05*0,4		10,720			
	VV		"vnitřní pásy v DC2 a DC3"					
	VV		0,4*0,6*26,21*6+0,4*0,4*1,25*0,4*4,425		41,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cercová soustava
	VV		"kraj" pás v DC3" 0,4*0,4*26,96		4,314			
	VV		Mzisoučet		272,903			
	VV		-272,903*2		-545,806			
	VV		Součet		523,107			
7	M	583373440.1	šitérkopísek frakce C-32	t	1 040,832	120,00	125 616,24	
	VV		520,40*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 040,832			
8	K	176111100	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	180,000	49,50	8 910,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		360*1*0,5		180,000			
9	M	583336740.1	kamenivo těžné hrubé frakce B-32	t	360,000	405,00	145 800,00	
	VV		180*2 "Přepočtené koeficientem množství"		360,000			
10	K	181851102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3 588,000	13,50	48 438,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Přehnutí vyřešené pláně"					
	VV		28*138		3 588,000			
D	2		Zakládání				8 206 322,82	
11	K	212755R01	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	360,000	495,00	178 200,00	
	VV		"kompletní provedení díle s specifikací PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"př. plátek za vodotěsnící přísadu na podkladního betonu"					
	VV		"dodávka a uložení drenážního potrubí DN 100 mm"					
	VV		"dodávka a uložení drenážního obsypu potrubí"					
	VV		"dodávka a montáž separační a filtrační vrstvy z geotextilie 300 g/m ² (osa. en. konstrukce)"					
	VV		27,36+12,105+15,005+0,9+18,52+24+22,202+6,1+0,366*2+1		191,952			
	VV		1,043+20,385+30					
	VV		21,603+14,043+6,1+0,366*2-22,817+23,335-18,12+0,9+15,5		160,048			
	VV		23+12,105+32,118					
	VV		Součet		360,000			
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š. du 3 m	m2	360,000	3,50	11 540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		360		360,000			
13	M	693110620.1	geotextilie - celistvá a filtrační tkanina, 300 g/m ² , šíře 200 cm	m2	414,000	16,00	7 452,00	
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> geotextilie NETEX M 503 plošná hmotnost: 300 g/m ² , Pevnost v tahu (předně přetíž): 3 kN/m, Statická protěžeň (ZBR): 400 N, Filtrace: F, F+S Šířka: 2 m, Délka návalu: 50 m					
	VV		360*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		414,000			
14	K	271532212	Podsypaní pod základovou konstrukci se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1 922,423	900,00	1 730 180,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Hutit po vrstvách max. 250mm"					
	VV		"DC 1" 1,68,5*2,6*0,5+0,6*(9,5*4,6*2+2,65*26*2)		743,820			
	VV		"DC 2" 2,5,7*6,1,65*0,5		792,203			
	VV		"DC 3" 27,6*28*0,5		386,400			
	VV		Součet		1 922,423			
15	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	108,310	2 650,00	287 021,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Podkladní beton pod základové patky a pásy a šachty a kanály"					
	VV		"Výkopy pro základové patky a pásy a šachty a kanály"					
	VV		"osa 1 s čarou"					
	VV		0,1*2,7*2,7*2+0,1*(0,7*5,05*2+2*2+2,9+0,35+0,25)+0,1*0,55*		3,273			
	VV		(1,07*2+0,66*2)+0,1*0,5*2,9					
	VV		"osa 1" 0,1*1,7*24		4,080			
	VV		"osa 2" 0,1*1,45*24		3,480			
	VV		"osa 3" 0,1*1,45*24		3,480			
	VV		"osa 4" 0,1*1,45*2		3,345			
	VV		"osa 5" 0,1*1,45*2		3,345			
	VV		"osa 6" 0,1*1,45*2		3,345			
	VV		"osa 7" 0,1*1,45*2,8		3,596			
	VV		"osa 8" 0,1*1,45*2,8		3,596			
	VV		"osa 9,10" 0,1*1,5*24,8+0,1*(2*0,7+1*2,6+0,6*2,2)		4,296			
	VV		"osa A"					
	VV		0,1*0,6*(9,78+3,25+3,95+3,15+3,35+3,15+3,95+4,4)+4,225+3,95+6+5,8+6+4,4+1,2*2+4,4+4,4+5,8+4,2+1,2*2+27,21)+0,1*2*2*9		10,595			
	VV		"osa D1"					
	VV		0,1*0,8*(3,75+3,25+3,95+3,15+3,95+3,15+3,95+4,45+4,225+3,95+6+5,8+6+4,4+1,2*2+4,4+4,4+5,8+4,2+1,2*2+27,21)+0,1*2*2*9		10,595			
	VV		"osa B2" 0,1*2,6*2,6*9		6,084			
	VV		"osa 19" 0,1*0,6*(9,55+6,25)		0,948			
	VV		"osa 22" 0,1*1,02*(9,55+6,25+1,66*2)+0,1*0,7*2*3		2,374			
	VV		"vnitřní pásy v DC3" 0,1*0,8*26,01*6		12,485			
	VV		"krajní pás v DC3" 0,1*0,8*27,2		1,632			
	VV		"jímky a kanály"					
	VV		0,1*(2,7*2,4+2,4*1,7+1,6*1,7+10,05*2,3+1,6*1,9+2,6*3,5+1,4*5,4+4+1,4*9,4+1,4*6,4+2+1*8,75)		25,561			
	VV		Součet		108,310			
16	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	498,693	2 400,00	1 196 863,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DC 1" (23*47-(1*4,8*2+0,3*5+2+0,5*4,8+0,5*5,2+1,4*6+0,8*5,9)*2+1,18*3,6)*0,15		168,781			
	VV		"DC 2" (23*61,65+(3,4*6,05+0,6*6*2-1,2*5,8-0,4*6,2+1,2*5,8+0,4*9,2+0,6*15+0,4*9,2+0,6*15+1,2*7,6)*2)*0,15		219,875			
	VV		"DC 3" 27,21*26,95*0,15		110,037			
	VV		Součet		498,693			
17	K	273326121	Základové desky z ZB se zvýšeným nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,801	2 850,00	30 782,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jímka výřahu" 2,3*3,15*0,2		1,449			
	VV		"kontrolní jáma v garáži" 0,75*2*0,3		5,850			
	VV		"kanál v m.č. 1,55*8,53*0,8*0,25		1,710			
	VV		"jímka v místnosti rozvaděče" 2,4*1,9*0,2		3,912			
	VV		"jímka v místnosti č. 1.8*1,2*1,6*0,25		0,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		13,801			
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	59,676	490,00	29 241,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC 1" (23+2*47+(1*2+0,5*2-0,5*2+0,5*2+1,4*2-0,9*2)*2+1,18*2)* 0,15		21,324			
	vv		"DC 2" (23+2*51,65+(0,4*2+0,6*2*2+1,2*2+0,4*2+1,2*2-0,4*2+0,6*2 +0,4*2+1,2*2)*2)*0,15		26,145			
	vv		"DC 3" (27,21*2+26,56)*0,15		12,207			
	vv		Součet		59,676			
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	59,676	150,00	8 951,40	CS ÚRS 2017 01
20	K	273356021	Bednění základových desek pích rovinných zařízení	m2	17,525	420,00	7 360,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jímka výtahu" (2,3-3,15)*2*0,2		2,180			
	vv		"kontrolní jáma v garáži" (3,75+2)*2*0,3		7,050			
	vv		"kanál v m.č. 1.55" (3,55+0,8)*2*0,25		4,575			
	vv		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,4-1,9)*2*0,2		1,720			
	vv		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,2+1,6)*2*0,25		1,900			
	vv		Součet		17,525			
21	K	273356022	Očističi základových desek ploch rovinných	m2	17,525	150,00	2 626,75	CS ÚRS 2017 01
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kar	l	47,750	23 900,00	1 141 225,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		16,5+20,65+10,6		47,750			
23	K	274321411.1	Základů ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	458,623	2 800,00	1 284 144,40	
	vv		"základové desky, patky a pásy "osa 1 s čarou" 0,4*2,5*2,5*2*(0,5*0,9*(23+0,25+0,55)+ 0,5*0,4*2,5*2+0,5*0,6*1,2*2+0,3*0,9*2,9+0,35*0,9*2,25*2		17,631			
	vv		"osa 1" 0,4*1,5*24,2-1*1*0,4*2-0,5*0,5*22,2		19,270			
	vv		"osa 2" 0,4*1,25*24,2-1*0,875*0,4*2+0,5*0,5*22,2		16,950			
	vv		"osa 3" 0,4*1,25*24,2-1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*22,2		16,950			
	vv		"osa 4" 0,4*1,25*24,2-1*0,875*0,4*2+0,5*0,5*21,2		16,550			
	vv		"osa 5" 0,4*1,25*23,2-1*0,875*0,4*2+0,5*0,5*21,2		16,200			
	vv		"osa 6" 0,4*1,25*23,2-1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*21,2		16,200			
	vv		"osa 7" 0,4*1,25*25-1,9*0,875*0,4*2+0,5*0,5*21,2		16,470			
	vv		"osa 8" 0,4*1,25*25-0,6*0,875*0,4*2+0,5*0,5*23,8		18,030			
	vv		"osa 9,10" 0,4*0,85*23,8+0,5*0,5*23,8+0,4*0,5*20,8-0,4*0,4*(1,1+0,7+0, 6)*2+0,3*0,9*0,6*2+2,4*1*0,4+0,4*1,2*0,5		20,494			
	vv		"osa A" 0,4*0,9*(47+61,65+27,21)+0,4*0,55*3,8+0,35*0,9*(1*5+1,5*2+ 1,9+0,6)+0,4*0,9*(1+1,2*6+0,6*4)-1,8*1,9*0,4*9+1*1*0,4*9		72,133			
	vv		"osa D1" 0,4*0,9*(47+61,65+27,21)+0,4*0,55*3,8+0,35*0,9*(1*5+1,5*2+ 1,9+0,6)+0,4*0,9*(1+1,2*6+0,6*4)+1,8*1,9*0,4*9+1*1*0,4*9		72,133			
	vv		"osa B2" 0,4*2*4*2,4*0+0,9*1,2*1,2*9		27,210			
	vv		"osa 19" 0,4*0,9*(9,8+3,45)		5,850			
	vv		"osa 20" 0,8*0,9*26,95-					
	vv		0,2*0,9*1,48*2+2*0,8*0,4*2+2,5*1,05*0,4+0,3*1*0,5*2+1,3*0,4 5*0,5		21,801			
	vv		"vnitřní pásy v DC2 a DC3" 0,4*0,6*28,21*6-0,4*0,5*26,21*6+0,4*0,9*7+1,25*0,4*1,425+0 ,5*0,5*5,25		75,239			
	vv		"krajní pás v DC3" 0,4*0,9*26,96		9,706			
	vv		Součet		458,623			
24	K	274326121	Základové pásy z ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,236	2 850,00	40 572,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jímka výtahu" (1,6-2,9)*2*0,25*0,98		2,205			
	vv		"kontrolní jáma v garáži" (9,15+2)*2*0,3*1,27+(0,6+2)*2*0,3*0,58		9,401			
	vv		"kanál v m.č. 1.55" (3,55+0,3)*2*0,25*0,15		0,564			
	vv		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,4-1,5)*2*0,2*0,35		1,325			
	vv		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,2+1)*2*0,25*0,4		0,640			
	vv		Součet		14,236			
25	K	274351215.1	Zřízení bednění stěn základů	m2	1 590,750	490,00	779 472,40	
	vv		"základové desky, patky a pásy (2*0,4+2*0,5)*(23,7+(3,7+1,4+3,1+1,4+4,1+1,4+3,1+1,4+4,1+ 1,4+4,5+1,4+4,1-1,4-5,8+1,4+4,3+1,4+0,45+0,6+1,9+1+1+1, 5+1+1+1)*2		254,520			
	vv		0,4*(4+2*2,05+4,5+2*0,4)-3*0,5*0,4*2+2*0,5*(2,2*2+3) (2*0,4+2*0,5)*(5,25+1,1+4,9+1,1+4,4+1,1+4,9+1,1+5,4+1,1+4, 4+1,1+5,4+1,1+4,4+1,1+5,2+1,1+7,6+1,17+1+1,6+1+1+1,8+1, 8+1+0,6+0,6+1)*2		13,980			
	vv		(2*0,4+2*0,5)*(26,68*2+25,8)		142,488			
	vv		(2*0,4+2*0,5)*(27,6-2*1-2*1,1+4,35*2-3,3)		83,720			
	vv		(2*0,4+2*0,5)*26,08*6		281,654			
	vv		2*0,5*(21,3*3+20,3*4-22,9+20,1-22,1*2+20,2*6)		353,590			
	vv		2*0,5*(1,55+1,25)		2,800			
	vv		Součet		1 378,764			
	vv		"základové desky, patky a pásy "osa 1 s čarou" 0,4*2,5*4*2+2*0,9*(23+0,25+0,55)+ 2*0,4*2,5*2+(2*0,6+1,2)*2*2*0,5+2*0,9*2,9+0,9*2,25*2		64,950			
	vv		"osa 1" 0,4*2*24,2-2*1*0,4*2-2*0,5*22,2		39,950			
	vv		"osa 2" 0,4*2*24,2-(1+0,875)*0,4*2-2*0,5*22,2		40,060			
	vv		"osa 3" 0,4*2*24,2-(1+0,875)*0,4*2-2*0,5*22,2		40,060			
	vv		"osa 4" 0,4*2*24,2-(1,5+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2		38,660			
	vv		"osa 5" 0,4*2*23,2-(1+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2		38,260			
	vv		"osa 6" 0,4*2*23,2-1,875*0,4*2-2*0,5*21,2		38,260			
	vv		"osa 7" 0,4*2*25-(1,9+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2		38,980			
	vv		"osa 8" 0,4*2*25-(0,6+0,875)*0,4*2+2*0,5*23,8		42,520			
	vv		"osa 9,10" 0,4*2*23,8+2*0,5*23,8+0,4*(1,1+0,7+0,6)*2+0,3*(0,9+0,6)*2-(2,4+2*1)*0,4+0,4*(1,2+2*0,5)		46,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"osa A" 2*0,9*(47+61,85+27,21)+2*0,55*3,8+2*0,9*(1*5-1,5*2+1,9+0,6)+2*0,9*(1-1,2*2+6+0,6+4)+1,8*4*0,4*9+1*4*0,4*9		333,146			
	vv		"osa D1" 2*0,9*(47+61,85+27,21)+2*0,55*3,8+2*0,9*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+2*0,9*(1-1,2*2+6+0,6+4)+1,8*4*0,4*9+1*4*0,4*9		353,146			
	vv		"osa B2" 0,4*2,4*4*9-0,5*1,2*4*9		56,120			
	vv		"osa 1S" 2*0,9*(9,8+6,45)		29,250			
	vv		"osa 2G" 2*0,9*26,96+(2-2*0,8)*0,4*2+(2,5+2*1,05)*0,4+0,3*2+1)*0,5*2+(1,3+2*0,45)*0,5		55,948			
	vv		"vnitřní pásy v DC2 a DC3"					
	vv		0,4*2*26,21*6+2*0,5*26,21*6+2*0,9*7+2*0,4*4,425+2*0,5*5,2		304,458			
	vv		5					
	vv		"krajní pás v DC3" 2*0,3*26,96		48,528			
	vv		Součet		1 593,780			
26	K	274351215.1	Odstranění bednění stěn základů	m2	1 590,780	150,00	238 614,00	
27	K	274356021	Bednění základových pásů ploch rovinných zřízení	m2	104,004	420,00	43 681,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jímka výtah" (1,6+2,9)*2*2*0,36		17,840			
	vv		"kontrolní jáma v garáži" (9,15+2)*2*2*1,27+(0,6+2)*2*2*0,38		62,874			
	vv		"kanál v m.č. 1.55" (8,55+0,3)*2*2*0,15		5,310			
	vv		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,4+1,5)*2*2*0,35		13,260			
	vv		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,2+1)*2*2*0,4		5,120			
	vv		Součet		104,004			
28	K	274356022	Bednění základových pásů ploch rovinných odstranění	m2	104,004	150,00	15 600,60	CS ÚRS 2017 01
29	K	274361821.1	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,300	23 300,00	1 171 890,00	
	vv		22,2+17,35+0,75		50,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 337 866,24	
30	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub. dílců, tvarovek	m	9,200	94,50	869,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZT2" 0,3*4		1,500			
	vv		"ZT3" 0,3		0,300			
	vv		"ZT4" 0,5*2		1,000			
	vv		"ZT5" 0,5*4		2,000			
	vv		"ZT6" 0,4*4		1,600			
	vv		"ZT12" 0,4		0,400			
	vv		"ZT13" 0,3*8		2,400			
	vv		Součet		9,200			
31	M	286111200	trubka kanalizační hlávká hrdlovaná D 160 x 3,5 x 5000 mm	kus	1,000	838,80	838,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZT6" 0,3*4		2,000			
	vv		"ZT12" 0,4		0,400			
	vv		"ZT13" 0,3*8		2,400			
	vv		Součet		4,800			
	vv		1		1,000			
32	M	286111210	trubka kanalizační hlávká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm	kus	1,000	1 377,00	1 377,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZT2" 0,3*3		1,500			
	vv		"ZT3" 0,3		0,300			
	vv		"ZT4" 0,5*2		1,000			
	vv		"ZT6" 0,4*4		1,600			
	vv		Součet		4,400			
	vv		1		1,000			
33	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub. dílců, tvarovek	m	2,600	101,70	264,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZT1" 0,5*2		1,000			
	vv		"ZT10" 0,4*4		1,600			
	vv		Součet		2,600			
34	M	286111220	trubka kanalizační hlávká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm	kus	0,500	3 078,00	1 539,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	311101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub. dílců, tvarovek	m	0,800	137,70	110,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZT9" 0,4*2		0,800			
36	M	286111230	trubka kanalizační hlávká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm	kus	0,200	5 085,00	1 017,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	311113132	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	408,076	1 162,50	474 510,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC1"					
	vv		"Pohled J"		21,875			
	vv		1,5*1,5-2,5*0,6+2,5*1,9+1,5*1*2+2,5*1,5+2,5*1*2+2,5*0,65					
	vv		"Pohled J"		21,875			
	vv		1,5*1,5-2,5*0,6+2,5*1,9+1,5*1*2+2,5*1,5+2,5*1*2+2,5*0,65					
	vv		"Výtah" 11,13*(2+2,45)*2-1,24*2,13*3		31,135			
	vv		"DC2"					
	vv		"Pohled J"		111,830			
	vv		30,43+1,5*1*2+2,5*0,6*2+2,5*1,6*2-2,5*1*2+1,5*1,6					
	vv		"Pohled S"		111,830			
	vv		30,43-1,5*1*2+2,5*0,6*2+2,5*1,6*2+2,5*1*2+1,5*1,6					
	vv		"Pohled V" 37,15+37,15*6*2		49,533			
	vv		Součet		408,076			
38	K	311113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	65,900	1 242,00	83 089,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC1"					
	vv		"Pohled J" 30,8		33,600			
	vv		"Pohled S" 25,8		25,800			
	vv		"Pohled V" 21*0,5		16,500			
	vv		Součet		66,900			
445	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitelem prostupu tepla λi přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm	m2	184,728	1 872,00	345 810,82	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k součtu cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzulivky nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se součítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odcítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměru kólovaných ve výkrosecch. Při zaizolování ostění okna a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, ošetřovaných hlav ocelových nosníků, věnová a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započítány i náklady na dopřičkování cihly. 5. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává teplotně izolační vlastnosti, neomítnutého zdiva při praktické vlhkosti.					
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC1"					
			VV 3,75*0,57		2,138			
			VV "DC3"					
			VV "Pohled S" 53,03		53,030			
			VV "Pohled V" 70,8		70,800			
			VV "Pohled J" 54,21		54,210			
			VV 3,5*0,65*2		4,550			
			VV Součet		164,778			
39	K	311238130.1	Zdívko nosné vnitřní z cihelných bloků zvukově zolažních tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	740,580	971,10	719 177,24	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC3"					
			VV 4*(26,45*6+15,265+14,875+7,35+1,875-2-2,16*3+5,41*2+3,62)		80,180			
			VV -1,6*22-2-1,8*13		-60,500			
			VV Součet		740,580			
40	K	311238144.1	Zdívko nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepaných lepkovrstvou maltou	m2	1 322,505	1 004,40	1 328 324,02	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC1"					
			VV "Pohled Z" (3,5+3,59+3,5)*6,45*2+23*0,5		148,11			
			VV "Pohled J" 155,83		155,830			
			VV "Pohled S" 154,97		154,970			
			VV "1.NP" 3,75*(2,05+2,78-0,57)		20,250			
			VV "2.NP" 3,59*(2,05+3,35-1,55*2+3,55*2)		56,004			
			VV "3.NP" 3,55*(23+2,5*(2,95+6,95)*2-1,8-1,8*2,8*2		113,270			
			VV "alika" 0,5*23		11,500			
			VV Mezisoučet		665,935			
			VV "DC2"					
			VV "Pohled S" 210,88		210,880			
			VV "Pohled J" 210,09		210,090			
			VV "1.NP" (1,9*2+11,6+8,2)*6,75+1,8*2		155,500			
			VV Mezisoučet		576,470			
			VV "DC3"					
			VV "alika" 0,75*(27+26,4)*2		80,100			
			VV Součet		1 322,505			
41	K	311238144.2	Zdívko nosné z cihel broušených tl 300 mm s impregnací pevnosti P10 lepaných lepkovrstvou	m2	31,214	1 069,20	33 374,01	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC1"					
			VV "Pohled Z" 0,25*(2,25-2+1+1)		1,563			
			VV "Pohled J"					
			VV 0,25*(1,05*3+1,75+0,5+2,65+1,3+1+2,15+1,35+1+1,55+0,65*2)		4,575			
			VV 0,25*(1+1-1+1,5+1+1+1,9+0,5+1,5)*2		5,250			
			VV "Pohled S" 0,25*(4,1+2,5+2,2+2,5+2,2+2,4+2,2+3,9-1)		5,009			
			VV Mezisoučet		13,358			
			VV "DC2"					
			VV "Pohled S" 0,25*(61,65-4,2*10)		4,913			
			VV "Pohled J" 0,25*(31,65-4,2*10)		4,913			
			VV "1.NP" 0,25*(1+0,6+0,6+1+1,6+1,6-1+1+1,6)*2		5,000			
			VV Mezisoučet		14,826			
			VV Součet		31,214			
43	K	311238650.1	Zdívko nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 300 mm U=0,22W/m2K na maltu	m2	319,015	1 535,40	469 815,63	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC1"					
			VV "1.NP" 3,75*(1+1+1+1,5+1+1+1,9+0,6+1,5)*2-3,5*(2,25+2)		93,625			
			VV "2.NP" 3,59*(1+1+1+1,5+1+1+1,9+0,6+1,5)*2		75,390			
			VV Mezisoučet		169,015			
			VV "DC2"					
			VV "1.NP" 7,5*(1+0,6+0,6+1+1,6+1,6+1+1+1,6)*2		160,000			
			VV Mezisoučet		169,015			
			VV Součet		319,015			
44	K	311238652.1	Zdívko nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 380 mm U=0,19W/m2K na maltu	m2	10,616	1 786,50	19 935,48	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC3"					
			VV "Pohled V" 4,54		4,540			
			VV "Pohled J" 0,25*(1,25*8+0,75*2+0,65)		3,038			
			VV "Pohled S" 0,25*(1,25*8+0,75*2+0,65)		3,038			
			VV Součet		10,616			
45	K	311238652.2	Zdívko nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 380 mm s impregnací U=0,19W/m2K na maltu	m2	10,616	1 845,00	19 586,52	
			VV "kompletní provedení vč. kotvení do okolních konstrukcí"					
			VV "DC3"					
			VV "Pohled V" 4,54		4,540			
			VV "Pohled J" 0,25*(1,25*8+0,75*2+0,65)		3,038			
			VV "Pohled S" 0,25*(1,25*8+0,75*2+0,65)		3,038			
			VV Součet		10,616			
46	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,248	2 850,00	12 105,80	CS ÚRS 20:7 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	vv		0,2*3*(1,93-3,53+1,62)				4,248	
47	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	43,896	500,00	21 948,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,2-2*3)*(1,93-3,53+1,62)				43,896	
48	K	311351112	Odstavení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	43,896	200,00	8 779,20	CS ÚRS 2017 01
49	K	311351821.1	Vyzluž nosných monolitických zdi a zdí z betonových tvárnice ziráčeného bednění betonářskou oceíl 10 505	t	5,890	23 300,00	137 237,00	
	vv		0,52				3,520	
	vv		2,1				2,100	
	vv		0,52				0,520	
	vv		1,75				1,750	
	vv		Součet				5,890	
50	K	317142221	Překlad nosné přímé z porobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	22,000	489,60	10 771,20	CS ÚRS 2017 01
51	K	317142322	Překlady nosné přímé z porobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	41,000	724,50	29 704,50	CS ÚRS 2017 01
52	K	317143412	Překlady nosné z porobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	51,000	1 183,50	60 358,50	CS ÚRS 2017 01
53	K	317143421	Překlady nosné z porobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	1 369,60	4 108,80	CS ÚRS 2017 01
54	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	52,000	281,70	14 648,40	CS ÚRS 2017 01
55	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	13,000	329,40	4 282,20	CS ÚRS 2017 01
56	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	127,000	594,90	75 562,30	CS ÚRS 2017 01
57	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	12,000	740,70	8 888,40	CS ÚRS 2017 01
58	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, JE, J, UE nebo L do ž 12	t	0,330	4 224,60	1 394,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,024*3,852*0,301				3,330	
59	M	130104320.1	úhelník ocelový rovinný, v jakosti 11 375, úř x 80 x 4 mm	t	0,363	20 520,00	7 448,76	
	vv		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,64 kg/m					
	vv		0,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				0,363	
60	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ž 317, C 25/30 bez výzruže	m3	60,605	3 050,00	184 845,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC1"					
	vv		"Sloupy v vstupu" 0,4*0,4*(3,75+3,59-3,55)*2				3,485	
	vv		"Typ1" 0,4*0,4*(3,65-3,49)*18				20,533	
	vv		"Typ2" 0,4*0,4*(3,65-3,49)*4				4,570	
	vv		"Typ3" 0,4*0,8*(3,65-3,49)*14				31,987	
	vv		Součet				60,605	
61	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledově ž: C 25/30 XC3 bez výzruže	m3	37,800	3 150,00	119 070,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC2" 0,4*0,4*3,75*35				37,800	
62	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	904,080	550,00	497 244,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"DC1"					
	vv		"Sloupy v vstupu" 0,4*4*(3,75+3,59-3,55)*2				31,546	
	vv		"Typ1" 0,4*4*(3,65-3,49)*18				205,632	
	vv		"Typ2" 0,4*4*(3,65-3,49)*4				45,636	
	vv		"Typ3" 0,4*0,8*2*(3,65-3,49)*14				239,064	
	vv		Mezisoučet				522,080	
	vv		"DC2" 0,4*4*3,75*35				378,000	
	vv		Součet				904,080	
63	K	331351102	Odstavení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	904,800	150,00	135 720,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	331361821	Vyzruž sloupů žaných betonářskou oceíl 10 505	t	32,400	23 300,00	754 920,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,5-17,3+7,2+0,4				32,400	
65	K	341272612.1	Stěry nosné tl 200 mm z porobetonových přesných hladkých tvárnice hmotnost 500 kg/m3	m2	1 792,622	738,00	1 322 955,04	
	vv		"kompletní provedení včetně překladů nad otvory a kotvení do okolních konstrukcí"					
	vv		"DC1"					
	vv		"1.NP" 3,75*(6,1+35,422+3,05-1,55+3,55*2+1,55*2+0,4+30,75*2-5,6+45,5+0,15*4-2,05*2+0,9+7+1,55*2-5,5)+1,6*23-1,8*3*2,8-0,65*0,65*2				710,675	
	vv		"2.NP" 3,59*(4*3-5,3-2,3-1,2+44,3-0,92+2,05*2+2,15*2+1,55*2-3,35+6,8*2-0,6-5,6*3+0,95+3,15*3-2,05*3+1,25+1,55*3+5,5+7,4+3,55*3,05)+1,6*29-1,8*0,65*0,65*2				904,342	
	vv		Mezisoučet				49,045	
	vv		"DC2"				569,972	
	vv		(2,7+3,53)*4,7*2				56,750	
	vv		8,75*(3,2+11,8)+7,5*7,1*2,4*2*5				183,900	
	vv		Součet				1 792,622	
66	K	342272323.1	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	192,747	619,30	119 175,47	
	vv		"kompletní provedení včetně překladů nad otvory a kotvení do okolních konstrukcí"					
	vv		"DC1"					
	vv		"1.NP" 3,75*(1,95*2+3,35*2+1+0,6*2-2,85+1,15*2+1,6*2)-1,4*8				98,213	
	vv		2,4*1,35+2,1*1*6				15,840	
	vv		"2.NP" 3,59*(2*2+3,32+1,06+1,05+1,8+2,4+1,3+1,8)*1,4				92,415	
	vv		2,1*1*2				4,200	
	vv		"3.NP" 3,59*(2,05*2+0,9*2+1,5*2+2,25+1,1*75)-2,7*1,35*3*1,4				40,339	
	vv		Mezisoučet				181,067	
	vv		"DC2"					
	vv		4*(2,42-0,65)-1,4				11,680	
	vv		Součet				192,747	
67	K	342272523.1	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1 269,620	667,80	547 852,24	
	vv		"kompletní provedení včetně překladů nad otvory a kotvení do okolních konstrukcí"					
	vv		"DC1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.NP"					
	VV		3,75*(4,3+3,15)*2+1,55*2-4,7-4,2-5,5-2,1-4+5,6*2+3,15+3,6* 7,5+2,1*2+4,25+5,5+6,5+10+5,7+5,4+1,75*2)-1,4*5-1,6*9- 2*2,5*2		449,200			
			"2.NP"					
	VV		3,59*(2,03*3+2,5+2,6+1,85-4,15+5,9+2,72-2,5-3,15*2+1,55+ 2*2+10,95+5,6*5+5,2+4,65-5,7-5+4,2+1,8*2)-11*1,4-7*1,6- 2,5		375,588			
	VV		"3.NP" 3,55*(4,8*2-3,167-5,325-4,7)-4*1,6		74,512			
	VV		Mezisoučet		895,300			
	VV		"DC3"					
	VV		4*(5,41*4+2,85*2+3,62*4+2,84+3,67*3-1,05+2,45+5,535*6+2, 55)-2*1,6-1,8-2		374,320			
	VV		Součet		1 269,620			
69	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností P 20 na MC 10	m2	73,685	677,70	49 938,86	CS ÚRS 2017 C1
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.NP" (2,95-2,4)*2*0,9		6,630			
	VV		"revizní šachty" (1,7+1,7)*2*0,85*2		11,560			
	VV		"kontrolní jáma v garáži" (10,95+2)*2*1,55		37,355			
	VV		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,41+2,2)*2*0,9		8,258			
	VV		"kanál v m.č. 1.55" (6,59+1,1)*2*0,25		4,845			
	VV		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,5+1,5)*2*0,25		2,000			
	VV		Součet		73,688			
69	K	346272113.1	Přízdívky instalační a obězdívky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	107,119	591,30	63 339,46	
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,75*(2,05+0,12+0,775*2+1,55+0,2*4+0,9*2+1+2,25+0,81+0,9)		48,113			
	VV		"2.NP" 3,59*(0,8+1,19+0,6*2+0,5+0,2*4+0,5*3-1,25*2+0,3*2)		36,341			
	VV		"3.NP" 3,55*(0,3*4+0,6)		6,390			
	VV		Mezisoučet		91,444			
	VV		"DC2" 7,5*1,05		7,875			
	VV		"DC3" 4*(0,5*2+0,2+0,75)		7,900			
	VV		Součet		107,119			
70	K	346272115.1	Přízdívky instalační a obězdívky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	109,516	798,30	87 940,57	
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		3,75*(1,05+0,82+0,25+0,3*2+1+1+1,75-5,6-3,00+1,58+1,96* 2+4+3,48+1,95+2,725+2,525*2+1,95)		163,294			
	VV		"2.NP"					
	VV		3,59*(0,8+2,25*2+1,95*2-1,95+2,3+1,85+1,86+1,95+0,95*2+1 7+3,05+1,8+2,95+2,65+0,95+1,2*2+2,05+3)		148,339			
	VV		"3.NP" 3,55*(0,9*2+0,725+1,075*3)		20,413			
	VV		Mezisoučet		332,046			
	VV		"DC3"					
	VV		4*(4,885+4,76+1,46+1+0,95+3,67+0,95+1+0,7)		77,500			
	VV		Součet		469,546			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 631 874,95	
71	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	881,402	2 400,00	2 115 580,80	CS ÚRS 2017 O1
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP" (47*25,8 (0,11*5+5,7*0,6+1,9*5,2*2+0,3*4,8+0,4*4,8*2+1,4*5,2+1,4*5, 1)*2+4,86*2,8+4,7*4,25+1,35*(0,574+0,568))*0,18		196,112			
	VV		"2.NP"					
	VV		2*2*0,1*16+2*2,4*0,1*15+1,2*2*0,1*2-1,2*2,4*0,1*3- 0,8*1,2*0,1		14,848			
	VV		1,05*3,1*0,18		0,521			
	VV		"2.NP" (47*25,8- (0,11*5+5,7*0,6+1,9*5,2*2+0,9*4,8+0,4*4,8*2+1,4*5,2+1,4*5, 1)*2-6*2,95-4,7*4,25+1,35*(0,574+0,568))*0,18		195,238			
	VV		2*2*0,1*16+2*2,4*0,1*15+1,2*2*0,1*2+1,2*2,4*0,1*3-0,8*1*0,1		14,864			
	VV		"3.NP" 23*5,3*0,2+6,6*3,55*0,2 (3,55*3,35-1,72*1,9)*0,2		29,066			
	VV		Mezisoučet		1,725			
	VV		"DC2" (61,65*24,8- (1,6*3-1*3,8+1,6*6,2*2+0,6*6*2+1,6*3,05)*2)*0,2		284,936			
	VV		"DC3" 26,8*26,9*0,2		144,184			
	VV		Součet		881,492			
72	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	4 476,966	500,00	2 238 483,00	CS ÚRS 2017 C1
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP" (47*25,8- (0,11*5+5,7*0,6+1,9*5,2*2+0,9*4,8+0,4*4,8*2+1,4*5,2+1,4*5, 1)*2-4,585*2,8-4,7*4,25+1,35*(0,574+0,568))+1,05*3,1		1 092,784			
	VV		"2.NP" (47*25,8- (0,11*5+5,7*0,6+1,9*5,2*2+0,9*4,8+0,4*4,8*2+1,4*5,2+1,4*5, 1)*2-6*2,95+4,7*4,25+1,35*(0,574+0,568))		1 084,647			
	VV		"3.NP" 23*5,3+3,6*3,55+3,55*3,35-1,72*1,9		153,955			
	VV		Mezisoučet		2 331,366			
	VV		"DC2" (61,65*24,8- (1,6*3+1*3,8+1,6*6,2*2+0,6*6*2+1,6*3,05)*2)		1 424,680			
	VV		"DC3" 26,8*26,9		720,920			
	VV		Součet		4 476,966			
73	K	411351102	Odstanění bednění stropů deskových	m2	4 476,966	180,00	805 853,98	CS ÚRS 2017 O1
74	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4 253,118	190,00	808 092,42	CS ÚRS 2017 O1
	VV		4476,966*0,95		4 253,118			
75	K	411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4 253,118	90,00	382 780,62	CS ÚRS 2017 O1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	411361821.1	Výztuž stropů, nosníků, překladů, průvlaků a schodišť betonářskou ocelí 10 505	t	126,280	23 300,00	2 942 324,00	
	VV		27,6+48,05+12,7		89,350			
	VV		34,38+2,65		36,630			
	VV		Součet		126,280			
77	K	413321414.1	Nosníky, průvlak a překlady ze ŽB tř. C 25/30	m3	140,713	2 400,00	337 711,20	
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		0,47*0,2*(1,25*2+3,1)+0,17*0,25*1,25*2		0,633			
	VV		0,42*0,5*3,6+0,42*0,3*3,2*2		1,582			
	VV		0,575*0,3*(5,9+5,7)*2		4,002			
	VV		"2.NP"					
	VV		0,52*0,3*10		1,560			
	VV		0,48*0,65*(1,05+10,38+2,17)		4,243			
	VV		0,6*0,4*17,2		4,128			
	VV		0,6*0,65*30,4*2		23,712			
	VV		0,48*0,3*1,85		0,261			
	VV		0,35*0,2*(2,35+2,95+1,85)		0,833			
	VV		"3.NP"					
	VV		0,47*0,3*10		1,410			
	VV		Mezisoučet		42,354			
	VV		"DC2"					
	VV		0,75*0,4*10,8		3,240			
	VV		0,4*0,3*5,2*20+0,5*0,2*5,2		13,000			
	VV		0,75*0,4*2*1*11+(0,25*0,4*61,65*2		81,630			
	VV		Mezisoučet		97,070			
	VV		"DC3"					
	VV		0,3*0,15*(5,385+5,26)		0,479			
	VV		Součet		140,713			
78	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	890,767	550,00	489 921,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		0,47*2*(1,25*2+3,1)+0,17*2*1,25*2		6,174			
	VV		(0,42*2+0,5)*3,6+(0,42*2+0,3)*3,2*2		12,120			
	VV		(0,575*2+0,3)*(5,9+5,7)*2		33,640			
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,52*2+0,3)*10		13,400			
	VV		0,48*2*(1,05+10,38+2,17)		13,558			
	VV		0,6*2*17,2		20,540			
	VV		0,6*2*30,4*2		72,960			
	VV		0,48*2*1,85		1,872			
	VV		0,35*2*(2,35+2,95+1,85)		5,551			
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,47*2+0,3)*10		12,100			
	VV		Mezisoučet		151,753			
	VV		"DC2"					
	VV		(0,75*2+0,4)*10,8		20,520			
	VV		(0,4*2+0,3)*5,2*20+(0,5*2+0,2)*5,2		170,640			
	VV		(0,75*2-0,4)*2*1*11+(0,25*2+0,4)*61,65*2		549,670			
	VV		Mezisoučet		681,030			
	VV		"DC3"					
	VV		(0,3*2+0,15)*(5,385+5,26)		7,984			
	VV		Součet		890,767			
79	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	890,767	200,00	178 153,40	CS ÚRS 2017 01
80	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	196,557	190,00	37 345,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DC1"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,5)*5,6+(0,3)*3,2*2		3,720			
	VV		(0,3)*(5,9+5,7)*2		6,960			
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,3)*10		3,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		(0,3)*10		3,000			
	VV		Mezisoučet		16,680			
	VV		"DC2"					
	VV		(0,4)*10,8		4,320			
	VV		(0,3)*5,2*20+(0,2)*5,2		32,240			
	VV		(0,4)*2*1*11+(0,4)*61,65*2		141,720			
	VV		Mezisoučet		176,280			
	VV		"DC3"					
	VV		(0,15)*(5,385+5,26)		1,597			
	VV		Součet		196,557			
81	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	196,557	90,00	17 690,13	CS ÚRS 2017 01
82	K	413351233.1	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 m	m2	178,280	190,00	33 873,20	
	VV		"DC2"					
	VV		(0,4)*10,8		4,320			
	VV		(0,3)*5,2*20+(0,2)*5,2		32,240			
	VV		(0,4)*2*1*11+(0,4)*61,65*2		141,720			
	VV		Součet		178,280			
83	K	413351234.1	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 m	m2	178,280	80,00	14 262,40	
84	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,150	2 850,30	34 627,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DC1"					
	VV		"atika" 0,3*0,25*(23+4,6)*2		4,140			
	VV		"DC3"					
	VV		"atika" (27+26,4)*2*0,3*0,25		8,010			
	VV		Součet		12,150			
85	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	57,200	550,30	35 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DC1"					
	VV		"atika" 2*0,25*(23+4,6)		13,800			
	VV		"DC3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"aika" (27-26,4)*2*20,25		53,400			
	vv		Součet		57,200			
86	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	67,200	200,00	13 440,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	417361821	Výzrub ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí TC 505	t	0,572	23 300,00	22 647,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		12,3*0,08		0,972			
88	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,226	2 690,00	40 963,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"SCH1"					
	vv		22*1,4*0,3*0,17272*1,5*1,2+1*1,4*0,3*0,18371,5*1,2+2*1,45*0,3*0,18371,5*1,2+1,4*2,9*0,3*0,17*3+2,3*1,4*0,17		8,744			
	vv		"SCH2" 42*1,3*0,3*0,18065*1,5*1,2+4*1,3*1,3*0,17		6,184			
	vv		Součet		15,226			
89	K	431351121	Vřízení bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	90,182	550,00	49 600,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"SCH1"					
	vv		22*1,4*(0,3+0,17272)*1,2+11*1,4*(0,3+0,18371,2+12*1,45*0,3+0,18371,2+1,4*2,9*0,3*1,4		51,910			
	vv		"SCH2" 42*1,3*(0,3+0,18065)*1,2+4*1,3*1,3		38,272			
	vv		Součet		90,182			
90	K	431351122	Odstanění bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	90,182	350,00	31 563,70	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 085 605,03	
91	K	611131111	Polym. armoementový spojovací mostek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 643,107	46,80	76 897,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" (1396,66+164,47)*1,65		1 639,87			
	vv		"3.NP" 3,92		3,920			
	vv		Součet		1 643,107			
92	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	1 466,493	126,00	184 778,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		-396,65*1,05		1 466,493			
93	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednokvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1 466,493	171,00	250 770,30	CS ÚRS 2017 01
94	K	612101111	Polym. armoementový spojovací mostek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	3 351,304	40,50	135 727,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		740,59*2+1322,505+154,726+319,015+43,896		3 351,304			
95	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sádkovými plešivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	7 026,643	139,50	980 216,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		1792,622*2+192,747*2+1269,62*2+107,119+409,546		7 026,643			
96	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 5 mm vnitřních stěn	m2	8 550,603	94,50	808 031,98	CS ÚRS 2017 01
97	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednokvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	8 550,603	157,50	1 346 719,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		3351,304+728,643		10 977,947			
	vv		-1827,344		-1 827,344			
	vv		Součet		8 550,603			
98	K	62260_F01	Fasáda F1 - zateplovací systém - TI EPS 150 mm, kompletní provedení dle PD	m2	1 592,009	1 470,60	2 341 208,44	
	vv		"vyrovňovací tenkovrstvá omítka					
	vv		"penetrace					
	vv		"minerální lepidlo					
	vv		"fasádní polystyrén FPS F70, tl. 160 mm, hmoždinky					
	vv		šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		"organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 - černě lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		572,75		572,750			
	vv		279,56		279,360			
	vv		185,459		185,459			
	vv		581,86		581,860			
	vv		-27,12		-27,120			
	vv		Součet		1 592,009			
99	K	62260_F01a	Fasáda F1a - zateplovací systém - TI EPS 200 mm, kompletní provedení dle PD	m2	41,444	1 514,70	62 775,23	
	vv		"vyrovňovací tenkovrstvá omítka					
	vv		"penetrace					
	vv		"minerální lepidlo					
	vv		"fasádní polystyrén FPS F70, tl. 200 mm, hmoždinky					
	vv		šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		"organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černě lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		(2,5*2+5,1)*4*0,3		12,840			
	vv		(5*2+4,2)*2*0,3		95,200			
	vv		(2,5*2+1,75)*2*0,3		46,575			
	vv		Součet		144,615			
	vv		32,804+8,64		41,444			
100	K	62260_F02	Fasáda F2 - zateplovací systém - TI EPS 170 mm, kompletní provedení dle PD	m2	140,090	1 481,40	207 529,38	
	vv		"vyrovňovací tenkovrstvá omítka					
	vv		"penetrace					
	vv		"minerální lepidlo					
	vv		"fasádní polystyrén EPS F70, tl. 170 mm, hmoždinky					
	vv		šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		"organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černě lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		46,43+44,26+47,4		140,090			
101	K	62260_F02a	Fasáda F2 - zateplovací systém - TI minerální vlna 170 mm, kompletní provedení dle PD	m2	5,550	1 846,80	10 323,61	
	vv		"vyrovňovací tenkovrstvá omítka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*minerální vlna s podélným vláknem tl. 170 mm, hmoždinky					
	vv		*šroubovací se šroubovitým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7025					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		5,59		5,590			
102	K	62260_F03	Fasáda F3 - zateplovací systém - TI EPS 100 mm, kompletní provedení dle PD	m2	101,527	1 405,60	142 726,66	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*fasádní polystyrén EPS F70, tl. 100 mm, hmoždinky					
	vv		*šroubovací se šroubovitým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7025					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv	F3	(7,17*0,48*6+7,17*0,36*12)*2		101,527			
103	K	62260_F04	Fasáda F4 - zateplovací systém - TI EPS 70 mm, kompletní provedení dle PD	m2	178,040	1 336,50	237 950,46	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*fasádní polystyrén EPS F70, tl. 70 mm, hmoždinky					
	vv		*šroubovací se šroubovitým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7025					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		53,03*70,8+54,21		178,040			
104	K	62260_F04a	Fasáda F4 - zateplovací systém - TI minerální vlna 70 mm, kompletní provedení dle PD	m2	15,050	1 524,60	22 945,28	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*minerální vlna s podélným vláknem tl. 70 mm, hmoždinky					
	vv		*šroubovací se šroubovitým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		4,3*3,5		15,050			
105	K	62260_F05	Fasáda F5 - obkladový systém s AI kompozitními deskami - TI 50 mm fenolické pěny, kompletní provedení dle PD	m2	219,443	4 568,40	1 002 538,40	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*fenolická pěna, tl. 50 mm					
	vv		*ocelová nosná konstrukce provětrávané fasády se vzduchovou mezerou 45 mm					
	vv		*nosné systémové hliníkové profily					
	vv		*fasádní obklad z kompozitních desek tl. 4 mm, lepený					
	vv		7,7*(1*9+1,5*2+1,5+0,6*3)+1,6*3)*2-F3		192,443			
	vv		3,1*6+2,85+7,82+8,15		27,000			
	vv		Součet		219,443			
106	K	62260_F05a	Fasáda F5a - obkladový systém s AI kompozitními deskami - TI EPS 150 mm, kompletní provedení dle PD	m2	58,446	4 430,70	258 950,69	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*fasádní polystyrén EPS F70 tl. 150 mm					
	vv		*ocelová nosná konstrukce provětrávané fasády se vzduchovou mezerou 45 mm					
	vv		*nosné systémové hliníkové profily					
	vv		*fasádní obklad z kompozitních desek tl. 4 mm, lepený					
	vv		(2,65*1,5+1,85*1,4+2,65*1,5+1,65*1,5+2,85*1,8+1,85*1,8)*2		58,446			
	vv		2,65*1,9+2,65*0,6*3)*2-32,804					
107	K	62260_F06	Fasáda F6 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 160 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	27,120	1 877,40	50 915,09	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	vv		*perimetrický polystyrén, tl. 160 mm, kověn PUK lepidlem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*podkladní nátěr					
	vv		*organická omítka, zrn 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	vv		11,855*3,8+11,355		27,120			
108	K	62260_F07	Fasáda F7 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 140 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	22,601	1 527,90	41 312,37	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	vv		*perimetrický polystyrén, tl. 140 mm, kověn PUK lepidlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"podkladní nátěr					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		9,888+3,25+9,463		22,601			
109	K	62260_F08	Fasáda F8 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 70 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	12,195	1 681,20	20 502,23	
	VV		"vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	VV		"penetrace					
	VV		"organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	VV		"perimetrický polystyrén, tl. 70 mm, kotven PUK lepidlem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"podkladní nátěr					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		3,375+5,445+3,375		12,195			
110	K	62260_F09	Fasáda F9 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 70 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	10,163	1 681,20	17 086,04	
	VV		"vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	VV		"penetrace					
	VV		"organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	VV		"perimetrický polystyrén, tl. 70 mm, kotven PUK lepidlem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"podkladní nátěr					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		2,8125+4,5375+2,8125		10,163			
111	K	62260_F10	Fasáda F10 - obklad dřevěné konstrukce systémem s Al kompozitními deskami na Al roši, kompletní provedení vč. všech lemování a doplňků dle PD a doplnění výroby	m2	438,620	4 088,70	1 793 385,59	
	VV		"nosné systémové hliníkové profily					
	VV		"fasádní obklad z kompozitních desek tl. 4 mm, lepený					
	VV		141,676+54,84+100,428+141,676		438,620			
112	K	62260_F11	Fasáda F11 - zateplovací systém - TI minerální vlna 160 mm, kompletní provedení dle PD	m2	110,670	1 793,70	198 508,78	
	VV		"vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	VV		"penetrace					
	VV		"minerální lepidlo					
	VV		"minerální vlna s podélným vláknem tl. 160 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		52,25+26,55+22,87+9		110,670			
	VV		Součet		110,670			
113	K	62260_F11a	Fasáda F11a - zateplovací systém - TI minerální vlna 250 mm, kompletní provedení dle PD	m2	14,750	2 096,10	30 917,48	
	VV		"vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	VV		"penetrace					
	VV		"minerální lepidlo					
	VV		"minerální vlna s podélným vláknem tl. 250 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		2,5*2,95*2		14,750			
	VV		Součet		14,750			
114	K	62260_F12	Fasáda F12 - zateplovací systém - TI minerální vlna 160 mm, kompletní provedení dle PD	m2	77,200	1 804,50	139 307,40	
	VV		"penetrace, dle stavu obkladu					
	VV		"minerální lepidlo, alt. disperzní lepidlo pro OSB desky					
	VV		"minerální vlna s podélným vláknem tl. 160 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		36,45+40,75		77,200			
	VV		Součet		77,200			
115	K	62260_F13	Fasáda F13 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 100 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	4,248	1 725,30	7 329,07	
	VV		"vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	VV		"penetrace					
	VV		"organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	VV		"perimetrický polystyrén, tl. 100 mm, kotven PUK lepidlem					
	VV		"organická stěrka s armovací síťovinou					
	VV		"podkladní nátěr					
	VV		"organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	VV		"disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm					
	VV		(0,3*0,46*6+0,3*0,36*12)*2		4,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	62260_F14	Fasáda F14 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 80 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	3,540	1 681,20	5 951,45	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	vv		*perimetrický polystyrén, tl. 80 mm, kotven PUK lepidlem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*podkladní nátěr					
	vv		*organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm (0,25*0,46*6+0,25*0,36*12)*2		3,540			
117	K	62260_F15	Fasáda F15 - zateplovací systém - TI perimetrický polystyrén 60 mm, kompletní provedení (bez hydroizolace) dle PD	m2	13,816	1 632,60	22 556,00	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*organické hydroizolační lepidlo s cementem					
	vv		*perimetrický polystyrén, tl. 60 mm, kotven PUK lepidlem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*podkladní nátěr					
	vv		*organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm (0,25*0,46*6+0,25*0,36*12)*2		13,816			
118	K	62260_F91	Fasáda nadpraží - zateplovací systém - TI PIR 100 mm, kompletní provedení dle PD	m2	31,200	2 109,60	65 819,52	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*izolační desky PIR, tl. 100 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm (0,3*(5*4+4,2*20))		31,200			
119	K	62260_F92	Fasáda nadpraží - zateplovací systém - TI PIR 50 mm, kompletní provedení dle PD	m2	12,105	1 695,60	20 525,24	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*izolační desky PIR, tl. 50 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm (0,3*(1,75*22+1,85))		12,105			
120	K	62260_F93	Fasáda ostění - zateplovací systém - TI PIR 80 mm, kompletní provedení dle PD	m2	102,660	1 943,10	199 478,65	
	vv		*vyrovnávací tenkovrstvá omítka					
	vv		*penetrace					
	vv		*minerální lepidlo					
	vv		*izolační desky PIR, tl. 80 mm, hmoždinky šroubovací se šroubovým talířem					
	vv		*organická stěrka s armovací síťovinou					
	vv		*organická omítka, zrno 2 mm, stupeň odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026					
	vv		*disperzní nátěr se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL 7026 + černé lesklé zrcadlicí filtry 1,2-1,7 mm (0,3*(2,5*23*2+2,9*4*2+5,1*20)*2)		102,660			
121	K	631311126	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,623	2 837,70	4 605,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P09=" 1,9*0,1		0,190			
	vv		*P10=" 14,33*0,1		1,433			
	vv		Součet		1,623			
122	K	631311136	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	56,542	2 791,80	157 853,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P11=" 35,27*0,23		8,112			
	vv		*P25=" 26,38*0,23		6,067			
	vv		*P26=" 41,17*0,23		9,469			
	vv		*P08=" 164,47*0,2		32,894			
	vv		Součet		56,542			
123	K	631311136.1	Mazanina tl. 250 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	337,741	2 791,80	942 905,32	
	vv		*P04=" 1189,47*0,25		297,368			
	vv		*P05=" 161,49*0,25		40,373			
	vv		Součet		337,741			
124	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	0,190	818,10	155,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P09=" 0,19		0,190			
125	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	394,293	1 144,80	451 375,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		56,542+337,741		394,293			
126	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	5,300	351,00	1 860,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P12=" m.č. 3.11" 5,3		5,300			
127	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	3,920	207,00	811,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P06=" 3,92		3,920			
128	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	90,930	360,00	32 734,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P11=" 35,27		35,270			
	vv		"P12=" 50,96-5,8		56,660			
	vv		Součet:		90,930			
129	K	632453361	Poděr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	2 238,640	329,40	737 408,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P01+P02+P3+P15+P18+P17+P23=" 2238,64		2 238,640			
130	K	632453371	Poděr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	195,750	366,30	71 703,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P7-P19+P18a-P21-P22+P24=" 159,26+9,45+27,04		195,750			
131	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	31,50	31,50	CS ÚRS 2017 01
132	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	1,000	504,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení				174 673,35	
133	K	894215112.1	Šachtové dčmovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu s plynotěsným pcklopem 600/900mm	m3	6,188	3 937,50	24 365,25	
	vv		1,71*4,13*2		6,188			
134	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	4,000	1 186,20	4 744,80	CS ÚRS 2017 01
135	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2017 01
136	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	14,000	2 395,80	33 541,20	CS ÚRS 2017 01
137	K	895170305	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové pročištění s drážkou světlé hloubky 2000 mm	kus	14,000	2 724,30	38 140,20	CS ÚRS 2017 01
138	K	895170392	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický vč. poklopu pro zatížení 40 t	kus	14,000	3 433,50	48 059,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	895170431.1	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	135,00	1 890,00	
140	K	899913144	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 300	kus	4,000	1 248,30	4 993,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TM2" 4		4,000			
141	K	899913152.1	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 160 x 250	kus	2,000	990,00	1 980,00	
	vv		"TM1" 2		2,000			
142	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"TM3" 1		1,000			
143	K	899914110.1	M+D ocelové chráničky DN 125	m	3,100	1 047,00	13 310,70	
	vv		"kompletní provedení dle PD"					
	vv		"36a/Z" 2,3		2,600			
	vv		"36b/Z" 1,1		1,100			
	vv		"36d/Z" 1,2		1,200			
	vv		"37/Z" 3		3,000			
	vv		Součet		8,100			
144	K	899914111.1	M+D ocelové chráničky DN 150	m	1,000	1 755,00	1 755,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD"					
	vv		"36a/Z" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 427 313,50	
145	K	935932517.1	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	125,000	5 490,00	686 250,00	
	vv		"s litinovou ochranou hrany žlabu"					
	vv		"kompletní provedení dle PD"					
	vv		"7/Z" 8*9		72,000			
	vv		"8/Z" 5*9		45,000			
	vv		"10/Z" 8		8,000			
	vv		Součet		125,000			
146	K	935932517.2	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	20,000	5 490,00	109 800,00	
	vv		"s požinkovanou ochranou hrany žlabu"					
	vv		"kompletní provedení dle PD"					
	vv		"9/Z" 4*5		20,000			
	vv		Součet		20,000			
147	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 400,000	20,70	91 080,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		(32+18+140+30)*2*10		4 400,000			
148	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,90	297 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		4400*75 *Přepočtené koeficientem množství		330 000,000			
149	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 400,000	12,60	55 440,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	946111115.1	Montáž a demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5	kus	3,000	948,60	2 845,80	
151	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	351,00	63 180,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		9*20 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 000,000	27,90	55 800,00	CS ÚRS 2017 01
153	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 500,000	38,70	58 050,00	CS ÚRS 2017 01
154	K	950410000	Protipožární ucpávky D+M	kpl	1,000	81 000,00	81 000,00	
	vv		Ucpávky pro SPL vel.100x100mm ks 10 stěnu tl. 200mm ks *10; vel. 350x200mm stěnu tl. 200mm ks*6; stropem 150x150mm ks *2					
	vv		1		1,000			
158	K	95041013PO	D+M hasiči přístroj PG6 s hasiči schopností min. 21A a 1135, vč. držáku na stěnu	kus	26,000	855,00	22 230,00	
	vv		26		26,000			
159	K	95041014PC	D+M hasiči přístroj S5 s hasiči schopností min. 55B, vč. držáku na stěnu	kus	6,000	1 395,00	8 370,00	
	vv		6		6,000			
160	K	95041015PC	D+M univerzální skříň na hasiči přístroj S5 nebo PG6 na stěnu	kus	18,000	3 555,00	63 990,00	
	vv		"VEL 265x620x232 MM"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"SKŘÍŇKA CELONEREZOVÁ (POVRCH V MATOVÉM PROVEDENÍ-KARTÁČOVANÁ NEREZ) S RÁMEM A PROSKLENÍM - SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDPSANÝM PIKTOGRAMEM"		18,000			
161	K	952901111.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby	m2	5 000,000	44,10	220 500,00	
162	K	953821113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální pleši tl 50 mm	m2	320,000	228,60	73 152,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		21,6*9,5+24*5,5		320,000			
163	K	953690010	Smyková lišta 3xD12, osová vzdálenost 170 mm, B500B	kus	170,000	160,20	27 234,00	
164	K	953690020	Smyková lišta 2xD12, osová vzdálenost 170 mm, B500B	kus	130,000	107,10	13 923,00	
165	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střeše	kus	1 102,000	283,50	312 417,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1102		1 102,000			
166	K	953921116.1	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho, za podkladové šiverce z lóže	kus	1 102,000	21,60	23 809,20	
167	K	953941220	Osazování kovových poklopů s rámy pl přes 1 m2	kus	2,000	235,80	471,60	CS ÚRS 2017 01
168	M	562306050.1	24/2 Al plynotěsný poklop s rámem, 1200x900 mm, do vnitřního prostředí k zasklázení, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	19 800,00	39 600,00	CS ÚRS 2017 01
169	K	953943123.1	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu vč. dodání Z01	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
	vv		"Z01" 2		2,000			
170	K	953943124.1	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu vč. dodání Z02	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
	vv		"Z02" 2		2,000			
171	K	953943125.1	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu vč. dodání Z01	kus	20,000	5 580,00	111 600,00	
	vv		"Z01" na vč. SO 01 009" 20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
172	K	953951113	Kolvy chemickým lincem M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo karusie s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	43,20	864,00	CS ÚRS 2017 01
173	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské vyzluzě D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru 20*15	m	3,000	564,00	1 692,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		20*15		3,000			
	D	998	Přesun hmot				1 726 879,75	
174	K	995011002.1	Přesun hmot pro cizkové a odvozené položky HSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v ceně.	t	14 759,656	117,00	1 726 879,75	
	D	PSV	Prace a dodávky PSV				47 768 598,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 825 406,81	
175	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetracím	m2	3 324,620	3,60	11 968,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		498,6930,15		3 324,620			
176	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,997	33 750,00	33 640,75	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 ole povrchu, ředidlo technický benzol					
	vv		3324,62*0,0035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,997			
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetracím	m2	354,722	8,10	2 873,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		(156+27)*2*0,7		256,200			
	vv		"revizní šachty" (1,4+1,7)*2*1,05*2		13,020			
	vv		"jímka výtlahu" (2,1+2,9)*2*1,23		12,300			
	vv		"kontrolní jáma v garáži" (9,75+2)*2*1,82+(1,2-2)*2*0,68		47,122			
	vv		"kanál v m.č. 1.55" (8,55-1,1)*2*0,4		7,720			
	vv		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,4+2,1)*2*1,3		11,700			
	vv		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,2+1,5)*2*0,9		6,860			
	vv		Součet		354,722			
178	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,124	33 750,00	4 185,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 ole povrchu, ředidlo technický benzol					
	vv		354,722*0,0035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,124			
179	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6 649,240	41,40	275 278,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		3324,62*2 "Přepočtené koeficientem množství"		6 649,240			
180	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm	m2	3 823,313	108,00	412 917,80	
	vv		3324,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3 823,313			
181	M	628522640.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z polyestrové rohože tl. 4 mm	m2	3 823,313	108,00	412 917,80	
	vv		3324,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3 823,313			
182	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	892,444	46,80	41 755,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		(156+27)*2*0,95		347,700			
	vv		"revizní šachty" (1,4+1,7)*2*1,05*2		13,020			
	vv		"jímka výtlahu" (2,1+2,9)*2*1,23		12,300			
	vv		"kontrolní jáma v garáži" (9,75+2)*2*1,82+(1,2-2)*2*0,68		47,122			
	vv		"kanál v m.č. 1.55" (8,55-1,1)*2*0,4		7,720			
	vv		"jímka v místnosti rozvaděče" (2,4+2,1)*2*1,3		11,700			
	vv		"jímka v místnosti č. 1.81" (2,2+1,5)*2*0,9		6,860			
	vv		Součet		446,222			
	vv		446,222*2 "Přepočtené koeficientem množství"		892,444			
183	M	628522640.1	pás s modifikovaným asfaltem s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm	m2	535,466	108,00	57 830,33	
	vv		446,222*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		535,466			
184	M	628522640.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z polyestrové rohože tl. 4 mm	m2	535,466	108,00	57 830,33	
	vv		446,222*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		535,466			
185	K	711161531	Izolace tělema nopyčnými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	475,800	218,00	102 772,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		(156+27)*2*1,3		475,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scustava
186	K	711193121	izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	388,740	287,70	111 607,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P3+P17+P22+P24..." 388,74		388,740			
187	K	711193131	izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší, vč. pásů pro izolaci koutů a detailů	m2	962,036	297,90	286 590,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		388,74*1,4		544,236			
	VV		(24,2+7,2*2)*2*6,5+4,2*3*4		417,900			
	VV		Součet		962,036			
188	K	711781166.1	vodorovné provedení: hydrolizace epoxidovým lepidlem	m2	14,330	517,50	7 415,78	
	VV		"P10..." 14,33		14,330			
189	M	235217700.1	pryskyřice epoxidová tme!	kg	42,990	135,00	5 803,65	
	VV		14,33*3 "Přepočtené koeficientem množství"		42,990			
	D	712	Povlakové krytiny				4 526 275,53	
190	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	3 170,468	9,45	29 860,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"díltační celek 1					
	VV		5,5*25,2+5,7*24+(6,95+3,55)*2*0,16+30*1,625*2+(4,2*1,5+5,5*0,5+4,8*1,5+4,2*1)*2+18,15*0,1+4,7*22,4+5		529,555			
	VV		"díltační celek 2					
	VV		6,15*21,2+23,2*6*2-5,7*24,4+6,8*21,2+5,2*24,4+6,8*21,2+5,4*23,2+6,6*21,2+7,2*24,4		1 381,740			
	VV		"díltační celek 3					
	VV		26,2*26,3		689,060			
	VV		"S04					
	VV		580,113		580,112			
	VV		Součet		3 170,468			
191	M	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	1,051	49 513,50	52 038,69	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 do povrchu, jedná se technický benzín					
	VV		3170,468*0,0003		0,951			
	VV		265,285*0,00035		0,090			
	VV		Součet		1,051			
192	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho samolepicí	m2	560,113	48,35	25 981,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"střecha S04					
	VV		18,51*30,26		560,113			
193	M	628662810.1	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný s Al vláčky na studeno samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	700,548	154,98	108 570,93	
	VV		560,113*1,15		644,130			
	VV		(17,615+29,4)*2*0,5*1,2		56,418			
	VV		Součet		700,548			
194	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přilazením v plné ploše	m2	2 610,355	77,35	201 910,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		2610,355		2 610,355			
195	M	628560001.1	pás asfaltový modifikovaný SBS s Al vláčky, tl. 4 mm	m2	3 344,250	140,58	470 134,67	
	VV		2610,355*1,15		3 001,908			
	VV		285,295*1,2		342,342			
	VV		Součet		3 344,250			
196	K	712353081	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií rozvinutím a přilazením v ploše	m2	3 306,720	184,05	608 601,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Systémové provedení vč. řešení všech detailů a prostupů. V době montáže je zahrnuta i cena materiálů na izolaci detailů a prostupů"					
	VV		(529,555+1381,74+729+580,113)*1,03		3 306,720			
197	M	283229010	fólie hydroizolační sifonní vč. všech doplnků	m2	4 460,796	538,20	2 400 800,41	
	VV		"vodorovná plocha" 3306,72*1,15		3 802,728			
	VV		"svislé vytažení na atiku" 548,09*1,2		652,068			
	VV		Součet		4 460,796			
198	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - osiátní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2 080,800	37,44	77 905,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Cenami -8085 až -8097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.					
	VV		2. Cenou -8095 až -8097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"díltační celek 2					
	VV		6,15*21,2+23,2*6*2-5,7*24,4+6,8*21,2+5,2*24,4+6,8*21,2+5,4*23,2+6,6*21,2+7,2*24,4		1 391,740			
	VV		"díltační celek 3					
	VV		26,2*26,3		689,060			
	VV		Součet		2 080,800			
199	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	2 288,880	11,68	27 191,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		2080,8		2 080,800			
	VV		2080,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 288,880			
200	K	712391176a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kvárcovými terčí, lištami vč.kotev	m2	3 306,720	51,43	203 131,81	
	VV		"vodorovná plocha" 3306,72		3 306,720			
201	K	712363082a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií slepením lepidlem, vč.lepidla	m	2 182,435	85,50	186 598,19	
	VV		3306,72*0,56		2 182,435			
202	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	285,285	13,52	3 857,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zdvih atik a nástaveb všech střech"					
	VV		((175+195+105)*0,5+(19+30*2)*0,3+(6,95+3,55)*2*0,5)*1,05		285,285			
203	K	712831101.1	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásů samolepicími	m2	47,015	55,25	3 057,73	
	VV		"zdvih atik"					
	VV		(17,615+29,4)*2*0,5		47,015			
204	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásů přilazením NAIP	m2	285,285	89,78	25 612,89	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce folii přilepenou v plné ploše	m2	548,390	184,05	100 931,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"swisli vytažení na aluku a nástavby"					
	vv		((175+195+105)*0,9+(19+30*2)*0,5+(5,95+3,55)*2*0,5)*1,05+47,015		548,390			
	D	713	izolace tepelné				3 994 155,51	
206	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásky, dílci, deskami 1 vrstva	m2	970,250	15,75	15 281,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P15+P16+P17+P18" 970,25		970,250			
	vv		Součet		970,250			
207	M	283756430	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500 m3	m3	50,939	2 124,00	108 194,44	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
	vv		970,25*0,05		48,513			
	vv		48 513*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		50,939			
208	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásky, dílci, deskami 1 vrstva	m2	362,098	9,90	3 584,72	
	vv		izolace základů pod podlahou		282,700			
	vv		43,3+67+85,7+65,7					
	vv		izolace nad základy v místě otvorů		57,200			
	vv		0,8*(5*4+4,2*20)*1,1		22,193			
	vv		0,5*(1,75*22+1,65)*1,1		332,098			
	vv		Součet		362,098			
209	M	283751220.1	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 100 mm	m3	369,335	243,00	89 748,41	
	vv		362,098*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		369,335			
210	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásky, dílci, deskami 2 vrstva	m2	1 454,690	21,60	31 421,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1+P3" = 802,4		802,400			
	vv		"P2" = 278,89		278,890			
	vv		"P18a" = 27,04		27,040			
	vv		"P21+P22" = 56,44		56,440			
	vv		"P23" = 745,67		245,870			
	vv		"P24" = 44,25		44,250			
	vv		Součet		1 454,690			
211	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m3	195,938	1 350,00	264 516,30	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	vv		"P1+P3" = 802,4*0,17		136,403			
	vv		"P2" = 278,89*0,18		50,200			
	vv		Součet		186 603			
	vv		186 603*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		195 938			
212	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m3	36,095	1 800,00	64 917,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda= 0,034 [W / m K]					
	vv		"P2" = 245,67*0,12		29,180			
	vv		"P24" = 44,25*0,11		4,868			
	vv		Součet		34,048			
	vv		34,048*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		36,095			
213	M	283766430	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku EPS T 5000 1000x500 m3	m3	8,173	2 124,00	17 359,45	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
	vv		"P18a" = 27,04*0,1		2,704			
	vv		"P21+P22" = 56,44*0,09		5,080			
	vv		Součet		7,784			
	vv		7,784*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,173			
214	K	713131135.1	Montáž izolace tepelné stěn mechi. kolivami rohoží, pásky, dílci, desek vně objektu	m2	569,515	198,45	113 070,25	
	vv		"vnitřní strany alik"		569,515			
	vv		((175+195+105)*1,1+47,015					
215	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	395,866	233,10	92 276,36	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	vv		((195+105)*1,1+47,015		377,015			
	vv		377,015*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		395,866			
216	M	631404070	deska z minerální vlny 600x1000x160 mm	m2	202,125	619,65	125 246,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		175*1,1		192,500			
	vv		192,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		202,125			
217	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů tepelním celoplošně rohoží, pásky, dílci, desek	m2	345,090	110,70	38 201,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		"zateplení základů pod terénem"					
	vv		"(F6) - 140mm" (23+47*2+61,65*2)*0,78		187,454			
	vv		"(F8) - 70mm" 27*3*0,78		63,180			
	vv		"(F13) - 80mm" (0,46*6+0,36*12)*2*0,78		11,345			
	vv		"(F15) - 80mm" (1*9+1,5*2+1,9+0,6*3+1,6*3-6*0,45-12*0,36+3,85)*2*0,78		26,341			
	vv		Mezisoučet		288,600			
	vv		"zateplení obvodu tělocvičny pod F10" (30,7*2-19,3)*0,7		56,490			
	vv		Součet		345,090			
218	M	283764220.2	deska z extrudovaného polystyrenu XPS	m3	34,622	2 430,00	84 617,46	
	vv		"zateplení základů pod terénem"					
	vv		"(F6) - 140mm" (23+47*2+61,65*2)*0,78*0,14		28,241			
	vv		"(F8) - 70mm" 27*3*0,78*0,07		4,423			
	vv		"(F13) - 80mm" (0,46*6+0,36*12)*2*0,78*0,08		0,854			
	vv		"(F15) - 80mm" (1*9+1,5*2+1,9+0,6*3+1,6*3-6*0,45-12*0,36+3,85)*2*0,78*0,08		1,616			
	vv		Součet		33,164			
	vv		33,164*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		34,622			
219	M	283764990	deska izolační PIR skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 120 mm	m2	59,375	693,00	41 105,30	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=4,44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55,49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		59,315			
220	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 715,243	55,34	321 995,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Střecha S04					
	VV		29,4*17,615*3		1 553,643			
	VV		"dilatační celek 2					
	VV		(6,15*21,2+23,2*6*2-5,2*24,4-6,8*21,2-5,2*24,4+6,8*21,2+5,4*23,2-6,6*21,2+7,2*24,4)*2		2 793,480			
	VV		"dilatační celek 3					
	VV		26,2*28,3*2		1 378,120			
	VV		Součet		5 715,243			
222	M	28375993	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	2 728,615	220,50	601 659,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Střecha S04					
	VV		29,4*17,615		517,881			
	VV		"dilatační celek 2					
	VV		(6,15*21,2+23,2*6*2-5,2*24,4-6,8*21,2-5,2*24,4+6,8*21,2+5,4*23,2-6,6*21,2+7,2*24,4)		1 391,740			
	VV		"dilatační celek 3					
	VV		26,2*28,3		699,060			
	VV		Součet		2 598,681			
223	M	28376142	deska izolační z pěnového polystyrenu EPS 750	m3	425,606	1 800,00	766 090,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		517,881*0,18*1,05		97,880			
	VV		2080,6*0,15*1,05		327,726			
	VV		Součet		425,606			
224	M	283764940	deska izolační PIR kaširovaná skupina tepelné vodivosti 030,3/50 x 1000 x 50 mm	m2	543,775	310,32	168 744,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rintar (m2 KW)-1,72		543,775			
225	K	713141131.1	Montáž izolace tepelné horních ploch alik lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	156,450	81,00	12 672,45	
	VV		5*0,3+(18+30)*2*0,3		30,900			
	VV		(4,8+4,2*2)*5,8+5,8+0,6+4,8+5,2+8,5*7,2+5,75*6*2+0,8+6,2+3,8+6,2+7,8+6)*2*0,3		69,330			
	VV		(4,5+2,5*2+8,1)*2*0,3+(24,4-21,2)*0,3		30,900			
	VV		(22,1*2*10)*0,3		10,250			
	VV		(-2*2*1*3+3*2-2+4+3+1-3+2*2,9*2+2,9*2+7,9+2)*0,3		13,800			
	VV		(27+26,9)*2*0,3		31,380			
	VV		Součet		156,450			
226	M	283723170	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	194,273	211,50	41 100,00	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]		194,273			
227	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm	m2	529,555	111,00	58 791,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dilatační celek 1					
	VV		5,5*25,2+5,7*21+(6,95-3,5)*2*0,16+30*1,625*2+(4,2*1,5-5,8*0,5+4,8*1,5+4,2*1)*2+18,15*0,1+4,7*22,4+5		529,555			
	VV		Součet		529,555			
228	M	631404080.1	deska z minerální vlny pro ploché střechy, spádová	m3	102,087	3 312,90	338 204,02	
	VV		599,558*0,18*1,02		97,226			
	VV		97,226*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		102,087			
229	K	713141182.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm	m2	529,555	54,00	28 595,97	
	VV		šrouby min. 6 ks/desku					
	VV		"DC1" 529,555		529,555			
	VV		Součet		529,555			
230	M	631404100.1	deska z minerální vlny střešní 600x1000x220 mm	m2	556,033	954,90	530 955,91	
	VV		529,555*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		556,033			
231	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	2 424,940	5,40	13 094,68	CS ÚRS 2017 01
232	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	2 667,434	10,80	28 808,29	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		2424,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 667,434			
D	714		Akustická a protiohřesová opatření				1 299 511,80	
233	K	714111101	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s lištovanými spárami	m2	95,136	270,00	25 686,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obklad A5 v tělocvičně" (19,3+29,7)*2*1,2-0,76*22*1,2		95,136			
234	M	590361130.2	panel akustický z dřevěné vlny, ozn. A5, s mechanickou odolností, s nástřikem šedým RAL7042, 600x1200x25mm	m2	99,893	972,00	97 096,00	
	VV		99,136*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		99,893			
235	K	714111101.1	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s lištovanými spárami	m2	133,328	270,00	35 998,56	
	VV		"obklad A5 v m.č. 1.70, 1.79 a 1.93"					
	VV		3,75*(3,61+5,41)*2-1,75*2,5-1,6		61,675			
	VV		2,8*(3,62+2,9)*2-3,2		32,752			
	VV		2,8*(5,935+2,8)*2-1,75*2,5-1,6-1,8		38,901			
	VV		Součet		133,328			
236	M	590360350.1	panel akustický ozn. A6, 600x1200x25mm	m2	139,994	931,50	130 404,41	
	VV		139,328*1,05		139,994			
237	K	714119001	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů podkladového roštu	m	742,508	270,00	200 477,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(95,136+133,328)*3,25		742,508			
238	M	605141130	rezivo jemčnaté, střešní, zate impregnované dr z - 3,0	m3	1,444	5 850,00	8 447,40	CS ÚRS 2017 01
239	K	714121013.1	Montáž podstropních nárazuvzdorných panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt	m2	507,160	432,00	219 093,12	
	VV		"A4" 507,16		507,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	M	590361130.1	panel akustický z dřevěné vlny, ozn. A4, s mechanickou odolností, s nástřikem šedým RAL7042, 600x1200x25mm	m2	532,515	1 053,50	562 308,43	
	vv		507,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		532,518			
	D	72	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				172 026,00	
241	K	721233113.1	Sřesňovací vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 125, s vyhlívaním	kus	2,000	2 673,00	5 346,00	
242	K	721233114.1	Sřesňovací vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 160, s vyhlívaním	kus	30,000	2 943,00	88 290,00	
243	K	721233121.1	Sřesňovací přepad pro ploché střechy 300/150, s vyhlívaním	kus	2,000	3 285,00	6 570,00	
244	K	721233121.2	Sřesňovací přepad pro ploché střechy 250/150, s vyhlívaním	kus	4,000	3 105,00	12 420,00	
245	K	721233121.3	Sřesňovací přepad pro ploché střechy 150/150, s vyhlívaním	kus	20,000	2 970,00	59 400,00	
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				45 900,00	
246	K	725224138.1	Vana mycí nerezová 1700x800x460 mm, vč. obezdění a podzdivění	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 332" 1		1,000			
247	K	725311121.1	Dřez jednoduchý nerezový na nohách se spodní odkládací plochou 800x800 mm, v=850 mm	soubor	2,000	9 450,00	18 900,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 332" 2		2,000			
	D	728	Sanitární doplňky				290 192,94	
248	K	728500101	M+D zásobník toaletního papíru	kus	23,000	612,11	14 236,59	
	vv		"kompletní provedení dle PD 23		23,000			
249	K	728500102	M+D zásobník na papírové ručníky	kus	29,000	1 027,71	29 803,59	
	vv		"kompletní provedení dle PD 29		29,000			
250	K	728500103	M+D zásobník na mýdlo	kus	39,000	409,05	15 952,95	
	vv		"kompletní provedení dle PD 29		39,000			
251	K	728500104	M+D odpadkový koš 5l	kus	21,000	331,20	6 955,20	
	vv		"kompletní provedení dle PD 21		21,000			
252	K	728500105	M+D odpadkový koš 50l	kus	25,000	1 223,55	30 588,75	
	vv		"kompletní provedení dle PD 25		25,000			
253	K	728500106	M+D zásobník na hygienické sáčky	kus	9,000	69,75	627,75	
	vv		"kompletní provedení dle PD 9		9,000			
254	K	728500107	M+D WC souprava	kus	23,000	125,10	2 877,30	
	vv		"kompletní provedení dle PD 23		23,000			
255	K	728500108	M+D věšák	kus	64,000	189,00	12 096,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 64		64,000			
256	K	728500109	M+D věšák široký	kus	52,000	216,00	11 232,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 52		52,000			
257	K	728500110	M+D mýdelna	kus	21,000	283,50	5 953,50	
	vv		"kompletní provedení dle PD 21		21,000			
258	K	728500111	M+D vysoušeč rukou	kus	11,000	12 625,47	138 880,17	
	vv		"kompletní provedení dle PD 11		11,000			
260	K	728500113	M+D madlo sklopné 813 mm	kus	1,000	2 016,00	2 016,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 1		1,000			
261	K	728500114	M+D madlo sklopné 813 mm	kus	1,000	2 295,00	2 295,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 1		1,000			
262	K	728500115	M+D nástěnné zrcadlo	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD 1		1,000			
263	K	728500115	M+D toaletní polička	kus	11,000	1 123,20	12 355,20	
	vv		"kompletní provedení dle PD 11		11,000			
	D	762	Konstrukce inšaršské				1 610 059,09	
268	K	762083121	Impregnace roziva proti dřevokaznému hmyzu, po. ozn. a: plisnitá, máčecím thica ochrzení, 1 a 2	m3	140,004	1 152,00	161 254,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		1193,71*0,08*0,18+36,8*0,09*0,24		17,937			
	vv		555,39*0,08*0,2		8,866			
	vv		561,81*0,025*0,018;		24,158			
	vv		263,2*6*0,018		5,098			
	vv		248,39*0,018		4,471			
	vv		2,19		2,190			
	vv		57,532		57,533			
	vv		1309,781*0,08*0,18		18,861			
	vv		40,28*0,09*0,24		3,870			
	vv		Soubčet		140,004			
269	K	762335112	Montáž z krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na dřevo	m	504,900	90,00	45 441,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		17*29,7		504,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová slož. stavba
270	M	6122211390	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 200 x 13000 mm, smrkové nepočetové	m	555,390	243,00	134 959,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		504,97*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		555,390			
271	K	762341017	Badnění střešních srovnávacích z desk OSB II 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	561,810	414,00	232 589,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		18,3*30,7		561,810			
272	K	762341024	Badnění střešních srovnávacích z desk OSB II 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	561,810	342,00	192 139,02	CS ÚRS 2017 01
273	K	762341034	Badnění horních ploch atik z desk OSB II 18 mm na sraz šroubovaných přes T1 do věnce	m2	293,246	169,47	48 001,70	
	vv		5*0,62*(19+30)*2*0,45		48,183			
	vv		(4,8+4,2*2+5,8+5,8+0,6+4,8+5,2+3,5-7,2+5,75*6*2+6,9+6,2+8,9-5,2+7,8*6)*2*0,62		137,206			
	vv		(4,5+2,5+2-9,1)*2*0,3+(24,4+21,2)*2*0,46		41,588			
	vv		(22,1*2-10)*0,62		21,204			
	vv		-(2*2+1+3+3+2+2+1+3+4+3+2+2,9+2+2,9-2)*0,62		28,832			
	vv		(27-26,3)*2*0,6		63,930			
	vv		Součet:		283,246			
274	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, becnění, laťování, světlíky, kiny	m3	40,078	1 634,40	65 533,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		563,65*2*1,1*0,16		10,822			
	vv		561,81*(0,918+0,025)		24,158			
	vv		283,246*0,018		5,099			
	vv		Součet:		40,078			
275	K	762431014.1	Obložení stěn z desk OSB II 18 mm na sraz lepených "pro svislé vytáčení krytiny na atiku a nástavby"	m2	548,330	169,47	92 935,65	
	vv		((175+195+105)*0,9+(19+30*2)*0,5+(6,95+3,55)*2*0,5)*1,05+47,015		548,330			
276	K	762431130.1	Montáž oplození stěn deskám dřevovláknitými součástí stěny tělocivny (fasáda F10 a F10a)	m2	941,573	162,00	152 534,93	
	vv		438,619*2		877,238			
	vv		64,335		64,335			
	vv		Součet:		941,573			
277	M	607151620.1	deska dřevovláknitá s hydrofobizovanou pryskyřicí 122 x 57,5 x 8 cm	m2	482,481	441,00	212 774,12	
	vv		438,619*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		482,481			
278	M	607151670.1	deska dřevovláknitá 50kg/m3 122 x 57,5 x 18 cm	m2	482,481	378,90	182 812,05	
	vv		438,619*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		482,481			
279	M	607151630	deska dřevovláknitá 50kg/m3 122 x 57,5 x 10 cm	m2	70,789	279,00	19 744,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		64,335*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		70,789			
280j	K	762439001.1	Montáž oplození stěn podkladový rošt - součást stěny tělocivny (fasáda F10)	m	877,238	36,90	32 370,08	
	vv		438,619*2 "Přepočtené koeficientem množství"		877,238			
281	M	605141140	rezivo jechlónaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,190	8 820,00	19 315,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		877,238*0,05*0,04*1,04		2,190			
282	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	502,954	35,10	17 653,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		438,619		438,619			
	vv		64,335		64,335			
	vv		Součet:		502,954			
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 410 789,54	
203	K	763111318.1	SDK příčka v nadpraží A: stěr profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 Tl 50 mm	m2	15,288	468,00	7 154,78	
	vv		0,28*3+0,9*2*2+0,7*3+(0,67*1,8+0,1*0,9)*3+0,9*6		15,288			
284	K	763111346.1	SDK příčka v nadpraží AL stěr profil CW+UW 2x75 desky 1xDF 12,5 Tl 50 mm EI 45 DP1	m2	23,111	801,00	18 511,91	
	vv		0,7*4,3+0,85*3,1+C,35*6,5-0,67*4,3+0,6*3,1+0,6*6,5+0,87*9		23,111			
285	K	763111411.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	2,814	595,00	1 646,19	
	vv		"W4" 1,75*1,638		2,814			
286	K	763111431.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	14,161	684,00	9 686,12	
	vv		"W3" 1,75*(3,167+4,925)		14,161			
287	K	763111622.1	Montáž desek tl 15 mm SDV, součást stěny tělocivny (fasáda F10)	m2	438,619	130,50	57 239,76	
288	M	600309340	deska parobrázná (u obvodových stěn) SDV 3000 x 1250 x 15 mm	m2	482,481	279,00	134 612,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		438,619*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		482,481			
289	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	55,374	18,00	996,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		23,111+5,238+2,814+14,161		55,374			
290	K	763111741.1	Montáž pojistné difúzní kontaktní hydroizolace - součást stěny tělocivny (fasáda F10)	m2	438,619	10,50	5 921,36	
291	M	289292200.1	látka difúzní kontaktní - pojistná hydroizolace stěn, (1,5m x 50m)	m2	482,481	45,00	21 711,65	
	vv		Poznámka k položce: Difúzní otevřená pojistná hydroizolace pro dvojpásové šikmé střešiny zateplené na celou výšku krokví. 438,619*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		482,481			
292	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,814	27,00	75,98	CS ÚRS 2017 01
293	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zhuštění profilů na vzdálenost 81 mm	m2	14,161	76,50	1 083,32	CS ÚRS 2017 01
294	K	763121611.1	Montáž nosné konstrukce z profilů CW SDK stěna představená součástí stěny tělocivny (fasáda F10 a F10a)	m2	502,954	285,50	142 587,46	
	vv		438,619+64,335		502,954			
295	M	600306320	profil stěnový CW 75 50/75/50 mm	m	1 508,862	22,50	33 949,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		532,554*3 "Přepočtené koeficientem množství"		1 508,862			
296	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvojitá spicová kce profil CD=UD	m2	53,870	409,50	22 059,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		"C3" 53,87		53,870			
297	K	763131432	SDK podhled deska 1xCF 15 bez Tl dvojitá spicová kce profil CD=JD	m2	76,710	432,00	33 138,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		"E: 30" 76,71		76,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	763131533.1	Podhled AS - deska akustická pohltivá z dřevěné vlny s nástřikem barvou 1200x600x25 mm, jednovrstva spodní koe. profil CD=UD	m2	44,070	1 354,50	59 692,82	
299	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náseř	m2	130,580	18,00	2 350,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		76,71+53,87		130,580			
300	K	763164647.1	SDK obklad konstrukcí a potrubí tvaru L nebo U š do 1,6 m desky 2xH2DF 12,5	m	48,000	720,00	34 560,00	
301	K	763221113.1	Sádrová knižní stěna předsažená (F10a) il 115 mm CW 100 deska parobrzdná (u obvodových stěn) 1x15 bez	m2	64,335	1 305,00	83 957,18	
302	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s výlinatelnými panely vel. čc 0,35 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	2 388,500	144,00	343 224,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"A1" 578,56		578,560			
	vv		"A2" 855,36		855,360			
	vv		"A3" 72,24		72,240			
	vv		"A7" 231,57		231,570			
	vv		"C1" 361,13		361,130			
	vv		"C2" 284,62		284,620			
	vv		Součet		2 388,500			
303	M	590360240.1	panel akustický pohltivý ozn. A1, 600x600x24mm	m2	607,509	498,60	302 903,99	
	vv		"A1" 578,56*1,05		607,509			
304	M	590360240.2	panel akustický pohltivý ozn. A2, 600x600x19mm	m2	698,128	446,40	400 921,34	
	vv		"A2" 855,36*1,05		698,128			
305	M	590360240.3a	panel akustický pohltivý ozn. A3a, 600x600x15mm	m2	41,895	567,00	23 754,47	
	vv		"A3a" 39,9*1,05		41,895			
306	M	590360240.7	panel akustický pohltivý a izolační ozn. A7, 600x600x43mm	m2	243,149	1 043,10	253 628,72	
	vv		"A7" 231,57*1,05		243,149			
307	M	590360240.3b	panel akustický odrazivý ozn. A3b, 600x600x15mm	m2	34,020	250,20	8 511,60	
	vv		"A3b" 32,4*1,05		34,020			
308	M	590360240.4	panel pohledový do suchého prostředí ozn. C1, 600x600x19mm	m2	379,187	364,50	138 213,66	
	vv		"C1" 361,13*1,05		379,187			
309	M	590360240.5	panel pohledový do vlhkého prostředí ozn. C2, 600x600x19mm	m2	298,851	607,50	181 551,08	
	vv		"C2" 284,62*1,05		298,851			
310	K	763712212	Montáž dřevostavbě sloupů průstěnných, paždiku a zavěrovacích prvků průřezové plochy do 500 cm2	m	1 506,345	90,00	135 571,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sloupy 200x200					
	vv		2*5,635		16,695			
	vv		6*5,605		33,630			
	vv		Mezisoučet		50,235			
	vv		"sloupky 80x120					
	vv		11*7,03		77,340			
	vv		31*3,17		98,270			
	vv		Mezisoučet		175,610			
	vv		"paždík 180x180					
	vv		18,5		18,500			
	vv		Mezisoučet		18,500			
	vv		"paždíky 80x180					
	vv		8*18,5-24		124,000			
	vv		12*30,2-18*2		326,400			
	vv		Mezisoučet		450,400			
	vv		"vzpěry 120x200"					
	vv		2*29,7		59,400			
	vv		Součet		1 506,345			
442	K	763712213	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy pínostěnné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavěrovací prvky, průřezové plochy přes 500 do 3000 cm2	m	102,940	355,50	36 595,17	CS ÚRS 2020 01
	vv		"sloupy 350(500)x200					
	vv		4*5,535		22,140			
	vv		16*5,05		80,800			
	vv		Součet		102,940			
311	K	763732212.1	Montáž dřevostavbě střešní konstrukce v do 10 m z plncstěnných vazníků konstrukční částky do 18 m	m	183,000	1 192,50	218 227,50	
	vv		10*18,3		183,000			
312	M	612222580.1	profily dřevěné ze smrkového řeziva GL 24H	m3	57,533	22 932,00	1 319 346,76	
	vv		0,2*(1,375-1,1)*2*18,3*8*1,08		59,133			
	vv		0,2*(0,875-0,6)*2*18,3*2*1,08		5,820			
	vv		0,2*0,5*5,05*16*1,08		8,726			
	vv		0,2*0,35*5,535*4*1,08		1,674			
	vv		0,2*0,2*(5,535*3+5,605*6)*1,08		2,170			
	vv		Součet		57,533			
313	M	612211380	hrančí konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 180 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	1 516,031	225,90	342 471,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		(927,61+450,4)*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 516,031			
314	M	612211420.1	hrančí konstrukční masivní KVH Nsi 120 x 200 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	65,340	376,20	24 580,51	
	vv		59,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		65,340			
443	M	612211420.2	hrančí konstrukční masivní KVH Nsi 180 x 180 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	20,350	508,50	10 347,98	
	vv		18,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,350			
	D	764	Konstrukce klempířské				658 310,00	
315	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	37,500	117,00	4 387,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1/K" 37,5		37,500			
316	M	194208351.1	parapet ze senovicové hliníkové desky s plastovým nebo minerálním jádrem, RŠ 500 mm, vč. koncovek a kotveního materiálu	m	37,500	468,00	17 550,00	
	vv		"1/K" 37,5		37,500			
317	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovcu úpravou rš 200 mm	m	27,000	258,30	6 974,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"3/K" 27		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	764214606.1	Přemostění dilatační spáry z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	25,000	367,20	9 180,00	
	vv		"4/K" 25		25,000			
319	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	3,500	715,37	2 503,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"8/K" 3,5		3,500			
320	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	202,500	731,70	148 169,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"5/K" 202,5		202,500			
321	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	239,500	742,50	177 828,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2/K" 108		108,000			
	vv		"10/K" 131,5		131,500			
	vv		Součet		239,500			
322	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	170,700	590,22	100 750,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		"7/K" 0,85*52+126,5		170,700			
323	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	95,000	174,60	16 597,00	CS ÚRS 2017 01
324	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	98,000	246,96	24 202,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		"10/K" 98		98,000			
325	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	94,700	246,96	23 387,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		"5/K" 68,5		68,500			
	vv		"9/K" 27-1,2		26,200			
	vv		Součet		94,700			
326	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	280,000	266,67	74 667,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"3/K" 280		280,000			
327	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo oplechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	11,250	987,53	11 109,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		"17/K" 0,25*46		11,250			
328	K	764311612.1	Zláb podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	27,000	1 118,70	30 204,90	
	vv		"9/K" 27,000		27,000			
329	K	764511652.1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 450 mm	kus	2,000	1 481,40	2 962,80	
	vv		"9/K" 2		2,000			
330	K	764510623.1	Svody hranaté včetně objímek, kolén, odskoků z Pz s povrchovou úpravou 120/120 mm	m	6,500	1 206,90	7 844,85	
	vv		"9/K" 6,500		6,500			
D		766	Konstrukce truhlářské				1 159 369,82	
331	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dřevohliníkové přes 1,50 m2	m2	429,924	319,60	135 973,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obklad v tělocvičně" (18,3+29,7)*2*5,85-0,76*22*5,55-1,8*2,8*2		429,924			
	vv		"ostatní obklady v 1. a 2. NP dle PD budou provedeny až po rozhodnutí investora - viz OPCC					
	vv		Součet		429,924			
332	M	606211350.1	průkleška truhlářská buk, celobuk 125 x 250 cm, jakost B/C tl 15 mm, vč. povrchové úpravy	m2	464,318	454,50	211 032,53	
	vv		429,924*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		464,318			
333	K	766811901	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK01 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	138 174,30	138 174,30	
334	K	766811902	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK02 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	77 592,60	77 592,60	
335	K	766811903	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK03 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	72 515,70	72 515,70	
336	K	766811904	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK04 - kompletní provedení dle PD	kus	2,000	59 832,00	119 664,00	
337	K	766811905	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK05 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	52 218,00	52 218,00	
338	K	766811906	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK06 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	95 550,30	95 550,30	
339	K	766811907	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK07 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	53 694,00	53 694,00	
340	K	766811908	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK08 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	69 792,30	69 792,30	
341	K	766811909	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK09 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	44 510,30	44 510,30	
342	K	766811910	M+D kuchyňské linky vč. spotřebičů a příslušenství - TK10 - kompletní provedení dle PD	kus	1,000	67 552,00	67 552,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				13 774 618,59	
343	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,880	412,20	3 660,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		"4/Z" 0,95*3		2,850			
	vv		"5/Z" 2,01*3		6,030			
	vv		Součet		8,880			
344	M	697520010.1	rohož vstupní provedení hliníkové profily s pryžovými pásky a třířádkovým kartáčem	m2	2,850	10 350,00	29 497,50	
	vv		"4/Z, součástí je i odvodňovací vtok DN160 se svájším odtokem" 0,95*3		2,850			
345	M	697521210.1	koberce čistící zóna, 100% polypropylen	m2	6,030	2 340,00	14 110,20	
	vv		"5/Z" 2,01*3		6,030			
346	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	17,920	67,50	1 209,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		3*4+0,95*2+2*01*2		17,920			
347	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - A1	m	17,920	279,00	4 999,68	CS ÚRS 2017 01
348	K	R-767-102	D+M Al prosklené 2kr. dveře 1750/2500 mm	kus	5,000	63 883,80	319 419,00	
	vv		"vnější 2kr. prosklené hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, zesílené bezpečnostním izolačním trojsklem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		5,000			
			"29/O" 5					
349	K	R-767-102a	D+M Al prosklené 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	4,000	83 883,80	255 535,20	
			"vnější 2kř. prosklené hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, zasklené bezpečnostním izolačním trojsklem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		4,000			
			"29/O" 4					
350	K	R-767-102b	D+M Al plně 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	1,000	52 387,20	52 387,20	
			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		1,000			
			"30/O" 1					
351	K	R-767-102c	D+M Al plně 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	1,000	52 387,20	52 387,20	
			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		1,000			
			"31/O" 1					
352	K	R-767-102d	D+M Al plně 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	2,000	81 065,70	162 131,40	
			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		2,000			
			"32/O" 2					
353	K	R-767-102e	D+M Al plně 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	2,000	55 037,70	110 075,40	
			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		2,000			
			"33/O" 2					
354	K	R-767-102f	D+M Al plně 2kř. dveře 1850/2500 mm	kus	1,000	55 037,70	55 037,70	
			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		1,000			
			"35/O" 1					
355	K	R-767-102g	D+M Al plně 1kř. dveře 1100/2050 mm, H 15 DP3-C	kus	1,000	45 387,90	45 387,90	
			"vnější 1kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem					
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		1,000			
			"39/O" 1					
356	K	R-767-103	D+M Al vrata prosklená dvojitým vakuovaným plexisklem 1590/2450 mm, vč. pohonu	m2	27,269	17 941,68	489 251,67	
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		27,269			
			"10/O-V" 7*1,59*2,45					
357	K	R-767-104	D+M Al vrata prosklená dvojitým vakuovaným plexisklem 4840/2900 mm, vč. pohonu	m2	54,208	7 193,16	389 926,82	
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		13,552			
			"11/O-V" 1*4,84*2,8					
			"12/O-V" 1*4,84*2,8					
			"13/O-V" 1*4,84*2,8					
			"14/O-V" 1*4,84*2,8					
			Součet		54,208			
358	K	R-767-105	D+M Al vrata prosklená dvojitým vakuovaným plexisklem 4040/5000 mm, vč. pohonu	m2	369,600	5 701,32	2 072 999,95	
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		60,600			
			"5/O-V" 3*4,04*5					
			"5a/O-V" 1*4,04*5					
			"6/O-V" 1*4,04*5					
			Součet		369,600			
359	K	R-767-105a	D+M Al vrata prosklená dvojitým vakuovaným plexisklem 4040/5000 mm, vč. pohonu, provedení NEBEZ (čvyání a mechanismy do mokřích procesů)	m2	40,400	2 563,02	103 546,0*	
			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém		20,200			
			"7/O-V" 1*4,04*5					
			"8/O-V" 1*4,04*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
			Součet		40,400			
360	K	R-767-106	Průplatek K Al vrátům za integrované dveře 800/2000 mm	kus	4,000	18 464,40	73 857,60	
			*kompletní provedení dle PD					
					4,000			
361	K	R-767-103a	Průplatek K Al vrátům za integrované dveře 800/2000 mm, provedení NEREZ (kování a mechanismy do makrových procesů)	kus	1,000	14 679,90	14 679,90	
			*kompletní provedení dle PU					
					1,000			
362	K	R-767-111	D+M vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m2	49,520	8 055,00	398 883,90	
			*kompletní provedení dle PD					
			*A1/101a 3*2,8		8,400			
			*A2/102 2*2,6		5,200			
			*A3/103 2*2,6		5,200			
			*A5/204 1,8*2,8		5,040			
			*A6/238 1,8*2,8		5,040			
			*A7/205 1,8*2,8		5,040			
			*A8/107 6*2,8		16,600			
			Součet		49,520			
363	K	R-767-111a	D+M vnitřní prosklená stěna s dveřmi a posuv. okénkem, Al/129, výplně z bezpeč. skla a panelů	m2	8,400	28 286,10	237 603,24	
			*kompletní provedení dle PD					
			*A4/129 3*2,8		8,400			
			Součet		8,400			
364	K	R-767-112	D+M vnitřní prosklené stěny s dveřmi, požární odolné	m2	94,880	15 793,20	1 498 458,82	
			*kompletní provedení dle PD					
			*A1P/102 4,3*2,8		12,040			
			*A2P/145 3,1*2,6		8,060			
			*A3P/165 6,5*2,6		16,500			
			*A4P/204 4,3*2,8		12,040			
			*A5P/227 3,1*2,1		6,510			
			*A6P/253 6,5*2,1		13,650			
			*A7P/252 6*2,6		15,600			
			*A8P/301 1,8*2,8		5,040			
			*A9P/309 1,8*2,8		5,040			
			Součet		94,880			
365	K	R-767-121	D+M vnitřní dveře 600-900/1970-2200 mm, vč. zárubně a všech doplňků	kus	121,000	8 244,00	997 524,00	
			*kompletní provedení dle PD					
			*1D/130 1		1,000			
			*2D/130a 1		1,000			
			*3D/127 1		1,000			
			*4D/126 1		1,000			
			*5D/125 1		1,000			
			*6D/124 1		1,000			
			*7D/123 1		1,000			
			*8D/122 1		1,000			
			*9D/133 1		1,000			
			*10D/121 1		1,000			
			*11D/140 1		1,000			
			*12D/139 1		1,000			
			*13D/139a 1		1,000			
			*14D/141 1		1,000			
			*15D/141 1		1,000			
			*16D/140 1		1,000			
			*17D/143 1		1,000			
			*18D/138 1		1,000			
			*19D/138a 1		1,000			
			*20D/138a 2		2,000			
			*21D/137 1		1,000			
			*22D/135 1		1,000			
			*23D/156 1		1,000			
			*24D/136 1		1,000			
			*25D/122 1		1,000			
			*26D/132 1		1,000			
			*27D/131 1		1,000			
			*28D/131a 1		1,000			
			*29D/132 1		1,000			
			*30D/132a 1		1,000			
			*31D/108 1		1,000			
			*32D/111 1		1,000			
			*33D/112 1		1,000			
			*34D/113 1		1,000			
			*35D/113a 1		1,000			
			*36D/112 1		1,000			
			*37D/112 1		1,000			
			*38D/114 1		1,000			
			*39D/114a 1		1,000			
			*40D/115 1		1,000			
			*41D/115 1		1,000			
			*42D/167 1		1,000			
			*43D/169 1		1,000			
			*44D/177 1		1,000			
			*50D/166a 1		1,000			
			*53D/188 1		1,000			
			*54D/188a 1		1,000			
			*55D/166 1		1,000			
			*56D/166 1		1,000			
			*57D/166 1		1,000			
			*58D/164 1		1,000			
			*59D/183 1		1,000			
			*60D/182 1		1,000			
			*61D/189 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		"62D/189a" 1		1,000			
	VV		"63D/190" 1		1,000			
	VV		"64D/191" 1		1,000			
	VV		"66D/193" 1		1,000			
	VV		"67D/194" 1		1,000			
	VV		"70D/195" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		61,000			
	VV		"71D/200" 1		1,000			
	VV		"72D/207" 1		1,000			
	VV		"73D/210" 1		1,000			
	VV		"74D/209" 1		1,000			
	VV		"75D/212" 1		1,000			
	VV		"76D/213" 1		1,000			
	VV		"77D/215" 1		1,000			
	VV		"78D/215" 1		1,000			
	VV		"79D/214" 1		1,000			
	VV		"80D/216" 1		1,000			
	VV		"81D/217" 1		1,000			
	VV		"811D/217" 1		1,000			
	VV		"82D/218" 1		1,000			
	VV		"83D/219" 1		1,000			
	VV		"84D/219a" 1		1,000			
	VV		"85D/224" 1		1,000			
	VV		"86D/222" 1		1,000			
	VV		"87D/222" 1		1,000			
	VV		"88D/220" 1		1,000			
	VV		"89D/221" 1		1,000			
	VV		"90D/225" 1		1,000			
	VV		"91D/226" 1		1,000			
	VV		"92D/249" 1		1,000			
	VV		"93D/249" 1		1,000			
	VV		"94D/249" 1		1,000			
	VV		"95D/215b" 1		1,000			
	VV		"96D/231" 1		1,000			
	VV		"97D/230" 1		1,000			
	VV		"98D/228" 1		1,000			
	VV		"99D/229" 1		1,000			
	VV		"100D/230" 1		1,000			
	VV		"101D/231" 1		1,000			
	VV		"102D/232" 1		1,000			
	VV		"103D/233" 1		1,000			
	VV		"104D/235" 1		1,000			
	VV		"105D/234" 1		1,000			
	VV		"106D/235f" 1		1,000			
	VV		"107D/235g" 1		1,000			
	VV		"108D/236" 1		1,000			
	VV		"109D/237" 1		1,000			
	VV		"110D/240" 1		1,000			
	VV		"111D/238" 1		1,000			
	VV		"112D/235" 1		1,000			
	VV		"113D/243" 1		1,000			
	VV		"114D/243a" 1		1,000			
	VV		"115D/242" 1		1,000			
	VV		"116D/241" 1		1,000			
	VV		"117D/244" 1		1,000			
	VV		"118D/245" 1		1,000			
	VV		"119D/247" 1		1,000			
	VV		"120D/227" 1		1,000			
	VV		"121D/247" 1		1,000			
	VV		"122D/248" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		"123D/305" 1		1,000			
	VV		"124D/307" 1		1,000			
	VV		"125D/305" 1		1,000			
	VV		"126D/307" 1		1,000			
	VV		"127D/305" 1		1,000			
	VV		"128D/305" 1		1,000			
	VV		"129D/307" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		121,000			
366	K	R-767-121a	D+M vnitřní dveře 1000/1970 mm, vč. zárubně a všeob. dcp. říků	kus	2,000	9 125,00	18 250,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"49D/175" 1		1,000			
	VV		"69D/194" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
367	K	R-767-122	D+M vnitřní dveře 2kf. 1500/1970 mm, vč. zárubně a všeob. dcp. říků	kus	2,000	14 508,00	29 016,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"46D/179" 1		1,000			
	VV		"47D/197" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
368	K	R-757-123	D+M vnitřní dveře 2kf. 1800/1970 mm, vč. zárubně a všeob. doplňků	kus	5,000	15 408,00	77 040,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"43D/168" 1		1,000			
	VV		"51D/176" 1		1,000			
	VV		"52D/176" 1		1,000			
	VV		"65D/192" 1		1,000			
	VV		"88D/194" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
369	K	R-757-124	D+M sprchové dveře, kouty, příčky a zástěny z vzrušičce 6mm skla	m ²	61,951	7 245,00	376 385,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"1/SD" - "1,1,95		2,145			
	VV		"2/SD" 0,95*1,35*1,0		18,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3/SD" 0,9*2*1,95*5		17,550			
	VV		"4/SD" 0,95*1,95		1,850			
	VV		"5/SD" 1,1*1,95		2,145			
	VV		"6/SD" 0,9*1,95*2		3,5*0			
	VV		"7/SD" 0,75*1,95		1,463			
	VV		"8/SD" 1,7*2,8		4,760			
	VV		Součet		51,951			
370	K	R-767-125	D+M vnitřní protipožární (EW30 DP3+C)dveře 600-900/1970-2200 mm, vč. zárubně a všech doplňků	kus	5,000	12 510,00	62 550,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"1PO/117" 1		1,000			
	VV		"2PO/118" 1		1,000			
	VV		"3PO/142" 1		1,000			
	VV		"4PO/119" 1		1,000			
	VV		"5PO/120" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
371	K	R-767-125a	D+M vnitřní protipožární (EW15 DP3+C)dveře 600-900/1970-2200 mm, vč. zárubně a všech doplňků	kus	9,000	12 424,50	111 820,50	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"8PO/187" 1		1,000			
	VV		"9PO/170" 1		1,000			
	VV		"10PO/171" 1		1,000			
	VV		"11PO/173" 1		1,000			
	VV		"12PO/173a" 1		1,000			
	VV		"13PO/178" 1		1,000			
	VV		"14PO/169" 1		1,000			
	VV		"15PO/306" 1		1,000			
	VV		"16PO/304" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
444	K	R-767-125b	D+M vnitřní hliníkové protipožární (LW15 DP3+C)dveře 1000/1970 mm, vč. zárubně a všech doplňků	kus	2,000	49 212,00	98 424,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"6PO/154" 1		1,000			
	VV		"7PO/154" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
372	K	R-767-131	D+M SZ - zastřešení hlavního vstupu skleněnou stříškou 3000/1250 mm	kus	1,000	48 150,00	48 150,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"8Z" 1		1,000			
373	K	R-767-132	M+D akrylový úhelník 50/50/3 mm k ochraně rohů	m	390,000	325,80	127 062,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"15Z" 2*125		250,000			
	VV		"16Z" 2,8*50		140,000			
	VV		Součet		390,000			
374	K	R-767-133	M+D ocelové pouzdro pro sloupky na točís a vjezd do podlahy H.170 mm	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD, vč. kotvení, povrchové úpravy a vložka					
	VV		"53Z" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
375	K	R-767-134	M+D ochranná PP síť po celém obvodu tělocvičny od -8,15 do +13,05, vč. nosného ocelového lanka a napínacích šroubů	m2	550,000	229,50	126 225,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD, vč. kotvení					
	VV		"54Z" 550		550,000			
	VV		Součet		550,000			
376	K	R-767-135	M+D ochranná PP síť prosklených dveří, vč. ocelového rámu, nosného ocelového lanka a podpěr	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD, vč. kotvení					
	VV		"55Z - 6m2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
377	K	R-767-141	M+D kabelová průchodka základovou konstrukcí pro VN, l=850 mm	kus	2,000	14 535,00	29 070,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"35Z" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
378	K	R-767-142	M+D kabelová průchodka střešní konstrukcí d75 mm, s integrovanými manžetami (izolační a parotěsná) a podstropní bozinkou s miskou na kondenzát	kus	20,000	2 655,00	53 100,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"51aZ" 1		1,000			
	VV		"51bZ" 19		19,000			
	VV		Součet		20,000			
379	K	R-767-143	M+D prostup střešní konstrukcí pro VZT potrubí (chlazení)	kus	5,000	1 395,00	6 975,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"52Z" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
380	K	R-767-150	M+D průchodka + chránička PE100, d70	m	20,000	2 304,00	46 080,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"41Z" 3*2		18,000			
	VV		"42Z" 2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
381	K	R-767-151	M+D průchodka + chránička PE100, d110	m	8,100	2 745,00	22 234,50	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"38Z" 3,9		3,900			
	VV		"39Z" 4,2		4,200			
	VV		Součet		8,100			
382	K	R-767-152	M+D průchodka + chránička PE100, d160	m	9,500	3 275,00	31 122,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					
	VV		"40Z" 3,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
383	K	R-767-151	M+D lamelový systém na fasádě - zakrytí výustek a fasádních prostupů v technologické části	m2	120,000	4 806,90	576 828,00	
	VV		"kompletní provedení dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čerová so.,stava
	vv		"59/Z" 120		120,000			
	vv		Součet		120,000			
384	K	R-767-201	D+M zdvojené podlahy - díveřce 600/600 mm s antistatickým PVC, nosná pozinkovaná kce s nastavitelnými nožkami	m2	9,450	1 431,00	13 522,95	
	vv		*kompletní provedení vč. nájezdové rampy					
	vv		"P7" 9,45		9,450			
385	K	R-767-420	D-M výřahu	kus	1,000	715 500,00	715 500,00	
386	K	R-767-901	D-M ocelové konstrukce pomocné, vč. povrchové úpravy	kg	12 656,700	85,50	1 082 147,55	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		"12a/Z" 31*1,05*7		227,850			
	vv		"12b/Z" 51*1,05*4		214,200			
	vv		"12c/Z" 71*1,05*6		447,300			
	vv		"13a/Z" 49,2*1,05		51,660			
	vv		"13b/Z" 79,2*1,05		63,180			
	vv		"13c/Z" 109,2*1,05*3		343,980			
	vv		"14a/Z" 111*1,05*2		293,100			
	vv		"14b/Z" 156*1,05*2		331,800			
	vv		"17/Z" 178*1,05*18		3 325,400			
	vv		"17a/Z" 176*1,05*2		368,600			
	vv		"18/Z" 145*1,05*4		618,200			
	vv		"19/Z" 92*1,05*7		676,200			
	vv		"20/Z" 25*1,05*7		193,750			
	vv		"21/Z" 206*1,05*20		4 326,000			
	vv		"22/Z" 248*1,05*4		1 041,500			
	vv		"56/Z" 44,5*1,05*4		186,900			
	vv		Součet		12 656,700			
387	K	R-767-902	D+M zámečnické konstrukce (žebříky, konzoly, mříže, poklopy, plošiny a podobně) vč. povrchové úpravy	kg	13 621,400	90,90	1 229 095,26	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		"11/Z" - ocelová kce zakrytí montážního kanálu v m.č. 1.34a. vč. poročtu a sál.údků" 2234,8*1,05		2 399,040			
	vv		"25/Z" - zakrytí betonové jímky ocelovým poročetem" 161,6*1,05		159,169			
	vv		"25/Z" - žebřík s ochranným košem" 270*1,05		283,900			
	vv		"26/Z" - žebřík s ochranným košem vč. plošiny a zábradlí" 430*1,05		504,000			
	vv		"27/Z" - žebřík s ochranným košem" 220*1,05		231,000			
	vv		"28/Z" - ocelová kce střešního nástřešního anténu (vč. certifikovaného bezp.kolevnicového bodu)" 210*1,05*2		441,000			
	vv		"anténa" 1124*22,1		1 146,100			
	vv		"29/Z" - ocelová lávka skluzu vč. pochozlhá plocha a zábradlí" 1025*1,05		1 076,250			
	vv		"34/Z" - ocelový podložní rošt pro zakrytí kabelové šachty v m.č. 1.74" 236,2*1,05		250,119			
	vv		"43/Z" - nosná ocelová kce pod větrací jednotku VZT (zařízení č. 1 a č. 3)" 1020*1,05		1 071,300			
	vv		"44/Z" - nosná ocelová kce pod větrací jednotku VZT (zařízení č. 2)" 560*1,05		588,000			
	vv		"45/Z" - nosná ocelová kce pod větrací jednotku VZT (zařízení č. 4)" 1560*1,05		1 638,000			
	vv		"46/Z" - nosná ocelová kce pod větrací jednotku VZT (zařízení č. 5)" 630*1,05		661,500			
	vv		"47/Z" - nosná ocelová kce pod větrací jednotku VZT (zařízení č. 6 a č. 7)" 1520*1,05		1 596,000			
	vv		"48/Z" - nosná ocelová kce pod kondenzační jednotku VZT (zařízení č. 15)" 221,2*1,05		232,260			
	vv		"49/Z" - nosná ocelová kce pod kondenzační jednotku VZT (zařízení č. 15)" 112,6*1,05		118,230			
	vv		"50/Z" - ocelová plošina se schůdky pro překonání dilatace" 167,8*1,05		175,980			
	vv		"57/Z" - částky ocelová konstrukce převlékacích šaten" 452,5*1,05*2		950,250			
	vv		Součet		13 621,400			
388	K	R-767-903	D+M zámečnické konstrukce (zábradlí a skluz) z nerezové oceli	kg	1 575,389	452,70	713 178,50	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		"1/Z" - zábradlí" 265,9*1,05		279,206			
	vv		"2/Z" - zábradlí" 431,36*1,05		516,474			
	vv		"3/Z" - skluz" 371,29*2*1,05		779,709			
	vv		Součet		1 575,389			
389	K	R-767-904	D-M zámečnické konstrukce - kotvení a ztužení stěn a střechy tělocvičny	kg	7 700,000	101,10	778 470,00	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		7700		7 700,000			
		D 768	Prosklená fasáda				7 458 966,00	
390	K	R-767-101	D+M fasádní prosklený systém s integrovanými okny a dveřmi	m2	673,800	11 070,00	7 458 966,00	
	vv		*sloupkově příčkové strukturální prosklení					
	vv		*kompletní provedení vč. dílenské dokumentace je na zhotovitel					
	vv		*Projektová dokumentace není závazná co se týče materiálu slouží jen pro orientaci v rozměrech, světelných a tepelně izolačních vlastnostech					
	vv		"1/O" 11,04		11,040			
	vv		"2/O" 105,45		105,450			
	vv		"3/O" 30,46		30,460			
	vv		"4/O" 23,12		23,120			
	vv		"5/O" 3,45		3,450			
	vv		"6/O" 12,45		12,450			
	vv		"7/O" 6,6		6,600			
	vv		"8/O" 20		20,000			
	vv		"9/O" 15,02		15,020			
	vv		"10/O" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"11/O" 18,08		18,080			
	VV		"12/O" 8,03		8,030			
	VV		"13/O" 8		8,000			
	VV		"14/O" 2*13,2		26,400			
	VV		"15/O" 3*5,6		16,800			
	VV		"16/O" 13,74		13,740			
	VV		"17/O" 10,74		10,740			
	VV		"18/O" 26		26,000			
	VV		"19/O" 26,55		26,550			
	VV		"20/O" 26		26,000			
	VV		"21/O" 11,51		11,510			
	VV		"22/O" 8,03		8,030			
	VV		"23/O" 23,15		23,150			
	VV		"24/O" 11,51		11,510			
	VV		"25/O" 8,04		8,040			
	VV		"26/O" 8,04*3		24,120			
	VV		"27/O" 11,2*2		22,400			
	VV		"33/O" 7*6,97		48,930			
	VV		"34/O" 6*6,87		41,220			
	VV		"35/O" 4*6,87		27,480			
	VV		"35/O" 5*6,87		34,350			
	VV		Součet		673,800			
D		771	Podlahy z dlaždic				2 077 959,68	
391	K	771531047.1	Montáž podlahy z dlaždic tažených lepením flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	164,470	453,00	75 491,73	
	VV		164,47		164,470			
392	M	597613040.1	dlaždice keramické vysokopevnostní, l. j.	m ²	180,917	675,00	122 118,98	
	VV		164,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		180,917			
393	K	771564132	Montáž podlah z bediče hladkého 250x200 mm lepením flexibilním lepidlem tl do 25 mm	m ²	14,200	576,00	8 179,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,2		14,200			
394	M	632321200	dlaždice z tváňového bediče Jfil - jemný rastr 250x250x22	kus	249,020	526,50	131 582,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,2*17,6 "Přepočtené koeficientem množství"		249,020			
395	K	771574131.1	Montáž dlažby slinuté podlah vč. schodišť, lepené flexibilním lepidlem v6 soklíků	m ²	1 622,190	522,00	846 783,18	
	VV		1694,43-72,24		1 622,190			
396	M	597612990.2	dlaždice keramické 600x300 mm, tváňové l. j.	m ²	299,265	252,00	75 414,78	
	VV		280,23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		299,265			
397	M	597612990.1	dlaždice keramické 600x300 mm, světlo l. j.	m ²	1 566,254	252,00	394 696,01	
	VV		(1434,2-72,24)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 566,254			
398	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	1 757,390	27,90	49 051,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		1829,63-72,24		1 757,390			
399	K	771591181	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	10,700	366,30	3 919,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kompletní provedení dle PD"					
	VV		"30b/z" 317,7		10,700			
400	M	590590001	interiérový hliníkový profil dilatační s průřezným pásem, pochází, pro spáry 25-65 mm	m	11,770	1 244,70	14 650,12	
	VV		10,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,770			
401	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	14,600	366,30	5 347,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kompletní provedení dle PD"					
	VV		"30b/z" 14,6		14,600			
402	M	590590002	interiérový hliníkový profil dilatační s průřezným pásem koutový, pochází, pro spáry 25-65 mm	m	16,060	1 140,30	18 313,22	
	VV		14,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,060			
403	K	771591221	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená	m ²	156,100	506,50	79 376,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		228,34-72,24		156,100			
404	K	998771599.1	Ostatní náklady oddílu 771 (např. rezání, spárování, tmelení, listy přechodové, dilatace) přepočtené na podlahovou plochu	m ²	1 757,390	144,00	253 064,16	
	VV		1829,63-72,24		1 757,390			
D		776	Podlahy povlakové				1 848 950,20	
405	K	776141121	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m ²	754,680	72,00	54 336,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P2-P15=" 754,68		754,680			
406	K	776241111.1	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů z vinylu	m ²	754,680	337,50	254 704,50	
	VV		"P2-P15=" 754,68		754,680			
407	M	284110170.1	Kompaktní heterogenní vinylová podlahovina, nášlapná vrstva 0,80 mm, R 9, otlak do 0,03 mm, stálost do 0,10%, ostatní dle PD	m ²	830,148	346,50	287 646,28	
	VV		Podlaha k podložce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zářez 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Bfl S1 754,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		830,148			
408	K	776261121	Lepení šveců z pryže standardním lepidlem	m ²	35,270	517,50	18 252,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P11=" 35,27		35,270			
409	M	272511000	koberec dielektrický S1, černá do 25 kV sířka 1300 mm sířka 5 mm	m ²	38,797	468,00	18 157,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,797			
410	K	998776501	Ostatní náklady oddílu 776 (např. soklíky, pastování, tmelení, listy přechodové, dilatace) přepočtené na podlahovou plochu	m ²	789,950	112,50	88 869,38	
	VV		754,68-35,27		789,950			
411	K	R-776-001	Podlahovina gumová tl. 60 mm D1100 mm	m ²	1,900	1 980,00	3 762,00	
	VV		"P9=" 1,9		1,900			
412	K	R-776-002	Molitánová podložka tl. 90 mm D1100 mm	m ²	1,900	675,00	1 282,50	
	VV		"P9=" 1,9		1,900			
413	K	R-776-004	Sportovní PUR odpružená podlaha vč. soklíků, kompletní skladba dle PD	m ²	507,160	2 212,20	1 121 939,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P20					
	vv		"Sportovní podlaha PUR - 6-2 mm					
	vv		"OSB 3 do vlnitého prostředí 2x12 mm, položené křížem, slepené a prořezávané					
	vv		"rošt z lepeného březového profilu multiplex s distančními podložkami a pružnými elementy - 21-6a212+21 mm (profil+podložka+profil)					
	vv		"podkladní špalíky 150x90 mm + plastové klínky pro vyrovnání nerovností, prostor vyplnit akustickou izolací z kamenné hydrofobované vlny tl.50 mm					
	vv		"pryžové podložky 150x90 mm, tl. 12 mm, jen pod špalíky					
	vv		"podkladní pojistná fólie					
	vv		507,16		507,163			
D		781	Dokončovací práce - obklady				603 584,64	
414	K	751474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 654,672	459,00	759 494,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obklad světlý" 860,454		860,454			
	vv		"obklad tmavý" 319,848		319,848			
	vv		"obklad u kuchlinek" 33,12		33,120			
	vv		"obklad v m.č. 1.54 a 1.55" 442,25		442,250			
	vv		Součet		1 654,672			
415	M	597610000.1	obkladačky keramické l.j. - světlé	m2	946,499	252,00	238 517,78	
	vv		860,454		860,454			
	vv		860,454*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		946,499			
416	M	597610000.2	obkladačky keramické l.j. - tmavé	m2	350,392	252,00	88 293,68	
	vv		319,848		319,848			
	vv		319,848*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		350,392			
417	M	597610000.3	obkladačky keramické l.j. - v kuchyňských koutech	m2	20,432	252,00	5 120,86	
	vv		33,12		33,120			
	vv		33,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,432			
418	M	597610000.4	obkladačky keramické l.j. - v servisním a mycím boxu	m2	442,25	252,00	111 591,70	
	vv		442,25		442,250			
	vv		442,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		486,475			
419	K	751491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	26,154	450,90	11 792,54	CS ÚRS 2017 01
420	M	634651240	zrcadlo nemontované číre tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	28,769	576,00	16 570,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		26,154*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,769			
421	K	751491021.1	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na DTDL obklad	m2	50,780	493,00	25 136,10	
422	M	634651240	zrcadlo nemontované číre tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	55,858	576,00	32 174,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		50,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		55,858			
423	K	781495161.1	Montáž profilů dilatační spáry v rovině bez izolace	m	12,500	276,30	3 453,75	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		"31a2" 12,5		12,500			
424	M	590540001	interiérový profil dilatační stěnový, hliník, pro spáry 0-100 mm	m	13,750	927,00	12 746,25	
	vv		12,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		13,750			
425	K	781495162.1	Montáž profilů dilatační spáry v koutě bez izolace	m	35,000	276,30	9 670,50	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		"31b2" 35		35,000			
426	M	590540002	interiérový profil dilatační stěnový koutový, hliník, pro spáry 0-100 mm	m	38,500	436,50	16 805,25	
	vv		35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,500			
427	K	999781501	Ostatní náklady oddíl 751 (např. rozání, spárování, tmelení, ukončovací lešty, dilatace) přepočtené na obkládanou plochu	m2	1 680,826	153,00	257 166,38	
	vv		1654,672+26,154		1 680,826			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				728 367,10	
428	K	784501201.1	Malba dvojnásobná z malířských směsí vč. penetrace, kompletní provedení dle PD	m2	10 244,263	71,10	728 367,10	
	vv		"v ceně je zahrnuta příprava podkladu, ochrana nemalovaných konstrukcí a ploch a potřebné lešení					
	vv		1468,493+8550,603+15,288*2+23,111*2-130,59+14,151+2,814*2		10 244,263			
D		785	Dokončovací práce - čalounické úpravy				284 144,49	
429	K	786672131.1	M+D ochranného polstrování sloupů v tělocvičně	m2	42,376	6 705,00	284 144,49	
	vv		0,66*2,1*16		22,176			
	vv		0,355*2,1*4		2,882			
	vv		0,56*2,1*9		10,584			
	vv		1,58*2,1*2		6,536			
	vv		Součet		42,376			
D	M		Práce a dodávky M				260 838,00	
D		790	Technické vybavení				113 850,00	
430	K	2011002	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro protichemický vysoušeč 02-TZ ROS 2HT M.Č. 1.84	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
431	K	2011003	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro vysoušeč 03 ROS 20 M.Č. 1.84	kus	1,000	13 320,00	13 320,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
432	K	2011004	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro vysoušeč 04-TZ ROS 09 M.Č. 1.86	kus	1,000	13 320,00	13 320,00	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
433	K	2011005	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro vysoušecí skřín 05-TZ RCS 04 TURBO M.Č. 1.84 *kompletní provedení dle PD	kus	2,000	14 850,00	29 700,00	
	vv		2		2,000			
434	K	2011007	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro 07- TZ KOMPRESOR VĚTRIKUS 5 V: 90-15-5 M.Č. 1.93 *kompletní provedení dle PD	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
	vv		1		1,000			
435	K	2011008	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro 08- TZ ODMAŠŤOVACÍ BOX MOBIL M2 PLUS M.Č. *kompletní provedení dle PD	kus	1,000	15 660,00	15 660,00	
	vv		1		1,000			
436	K	2011010	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro 10- TZ PRAČKA M.Č. 1.95 *kompletní provedení dle PD	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	vv		1		1,000			
437	K	2011011	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro 11- TZ SUŠIČKA M.Č. 1.95 *kompletní provedení dle PD	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	vv		1		1,000			
D	79		Informační systém:				146 988,00	
438	K	3011005	D+M označení vstupu 400x600 mm *JEDNÁ SE O HLAVNÍ OZNAČENÍ SLUŽEBNÍCH VSTUPŮ DO OBJEKTU A PĚÁNKEM AREÁLU INFORMACE OBSAHLÉ HLAVNÍ UŽIVATELSKÉ ČÁSTI OBJEKTU PROVEDENÍ: EX	kus	1,000	11 160,00	11 160,00	
	vv		1		1,000			
439	K	3011007	D+M orientační tabule - interiér 700x1200 mm *JEDNÁ SE O HLAVNÍ ORIENTAČNÍ TABULI INTERIÉROVÁ INFORMAČNÍ TABULE S NAZVY PŘÍSLUŠNÝCH INSTITUCÍ, INFORMACE JSOU STRUKTUROVANÉ DLE PODLAŽÍ PROV 1	kus	1,000	14 040,00	14 040,00	
	vv		1		1,000			
440	K	3011008	D+M označení místnosti 150x60 mm, tl. 1,6 mm *JEDNÁ SE O INFORMAČNÍ TABULKU INTERIÉROVÁ INFORMAČNÍ TABULKA S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI, JMENNÉ OBSAZENÍ, VYUŽITÍ A FUNKCE. PIKTOGRAMY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	kus	180,000	629,90	113 238,00	
	vv		180		180,000			
441	K	3011010	M+D únikové a orientační tabulky do velikosti A4 *FLUORESCENČNÍ, SAMOLEPÍCÍ TABULKY Z FOIE S BAREVNÝMI PIKTOGRAMY DLE POŽADAVKŮ PBR A UŽÍVAJELE. DO MAX. VELIKOSTI A4 Kompletní provedení dle PD	kus	100,000	85,50	8 550,00	
	vv		100		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavca:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

400 - ZDRAVOTECHNIKA

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovská 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25557225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŮZDÍ !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňková, tzv. opo., která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opoční části.

Cena bez DPH				4 455 254,17
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 455 254,17	21,00%	935 603,38	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		5 390 857,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 400 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

4 455 254,17

HSV - Práce a dodávky HSV

914 353,43

1 - Zemní práce	556 991,59
4 - Vodovodné konstrukce	35 505,00
8 - Trubní vedení	16 605,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	166 795,00
998 - Přesun hmot	118 476,68

PSV - Práce a dodávky PSV

3 540 890,74

713 - Izolace tepelné	189 017,49
721 - Vnitřní kanalizace	1 407 046,19
722 - Vnitřní vodovod	1 018 528,36
724 - Zdravotnická strojní vybavení	33 564,03
725 - Zařizovací předměty	892 734,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

400 - ZDRAVOTECHNIKA

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová složka
Náklady soupisu celkem							4 455 254,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				914 363,43	
D	1		Zemní práce				556 981,59	
1	K	C13220-1202	Hlb rýh 2000mm nar 3 1000m3 *	m3	800,200	147,80	118 103,52	
	vv		přípojka vody 4"11.5		6,000			
	vv		přípojka pňž.vody 12"11.5		18,000			
	vv		splašková kanalizace (140+64+128+66)"11.5		597,000			
	vv		dešťová kanalizace (21+44+14+33)"11.6		179,200			
	vv		Součet		900,200			
2	K	C13220-1209	Přípí za lepivost rýh v horn.3 *	m3	800,200	15,30	12 243,06	
3	K	C15110-1101	Pažení příložně hl.do 2m rýhy *	m2	1 600,400	90,50	144 036,00	
	vv		přípojka vody 4"1.5"2		12,900			
	vv		přípojka pňž.vody 12"1.5"2		36,000			
	vv		splašková kanalizace (140+64+128+66)"1.5"2		1 194,000			
	vv		dešťová kanalizace (21+44+14+33)"1.0"2		358,400			
	vv		Součet		1 600,400			
4	K	C15110-1111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.*	m2	1 600,400	15,20	25 926,48	
5	K	C15110-1101	Svislé přemíst výkopku horn.4 2.5m *	m3	400,100	49,50	19 804,95	
	vv		800.2"0.5		400,100			
	vv		Součet		400,100			
6	K	C15270 1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*	m3	290,323	173,70	50 420,11	
7	K	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	290,323	9,00	2 612,91	
8	K	90000000	Poplatek za skládku zemina jarnozr	t	580,646	126,00	73 151,40	
	vv		290.323*2		580,646			
	vv		Součet		580,646			
9	K	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	m3	509,877	51,40	26 156,69	
	vv		800.2 290.323		509,877			
	vv		Součet		509,877			
10	K	C17510-1101	Obsyp pctr bez prohoz sypaniny *	m3	224,657	219,50	49 336,87	
11	M	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	252,076	139,50	35 154,60	
	vv		224.657*1.1"1.02		252,076			
	vv		Součet		252,076			
D	4		Vodorovné konstrukce				35 505,00	
12	K	C45157-3111	Lože výkopu ze šterkopisku *	m3	52,600	675,00	35 505,00	
D	8		Trubní vedení				16 605,16	
13	K	C89411-5111	Šacht dom kanál ci 1,3m3 *	m3	2,268	7 321,50	16 605,16	
	vv		0.9"1.2"1.05"2		2,268			
	vv		Součet		2,268			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				186 795,00	
14	K	C85394-3111	Osazení výrobků 1 kg do zdiva	kus	102,000	135,00	13 770,00	
	vv		kanalizace					
	vv		85		85,000			
	vv		vedovod					
	vv		17		17,000			
	vv		Součet		102,000			
15	K	28323940	Požární ochranné manžety	bal	85,000	945,00	80 325,00	
16	K	28323937	Požární ucpávka stav.konstr.vodovodu	bal	17,000	450,00	7 650,00	
17	K	C0921	D+M uchycení podtlakového systému	kpl	1,000	47 250,00	47 250,00	
18	K	C0921.4	D+M lešení pro podtlakový systém	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00	
D	998		Přesun hmct				118 476,68	
19	K	C99801-1302	Přesun hm budovy zd.v.12 m *	t	526,563	225,00	118 476,68	
D	PSV		Práce a dočávky PSV				3 540 890,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 713			Izolace tepelné				189 017,49	
20	K	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	8,000	23,83	189,04	
P			Poznámka k položce: na sřesě					
21	K	63196267	Pouzdro izol.min.vlna+Al fólie 35/30	m	8,000	93,56	748,48	
22	K	C71346-2115/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 40	m	5,000	33,08	165,40	
P			Poznámka k položce: na sřesě					
23	M	63196257	Pouzdro izol.min.vlna+Al fólie 42/40	m	5,000	120,96	604,80	
24	M	84196375	Kabel topný-vyhřívání potrubí 15W/m	m	13,000	335,48	4 361,24	
25	K	C0921.1	D+M izolace podtlakového systému	m	375,000	170,10	63 787,50	
P			Poznámka k položce: PE izolaci s Al fólií					
26	K	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20	m	818,000	18,90	15 460,20	
VV			311+507		818,000			
VV			Součet		818,000			
27	M	28770146	Izolace návlek.PE D 22/9mm	m	311,000	12,76	3 968,36	
28	M	28770392	Izolace návlek.PI. D 22/30mm	m	507,000	68,99	34 977,93	
29	K	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	366,000	23,63	8 648,58	
VV			68+162+136		366,000			
VV			Součet		366,000			
30	M	28770148	Izolace návlek.PE D 28/9mm	m	230,000	14,27	3 282,10	
VV			68+162		230,000			
VV			Součet		230,000			
31	M	28770393	Izolace návlek.PE D 28/30mm	m	136,000	75,00	10 201,60	
32	K	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	196,000	23,63	4 631,48	
VV			95+100		196,000			
VV			Součet		196,000			
33	M	28770206	Izolace návlek.PE D 35/9mm	m	96,000	17,50	1 687,68	
34	M	28770386	Izolace návlek.PE D 35/30mm	m	100,000	86,00	8 600,00	
35	K	C71346-2115/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 40	m	45,000	33,08	1 488,60	
VV			12+33		45,000			
VV			Součet		45,000			
36	M	28770197	Izolace návlek.PI D 42/9mm	m	12,000	23,63	283,56	
37	M	28770394	Izolace návlek.PE D 42/30mm	m	32,000	94,03	3 009,96	
38	K	C71346-2116/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 50	m	285,000	37,80	10 773,00	
VV			160+113+12		285,000			
VV			Součet		285,000			
39	M	28770207	Izolace návlek.PE D 54/9mm	m	273,000	27,00	7 371,00	
VV			160+113		273,000			
VV			Součet		273,000			
40	M	28770387	Izolace návlek.PE D 54/30mm	m	12,000	119,07	1 428,84	
41	K	C71346-2118/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 75	m	30,000	51,96	1 558,80	
42	M	28770208	Izolace návlek.PE D 76/9mm	m	30,000	35,91	1 077,30	
43	K	C71346-2119/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 90	m	3,000	80,33	240,99	
44	M	28770744	Izolace návlek.PE D 89/9mm	m	3,000	75,60	226,80	
45	K	C998/1-31.02	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,077	810,81	62,43	
D 721			Vnitřní kanalizace				1 407 045,19	
46	K	C72117-4041/98	Potrubí z PP HT Systém přípojovací hrdlové DN 32	m	165,000	231,53	38 202,45	
P			Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 32					
47	K	C72117-4042/98	Potrubí z PP HT Systém přípojovací hrdlové DN 40	m	78,000	239,09	18 649,02	
P			Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 40					
48	K	C72117-4043/98	Potrubí z PP HT Systém přípojovací hrdlové DN 50	m	80,000	259,86	20 790,40	
P			Poznámka k položce: přípojovací hrdlové DN 50					
49	K	C72117-4024/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 70	m	15,000	314,69	4 720,35	
P			Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70					
50	K	C72117-4025/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 100	m	54,000	422,42	22 810,68	
P			Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100					
51	K	C72117-5012/98	Potrubí odpad.odhlučnění DN 110mm	m	409,000	944,06	386 120,54	
52	K	C72117-3401/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 100,tl. 3,0 mm	m	166,000	235,31	39 051,46	
P			Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 100,tl. 3,0 mm					
53	K	C72117-3402/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm	m	85,000	259,88	22 089,80	
P			Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm					
VV			splešková		64,000			
VV			64					
VV			dešťová		21,000			
VV			21					
VV			Součet		85,000			
54	K	C72117-3403/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 150, tl. 3,6 mm	m	172,000	363,83	62 578,76	
P			Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 150,tl. 3,6 mm					
VV			splešková		128,000			
VV			128					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dešťová					
	vv		44		44,000			
	vv		Součet		172,000			
55	K	C72117-3404/98	Potrubi z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 200, tl. 4,5 mm	m	60,000	471,56	37 724,80	
	F		<i>Poznámka k položce:</i> ležaté hrdlové DN 200, tl. 4,5 mm					
	vv		splásková					
	vv		88		66,000			
	vv		cestová					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		80,000			
56	K	C72117-3405/98	Potrubi z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 250, tl. 6,1 mm	m	33,000	543,36	17 931,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ležaté hrdlové DN 250, tl. 6,1 mm					
	vv		cestová					
	vv		53		33,000			
	vv		Součet		33,000			
57	M	28770499	Čistící kus odhlučňový DN 100	ks	19,000	803,25	15 261,75	
58	K	R72117-3204/01	Mříž potrubí PEHD D 40mm vč.tvarovek	m	14,000	302,40	4 233,60	
59	K	R72117-3205/01	Mříž potrubí PEHD D 50mm vč.tvarovek	m	68,000	330,75	22 491,00	
60	K	R72117-3205/05	Mříž potrubí PEHD D 50mm vč.tvarovek	m	74,000	330,75	24 475,50	
61	K	R72117-3206/20	Mříž potrubí PEHD D 63mm vč.tvarovek	m	83,000	378,00	31 374,00	
62	K	R72117-3206/20	Mříž potrubí PEHD D 75mm vč.tvarovek	m	51,000	398,90	20 241,90	
63	K	R72117-1109	Mříž potrubí PEHD D 90mm vč.tvarovek	m	32,000	425,25	13 608,00	
64	K	R72117-1109/01	Mříž potrubí PEHD D 110mm vč.tvarovek	m	53,000	472,50	25 042,50	
65	K	R72123-3115/02	Montáž vtok stres. rel.ohřev QSM 75 a s přírubou pro připojení parozábrany	kus	26,000	472,50	12 285,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 s přírubou pro připojení parozábrany					
66	K	C0921.2	Dodávka podtlak.systému odvodnění	kpl	1,000	292 005,30	292 005,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle cenové nabídky					
67	K	C72119-4103	Vyvedení kanál výpustek D 32	kus	8,000	37,80	302,40	
	vv		3+5		8,000			
68	K	C72119-4104	Vyvedení kanál výpustek D 40	kus	40,000	47,25	1 890,00	
	vv		3/1+2		40,000			
69	K	C72119-4105	Vyvedení kanál výpustek D 50	kus	54,000	56,70	3 061,80	
	vv		12+5+2/1-13-2-1		54,000			
70	K	C72119-4107	Vyvedení kanál výpustek D 75	kus	26,000	66,15	1 719,90	
71	K	C72119-4109	Vyvedení kanál výpustek D 110	kus	34,000	94,50	3 213,00	
	vv		2/1+3+1		34,000			
72	K	R72121-2305	Mříž vpusť podlah DN 50 100mm	kus	9,000	119,13	1 063,17	
	vv		3+1		9,000			
73	M	28770152	Vpusť podlahové zápach.uzáv.DN 100	ks	6,000	2 400,30	19 262,40	
74	M	28690177	Vpusť podlahová výp.zátka na míru pro ZB vanu dodávanou stavbou	ks	1,000	2 835,00	2 835,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro ZB vanu dodávanou stavbou					
75	K	R72121-2305.1	Mříž sprch.žlabu DN 50	kus	21,000	519,75	10 914,75	
76	M	55395189	Žlab nerez stěrbin,dl.890mm DN 50mm	ks	21,000	8 070,30	169 476,30	
77	K	R72122-1202	Mříž sifonu	ks	4,000	61,43	245,72	
	vv		3+1		4,000			
78	M	28701164	Sifon odkapávací pro kondenzát	ks	3,000	803,25	2 409,75	
79	M	42697515	Čerpadlo kondenzátu 9l/h	ks	5,000	2 504,25	12 521,25	
80	K	C0921.3	Montáž čerpadla pro odvod kondenz.	ks	5,000	529,20	2 646,00	
81	M	28697992	Sifon protizápch.DN100+čist.civky	ks	1,000	3 307,50	3 307,50	
82	K	R72127-3145/00	Souprava střeš.ventilace DN 160mm	kus	18,000	841,05	15 138,90	
83	K	R72127-3145/01	Mont.hlavice ventilac.přd.PVC	kus	1,000	302,40	302,40	
84	M	28696990	Přívětrávací hlavice DN 100	ks	1,000	944,06	944,06	
85	K	C72129-0111	Zkouška těs kanál vodou -DN 125	m	1 291,000	11,34	14 629,94	
	vv		185+78-80+15+54+409+186+85+14+68+74+33		1 291,000			
	vv		Součet		1 291,000			
86	K	C72129-0112	Zkouška těs kanál vodou - DN 200	m	421,000	14,18	5 959,76	
	vv		172+80-33-51+32+53		421,000			
	vv		Součet		421,000			
87	K	C99872-1102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	7,010	505,58	3 544,12	
	D	722	Vnitřní vodovod				1 018 528,36	
88	K	C72213-0213	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 25	m	68,000	454,55	30 909,40	
89	K	C72213-0216	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 50	m	160,000	598,19	95 710,40	
90	K	C72213-0217	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 65	m	28,000	712,53	19 950,84	
91	K	C72213-0218	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 80	m	3,000	887,36	2 662,08	
92	K	R72217-1221/02	Potrubi PPR D 20/2,5 PN 16	m	818,000	244,76	200 213,65	
93	K	R72217-1222/01	Potrubi PPR D 25/3,5 PN 16	m	298,000	298,62	88 988,76	
94	K	R72217-1223/01	Potrubi PPR D 32/4,5 PN 16	m	196,000	356,27	69 828,92	
95	K	R72217-1224/02	Potrubi PPR D 40/5,6 PN16	m	45,000	435,65	19 604,25	
96	K	R72217-1225/01	Potrubi PPR D 50/5,9 PN 16	m	125,000	598,19	74 773,75	
97	K	R72217-2217	Potrubi PPR D 75/10,4 PN 16	m	30,000	896,81	25 904,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
98	K	C72217-22'7	Potrubí z rPE trubek D 75/6,8 požární vodov. přípojka	m	12,000	739,75	8 878,00	
			<i>Poznámka k položce: požární vodov. přípojka</i>					
99	M	28653278	Přechodka PE-oc. D75/ 2 1/2"	ks	2,000	2 031,75	4 063,50	
100	K	C72217-22'8/01	Potrubí z rPE trubek 90/8,2mm. přípojka vody	m	4,000	926,10	3 704,40	
			<i>Poznámka k položce: Přípojka vody</i>					
101	M	28653279	Přechodka zavít PPr D90/G 3"vněj	ks	1,000	1 455,30	1 455,30	
102	K	C72219-0401	Úpev vypust DN 15	kus	199,000	146,48	29 149,52	
	vv		37+5+21+13+1+2+1*2+12+24+1+12		199,000			
	vv		Součet		199,000			
103	K	C72219-0403	Úpev vypust DN 25	kus	10,000	207,90	2 079,00	
104	K	C72219-0223	Připoj vodovod pevná DN 25	soub	8,000	1 455,30	11 642,40	
	vv		3+5		8,000			
	vv		Součet		8,000			
105	K	C72222-0111	Nástěnka K 247 G 1/2	kus	39,000	128,52	5 012,28	
	vv		12-24+1-2		39,000			
	vv		Součet		39,000			
106	K	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	80,000	212,69	17 010,40	
	vv		37+5+21+13+1+2+1		80,000			
	vv		Součet		80,000			
107	K	C72221-9102	Mř armatur vodov přírub DN 50	kus	2,000	1 209,60	2 419,20	
108	M	42298913	Šoupě přír.krátké DN 50mm	ks	1,000	3 497,45	3 497,45	
109	M	42283500	Klapka zpětná DN50mm	ks	1,000	3 424,68	3 424,68	
110	K	C72221-9104	Mř armatur vodov přírub DN 80	kus	2,000	1 691,55	3 383,10	
111	M	42290059	E-šoupátko přír DN 80mm	ks	2,000	5 263,65	10 527,30	
112	K	R85724-2121	Mř tv 1osa přír výkop DN 50	kus	2,000	519,75	1 039,50	
113	M	42298362	Závít.příruba DN 50/1/2"	ks	2,000	803,25	1 606,50	
114	K	R85724-4121	Mř tv odb přír výkop DN 80	kus	1,000	774,90	774,90	
115	M	42298467	T kus přír DN 80/50mm	ks	1,000	1 966,55	1 966,55	
116	K	R85724 4121	Mř tv odb přír výkop DN 50	kus	1,000	614,25	614,25	
117	M	42298465	T kus přír DN 50/50mm	ks	1,000	1 629,52	1 629,52	
118	K	C72222-1146	Ventil výtok K 3 T G 1/2	kus	2,000	174,83	349,66	
119	K	C72222-9103	Mř vodov armatur 1zavít G 1	kus	11,000	29,35	311,85	
	vv		1+10		11,000			
	vv		Součet		11,000			
120	M	55196341	Kohout kulový vypouš+napouš.G 1"	ks	1,000	330,75	330,75	
121	M	55197441	Ventil vypouš.s přípoj.na hadici G 1"	ks	10,000	236,25	2 362,50	
122	K	C72223-9101	Mř vodov armatur 2zavít G 1/2	kus	41,000	61,43	2 518,63	
	vv		8+9+1+23+1+1		41,000			
	vv		Součet		41,000			
123	M	55121192	Kulový kohout G 1/2"	ks	8,000	174,83	1 398,64	
124	M	55196125	Kohouty kulové s vypouš.G 1/2"	ks	9,000	146,48	1 318,32	
125	M	55196754	Ventil vyvažovací DN 15mm	ks	1,000	2 031,75	2 031,75	
126	M	55197878	Redukční ventil G 1/2"	ks	20,000	1 455,30	29 106,00	
127	M	55197430	Ventil pojistný G 1/2"x1/2"	ks	1,000	396,90	396,90	
128	M	42296136	Klapka zpětná G 1/2"	ks	1,000	189,06	189,06	
129	M	42297068	Filter závit.G 1/2"	ks	1,000	174,83	174,83	
130	M	55197874	Redukční ventil G 1" /var	ks	1,000	2 315,25	2 315,25	
131	K	C72223-9102	Mř vodov armatur 2zavít G 3/4	kus	12,000	69,93	839,16	
	vv		10+2		12,000			
	vv		Součet		12,000			
132	M	55121203.1	Kohouty kulové G 3/4"	ks	10,000	207,90	2 079,00	
133	M	55196139	Kohouty kulové s vypouš.G 3/4"	ks	2,000	359,10	718,20	
134	K	C72223-9103	Mř vodov armatur 2zavít G 1	kus	26,000	80,33	2 088,58	
	vv		8+12+2+2+1		26,000			
	vv		Součet		26,000			
135	M	55121193	Kulový kohout G 1"	ks	8,000	333,59	2 668,72	
136	M	55196126	Kohouty kulové s vypouš.G 1"	ks	12,000	425,25	5 103,00	
137	M	42296115	Klapka zpětná G 1"	ks	2,000	302,40	604,80	
138	M	42296033	Filter G 1"	ks	2,000	321,30	642,60	
139	M	55196347	Ventil pojistovací G 3/4" x 1"	ks	1,000	642,60	642,60	
140	M	55197874.1	Redukční ventil G 1"	ks	1,000	2 315,25	2 315,25	
141	K	C72323-9104	Mř plyn armatur 2 zavít G 5/4	kus	1,000	84,11	84,11	
142	M	55196127	Kohouty kulové s vypouš.G 5/4"	ks	1,000	752,22	752,22	
143	K	C72323-9105	Mř plyn armatur 2 zavít G 6/4	kus	3,000	121,91	365,73	
	vv		2+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
144	M	55196131	Kohouty kulové s vypouš.G 6/4"	ks	2,000	1 013,99	2 027,98	
145	K	C72323-9107	Mř plyn armatur 2 zavít G 2 1/2	kus	1,000	197,51	197,51	
146	M	55121199.1	Kul.kohout G 2 1/2"	ks	1,000	2 154,60	2 154,60	
147	K	C72323-9108	Mř plyn armatur 2 zavít G 3	kus	1,000	330,75	330,75	
148	M	55121197.1	Kulový kohout G 3"	ks	1,000	3 066,53	3 066,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	C72225-9102	Arm požár rozdelovač	ks	1,000	17 520,30	17 520,30	
150	K	C72225-9133	Hadič spojka požární B 75	kus	2,000	302,40	604,80	
151	K	R72225-4114/01	Hydrant skřín výzbr Hasil D 25/30	scub	3,000	7 418,25	22 254,75	
152	K	R72225-4114	Hydrant skřín výzbr Hasil D 19/30	scub	5,000	7 418,25	37 091,25	
153	K	C72315-0368	Chráníčka d 75	m	3,000	510,30	1 530,90	
	vv		2*1,5		3,000			
	vv		Součet		3,000			
154	K	C72315-0369	Chráníčka d 89	m	1,500	585,90	878,85	
155	K	R72226-2151	Miž vodoměr G 2"	kus	1,000	519,75	519,75	
156	M	36822094	Vodoměr Gn=6m3/h DN40 G 2"	ks	1,000	3 666,60	3 666,60	
157	K	R72226-2151.1	Miž vodoměr 300 příř. DN 50	kus	1,000	926,10	926,10	
158	M	36822093	Vodoměr sružený 10m3/h DN 50mm	ks	1,000	6 707,61	6 707,61	
159	K	C72229-0226	Zkouška tlak potř -DN 50	m	1 710,000	28,35	48 478,50	
	vv		68+160+918+298+196+45+125		1 710,000			
	vv		Součet		1 710,000			
160	K	C72229-0229	Zkouška tlak potř -DN 100	m	77,000	47,25	3 638,25	
	vv		28+3+30+12+4		77,000			
	vv		Součet		77,000			
161	K	C72229-0234	Proplach u dozimetrov -DN 80	m	1 787,000	33,09	59 113,96	
	vv		17+0-77		1 787,000			
	vv		Součet		1 787,000			
162	K	C99872-2102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	6,334	451,71	2 861,13	
	D	724	Zdravotnická strojní vybavení				33 554,33	
163	K	C72413-9101	Miž čerp křídli pist bez pombí	soub	2,000	610,30	1 020,60	
	vv		I+I		2,000			
	vv		Součet		2,000			
164	M	42697417	Čerpadlo cirkulační N 30-70S	ks	1,000	23 171,40	23 171,40	
165	M	42696182	Čerpadlo cirkulační N 25-30S	ks	1,000	5 824,98	5 824,98	
166	K	C72423-1125	Tlakoměr D 100 0-1 MPa	scub	2,000	1 748,25	3 496,50	
167	K	C99872-4102	Stroj vyb přesun hmot výška -12m	t	0,061	828,77	50,55	
	D	725	Zařizovací předměty				892 734,67	
168	K	C72511-9213/98	Zařízení záchodů - montáž pro imobilní dl 70cm	kus	25,000	803,25	20 081,25	
	P		Poznámka k položce: křeslových mlz závěsých					
	vv		24+1		25,000			
	vv		Součet		25,000			
169	M	64297043	Křeslo kor.závěs hlub.splach.	ks	24,000	2 693,25	64 638,00	
170	M	64297044	Sedátko k WC s ocel.úchyty	ks	24,000	708,75	17 010,00	
171	M	64296063	Křeslo mlza závěs hlub.splach. bez poklopu	ks	1,000	3 783,78	3 783,78	
	P		Poznámka k položce: pro imobilní dl 70cm					
172	M	64296327	Sedátko k invak.WC+oc.úchyty	ks	1,000	1 031,00	1 031,00	
	P		Poznámka k položce: bez poklopu					
173	K	C72613-1041/98	Předstěn.systém WC do lehkých stěn pro závěs křesly zepředu st.v. 1120 mm	sada	24,000	8 070,30	193 667,20	
	P		Poznámka k položce: pro závěs, křesly zepředu st.v. 1120 mm					
174	K	C72613-1051/98	Předstěn.systém WC do lehkých stěn závěs. křes.zepředu lžl postř.v. 1200mm	sada	1,000	9 119,25	9 119,25	
	P		Poznámka k položce: závěs, křes.zepředu lžl postř.v. 1200mm					
175	M	64296905	Tlačítko splachovací chrom	ks	24,000	1 417,50	34 020,00	
176	M	64296826	Tlačítko splach.bílé	ks	1,000	2 400,30	2 400,30	
177	K	C72613-1031/98	Předstěn.systém WC tenké stěny pododěrné prvky a madla stav.výšky 1120mm	sada	1,000	9 119,25	9 119,25	
	P		Poznámka k položce: pododěrné prvky a madla stav.výšky 1120mm					
178	M	55396064	Madlo nerez pevné k WC dl=600mm	ks	1,000	1 559,25	1 559,25	
179	M	55396063	Madlo skřip.WC dl.834cm-nerez s držákem toalet.papíru	ks	1,000	2 315,25	2 315,25	
	P		Poznámka k položce: s držákem toalet.papíru					
180	K	C72512-9201	Miž pisoár zách-nádrž	soub	12,000	803,25	9 639,00	
181	M	64252114	Pisoár s vnitř.přívodem vody vč.radar.splach.	ks	12,000	9 960,30	119 523,60	
	P		Poznámka k položce: vč.radar.splach.					
182	M	64296106	Zdroj napájecí pro max 5 pisoárů	ks	4,000	1 417,50	5 670,00	
183	K	C72521-9401	Miž umyvadel du na šroub do zdi	soub	38,000	808,25	30 523,50	
	vv		37+1		38,000			
	vv		Součet		38,000			
184	M	64297080	Umyvadlo 60cm s otvorem	ks	37,000	1 152,90	42 657,30	
185	M	64296688	Umyvadlo invalidní š.64cm	ks	1,000	2 117,75	2 117,75	
186	K	C72590-C952	Upev dopl zařiz koupelny vč za vrut	ks	2,000	425,25	850,50	
187	M	55396062	Madlo nerez k umyvadlu dl=600	ks	1,000	1 559,25	1 559,25	
188	K	C72531-9101	Miž ořez jdn	sada	13,000	472,50	6 142,50	
189	M	53886154	Dřez nerez s odkapáv.plochou 490x780x160mm	ks	13,000	2 315,25	30 098,25	
	P		Poznámka k položce: 490x780x160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
190	K	C72532-9102	Mtž dřez dvoj.velkuch	saca	2,000	992,25	1 984,50	
191	M	53885191	Dřez drez.nerez.velkokapacitni +nony 800x800x850mm Poznámka k položce: 800x800x850mm	ks	2,000	15 630,30	31 260,60	
192	K	R72533-3950	Montáž výlevky	soub	5,000	519,75	2 598,75	
193	M	64297081	Výlevka závěs+sklop.mřížka	ks	5,000	4 762,80	23 814,00	
194	K	C72611-1011/98	Předstěnové systémy do zdiwa pro výlevku vč.splach.lačítka bílého Poznámka k položce: pro výlevku vč.splach.lačítka bílého	saca	5,000	8 180,30	30 901,50	
195	K	C72581-0401	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 (37+13+1)*2 Součet	soub	102,000	142,70	14 555,40	
196	K	C72581-0403	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2 24+1 Součet	soub	25,000	142,70	3 567,50	
197	K	C72581-9402	Mtž ventil rohový G 1/2	soub	2,000	51,98	103,96	
198	M	55198368	Vent.roh.myčka G1/2"x3/4"+zp.klapka	ks	2,000	302,40	604,80	
199	K	C72582-9201	Mtž bat umyv a dřez nást chrom	kus	5,000	146,48	732,40	
200	M	55199959	Bater.nást.dřez.l.yra.výt.ram.300mm	ks	5,000	1 559,25	7 796,25	
201	K	C72582-9301	Mtž baterie umyv a dřez stojánek G1/2 37+1+13 Součet	kus	51,000	170,10	8 675,10	
202	M	55199851	Baterie stoj.umyvadlová s uzávěrem výpusti Poznámka k položce: s uzávěrem výpusti	ks	37,000	1 370,25	50 699,25	
203	M	55199900	Baterie stoj.umyvadlová bez ovlád.zátky Poznámka k položce: bez ovlád.zátky	ks	1,000	1 370,25	1 370,25	
204	M	55199894	Lékařská páka pro batorii invalidní umyvadlo Poznámka k položce: invalidní umyvadlo	ks	1,000	283,50	283,50	
205	M	55199852	Baterie stoj.dřezová, ramínko 180mm	ks	13,000	1 275,75	16 584,75	
206	K	C72583-9203	Mtž bat van nást G 1/2 k výlevce Poznámka k položce: k výlevce	soub	1,000	264,60	264,60	
207	M	55197327	Baterie vanová nástěn.+otoč.ramínko	ks	1,000	2 315,25	2 315,25	
208	M	55197361	Sprch.sada-ruč.sprcha, hadice 150cm	ks	1,000	737,10	737,10	
209	K	C72584-9200	Mtž bat sprch nástěn nastav výška	ks	21,000	174,83	3 671,43	
210	M	55198543	Baterie sprchová r.150mm i přísluř.	ks	21,000	1 748,25	36 713,25	
211	M	55196326	Sprcha ruč.+držák kloub+hadice 150mm	ks	21,000	737,10	15 479,10	
212	K	C72586 9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv 37+1 Součet	kus	38,000	99,29	3 776,74	
213	M	55197631	Sifon chromový DN 40mm včetně výpusti na táhlo Poznámka k položce: včetně výpusti na táhlo	ks	37,000	510,30	18 881,10	
214	M	55197777	Sifon umyv.pocum.DN 50 i pripojovací souprava chrom Poznámka k položce: souprava chrom	ks	1,000	614,25	614,25	
215	K	C72586-9204	Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez jdn	ks	13,000	103,01	1 339,13	
216	M	55196232	Sifon dřezový plast.DN 50mm	ks	13,000	207,90	2 702,70	
217	K	C72586-9214	Mtž uzávěrka zápach -d 50 dřez dvj	ks	2,000	141,75	283,50	
218	M	55161474	Sifon dřezový dvojdílný DN 50mm	ks	2,000	529,20	1 058,40	
219	K	C99872-5102	Zařiz předm přesun hmot vyska -12m	t	3,431	532,04	1 825,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC CZ

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z Ů H I T ! Zákazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a součásti základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH

4 570 384,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP: I základní	4 570 384,28	21,00%	959 780,70
DP: II sřížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 530 164,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 OBJEKT

Scopis:

500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHA! a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 570 384,28

HSV - Práce a dodávky HSV	39 833,17
3 - Svislé a kempie ní konstrukce	6 937,72
4 - Vodotěsné konstrukce	21 553,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 342,16
PSV Práce a dodávky PSV	4 468 991,11
713 - Izolace tepelné	370 107,00
723 - Zdravotechnika	86 227,74
724 - Zdravotechnika	22 547,74
731 - Ústřední vytápění	639 945,09
732 - Ústřední vytápění	412 308,77
733 - Ústřední vytápění	1 450 643,10
734 - Ústřední vytápění	240 307,79
735 - Ústřední vytápění	1 179 303,88
733 - Dokončovací práce	67 500,00
Ostatní - Ostatní	61 560,00
904 - HZS	61 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Scopus: 500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekt, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 570 384,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 833,17	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 937,72	
1	K	310235251.1	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nad/ákádlovém cihlami pálenými tl do 450 mm, vč. přesunu hmot	kus	74,000	120,75	8 937,72	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP					
	VV		64+13		74,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				21 553,29	
2	K	411386611.1	Zabetonování prostupů pl do 0,00 m2 ve střepech, vč. přesunu hmot	kus	59,000	365,31	21 553,29	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502_PŮDORYS 1.NP-2.NP					
	VV		46+13		59,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 342,16	
3	K	971033241.1	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm, vč. likvidace sutí	kus	73,000	70,20	5 124,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP					
	VV		63+13		73,000			
4	K	971033251.1	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm, vč. likvidace sutí	kus	1,000	152,46	152,46	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
5	K	972055141.1	Vybourání otvorů ve střepech z ZB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm, vč. likvidace sutí	kus	59,000	59,00	4 065,10	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502_PŮDORYS 1.NP-2.NP					
	VV		46+13		59,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 468 991,11	
D	713		Izolace tepelné				370 107,00	
6	K	713453111.1	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry 6x7 úpravy stažením drátem 1x D do 100 mm, vč. přesunu hmot, montážního materiálu a specifikací	m	2 255,000	54,00	121 770,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP					
	VV		700+220+255+250+240+30+210+30+270		2 255,000			
7	M	631548010	pouzdro potrubní izolační ALS 15-18/20 mm	m	970,000	68,40	66 345,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP					
	VV		42+24+50+19+12+50+42+20+24+6+125+60+160+65+60+208		970,000			
8	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm	m	220,000	86,40	19 008,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		38+16+110+35+21		220,000			
9	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ALS 29/25 mm	m	255,000	93,60	23 868,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		23+16+34+22+15+26+72+15+27		255,000			
10	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 35/30 mm	m	250,000	111,60	27 900,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		14+90+68+27+24+27		250,000			
11	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm	m	240,000	143,10	34 344,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP					
	VV		10+10+6+20+10+10+60+84+30		240,000			
12	M	631546050	pouzdro potrubní izolační ALS 60/50 mm	m	80,000	207,30	16 582,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		42+7+6+15+10		80,000			
13	M	631548070	pouzdro potrubní izolační ALS 76/50 mm	m	270,000	248,40	52 164,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		110+100		270,000			
14	M	631546080	pouzdro potrubní izolační ALS 89/50 mm	m	90,000	269,10	8 073,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP					
	VV		30		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 723			Zdravotechnika					86 227,74
15	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	m	2,000	450,90	901,80	
16	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	m	2,000	459,90	919,80	
17	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	m	30,000	566,20	16 956,00	
18	K	723150371	Chránička D 108x4 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	m	2,000	724,50	1 449,00	
19	K	723160207.1	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
20	K	723160337.1	Rožpěrka přípojek plynoměru G 2 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	360,00	360,00	
21	K	723190204.1	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojované na závit běžné DN 25 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
22	K	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevňovací DN 25 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	3,000	175,50	526,50	
23	K	723213212.1	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 50 PN 16 do 200°C těleso uhlíková ocel <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	2,000	4 604,40	9 208,80	
24	K	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	776,70	776,70	
25	M	422365030	Kohout / uhlíkové ocelí kulový DN65 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	4 914,00	4 914,00	
26	K	723221304	ventil vzduškovací topový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	189,90	189,90	
27	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřůtkový s koulí vnitřní závit těžká řada <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	234,00	234,00	
28	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřůtkový s koulí vnitřní závit těžká řada <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	665,60	665,60	
29	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřůtkový s koulí, vnitřní závit těžká řada <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	2,000	1 773,00	3 546,00	
30	K	723234313.1	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostrupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn s přírubami <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	4 078,00	4 078,00	
31	K	723234351	Skříňka pro regulátor plynu <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	1 692,00	1 692,00	
32	K	723234352	Soška pod skříňku regulátoru plynu <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	1 692,00	1 692,00	
33	K	723261914	Montáž plynoměrů G-25 maximální průtok 40 m3/hod. <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	252,00	252,00	
34	M	388222760	plynoměr membránový G25, PN 0,05 MPa, DN 50 <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	13 230,00	13 230,00	
35	M	R91	Bezpečnostní uzavěr DN50 - bezodtokový <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PÚDORYS 1.NP</i>	kus	1,000	16 661,70	16 661,70	
36	K	998723202.1	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	kpi	1,000	853,74	853,74	
D 724			Zdravotechnika					22 647,74
37	K	724399101.1	Montáž úpravy vody <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PÚDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY</i>	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
38	M	R81	Mechanický předfiltr 1", ruční odkalovací ventil <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PÚDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY</i>	kus	1,000	2 528,00	2 528,00	
39	M	R82	Křápníkový aut. změkčovací třípřeskový řízení, max. průtok 1 m3/hod, automatický řídicí ventil, skloaminátová láhev s podstavcem, kabinetová sčlná nádoba 1x10L změkčovací ovskůlce <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PÚDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY</i>	kus	1,000	12 870,00	12 870,00	
40	M	R92	Instalační armatury změkčovacích filtrů - 2x nerezová napojovací hadice - 600 mm, 1x montážní bick se zkušební ventillem a obtokem. <i>Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PÚDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY</i>	kus	1,000	3 636,00	3 636,00	
41	M	R84	Chemie pro prvotní spuštění - 25 kg regenerační sůl	kus	1,000	139,50	139,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998724202.1	Přesun hmot procentní pro strojírní vybavení v objektech v do 12 m	kpl	1,000	224,24	224,24	
							639 945,09	
D 731			Ústřední vytápění					
43	K	731244494.1	Montáž kolektorového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 100 kW, vč. odvodu spalin přes střechu 3x4 m.	kus	3,000	11 250,00	33 750,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
44	M	R61	Kaskáda 3 kotlů, 20-297 kW, nerezový výměník, lambda sonda, 3x kaskádový modul, kaskádová regulace	kus	1,000	532 861,00	532 861,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
45	M	R62	Hydraulický vyrovnávač pro kaskádu kotlů	kus	1,000	19 962,00	19 962,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
46	M	R631	Montáž strojního zařízení - hydraulický vyrovnávač, kaskádový modul, neutralizační zařízení	hod	48,000	180,00	8 640,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
47	M	R63	Plynový filtr DN25	kus	3,000	1 512,00	4 536,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
48	M	R64	Neutralizační zařízení - 300 kW	kus	1,000	6 273,00	6 273,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
49	M	R65	AZ-rovňák kus přímý 110/150	kus	3,000	1 035,00	3 105,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
50	M	R66	AZ-trubka 110/150, l=1950 mm	kus	6,000	1 539,00	9 234,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
51	M	R67	AZ průchodka střechou 110/150, černá	kus	3,000	2 713,00	8 154,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
52	M	R68	Límeč ploché střechy 110/150	kus	3,000	763,00	2 349,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
53	M	R69	Hydraulická kaskáda - řadová soustava	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
54	M	R70	MIZ kaskádová regulace, revize, údržba, servisní spuštění	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
55	K	998731202.1	Přesun hmot procentní pro kolektiv v objektech v do 12 m	kpl	1,000	6 336,09	6 336,09	
							412 308,77	
D 732			Ústřední vytápění					
56	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	4,000	183,60	734,40	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
57	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	215,10	430,20	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
58	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,000	260,10	1 040,40	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
59	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	4,000	324,00	1 296,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
60	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	4,000	391,50	1 566,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
61	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	2,000	507,60	1 015,20	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
62	K	732112132.1	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 120 - 3+2 m	kus	5,000	11 610,00	58 050,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
63	K	732199100.1	Montáž orientačních štítků	kus	30,000	108,00	3 240,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
64	K	732219315.1	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
65	K	732332103.1	Sestava jednocerpadlového expanzního automatu 200 - řídicí jednotka se základním ovládním, základní nádoba a příslušné přípojovací soupravy, uvedení do provozu, membránová expanzní nádoba 35L, DN připojení 1 3/4"	kus	1,000	153 000,00	153 000,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
66	M	R71	Nepřímovytápěvaný zásobník TUV - 300 L - topná vložka 3,5 m ² , vč. izolace	kus	1,000	33 372,00	33 372,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
67	M	R72	Nepřímovytápěvaný zásobník TUV - 750 L - topná vložka 6,0 m ² , vč. izolace	kus	1,000	74 016,00	74 016,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJJOVNÝ					
68	K	732421401.1	Cerpadlo teplovodní makroběžné závlákové oběhové DN 25 výtlač. do 4,0 m průtok 2,0 m ³ /h pro vytápění	kus	3,000	5 492,70	16 478,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY					
69	K	732421405.1	Cerpadlo teplovodní mokróběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	kus	3,000	9 135,90	27 407,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY					
70	K	732421416	Cerpadlo teplovodní mokróběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	11 245,50	11 245,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY					
71	K	732421473.1	Cerpadlo teplovodní mokróběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 4,0 m průtok 10,0 m3/h pro vytápění	kus	1,000	14 535,00	14 535,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY					
72	K	998732202.1	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	kpl	1,000	4 082,27	4 082,27	
	D	733	Ústřední vytápění				1 450 543,10	
94	K	1	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 490,000	225,90	335 591,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 880+70+220+130+190		1 490,000			
73	K	733111304	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 20	m	125,000	279,90	34 987,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		125,000			
74	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	60,000	348,30	20 898,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		60,000			
75	K	733111306	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 32	m	160,000	398,70	63 792,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		160,000			
76	K	733111307	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 40	m	65,000	480,60	31 239,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		65,000			
77	K	733111308	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 50	m	80,000	88,20	7 055,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		80,000			
78	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zteplovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	198,000	596,70	118 146,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 96+86+16		198,000			
79	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	210,000	731,70	153 657,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		210,000			
80	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	30,000	531,00	15 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		30,000			
81	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	10,000	939,60	9 396,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY 2+2-2+2+2		10,000			
82	K	733141105	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 100	kus	2,000	9,00	18,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA STROJOVNY		2,000			
93	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	410,000	13,50	5 535,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 125+60+180+65		410,000			
84	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	80,000	13,50	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		80,000			
85	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,8 do D 89x5,0	m	240,000	180,00	43 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		240,000			
86	K	733191111	Manžeta prostopová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	112,000	238,50	26 712,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 18+32+2		112,000			
87	K	733191113	Manžeta prostopová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	6,000	256,70	1 420,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 2-2+2		6,000			
88	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	860,000	276,30	237 144,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP 42+24+30+19+12+50+42+20-24-8+125+60+150+55+80+119		860,000			
89	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	70,000	314,10	21 987,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP		70,000			
90	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	220,000	470,70	103 554,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		220,000			
91	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	130,000	558,90	72 657,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		130,000			
92	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	190,000	648,90	123 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP		190,000			
93	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	80,000	18,50	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP		80,000			
95	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	50,000	13,50	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP		80,000			
96	K	999733202.1	Přesun lihoči procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	kpl	1,000	14 362,50	14 362,50	
	D	734	Ústřední vytápění				240 307,79	
97	K	734109115.1	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 65	kus	8,000	834,30	6 674,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
98	K	734109116.1	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 80	kus	2,000	1 109,70	2 219,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
99	K	734163427.1	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	kus	1,000	3 814,20	3 814,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
100	K	734191415	ventil přírubový regulační přímý PN 15 do 300°C DN 65	kus	1,000	3 101,40	3 101,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
101	K	734192315.1	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 100°C sání	kus	1,000	3 062,70	3 062,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
102	K	734193115.1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	5,000	914,40	4 572,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
103	K	734193116.1	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	2,000	1 021,50	2 043,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
104	K	734209113	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2	kus	231,000	54,00	12 636,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP		231,000			
105	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	40,000	153,00	6 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
106	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	1 347,30	2 694,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
107	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 530,90	1 530,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
108	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 901,70	1 901,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
109	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	2 223,90	4 447,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
110	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 768,40	2 768,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
111	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 15 do 110°C	kus	2,000	386,80	777,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
112	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	541,80	541,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
113	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	653,40	1 378,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
114	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	945,90	1 891,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz v.č. 501,504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY					
115	K	734291123.1	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	100,000	108,00	10 800,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
116	K	734291244	100 Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnějšími závity	kus	2,000	339,90	657,80		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
117	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	548,10	548,10		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
118	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	689,40	1 378,80		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
119	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 089,00	2 178,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
120	K	734291951	Montážní hlavice ručního a termostatického ovládní	kus	99,000	54,00	5 346,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
121	M	SPC11	48+43+8 Termostatická hlavice s kapalinovým čidlem	kus	99,000	225,00	13 950,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
122	M	SPC12	32+23+1 Připojovací garnitura pro koupelnová tělesa, vč. hlavice a krytky	kus	62,000	1 251,00	32 526,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
123	M	SPC13	13+10+3 Připojovací regulační uzavíratelná garnitura pro tělesa se spodním připojením (11 kus)	kus	26,300	432,60	26 784,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
124	M	SPC14	32+23+1 Připojovací regulační uzavíratelná garnitura pro stěnkové konvektory vč. hlavice	kus	62,000	11,000	855,00	9 405,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
125	M	SPC15	3+4+4 Svorné šroubení Cu 15	kus	11,000	198,000	54,00	10 692,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
126	K	734292715	96+83+16 Kohout: kulový přímý G 1 PN 42 co 185°C vnitřní závit	kus	8,000	199,00	359,00	2 952,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
127	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 co 185°C vnitřní závit	kus	3,000	506,70	1 520,10		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
128	K	734292717	Kohout: kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	733,50	4 401,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
129	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 co 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 085,40	8 683,20		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
130	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	1,000	2 925,00	2 925,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
131	K	734295023	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se servomotorem	kus	1,000	5 355,00	5 355,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
132	K	734411117	1 Teploměr technický s pevným storkem a litinou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	22,000	540,00	11 880,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
133	K	734421102	Tlakoměr s pevným storkem a apétnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm, spodní připojení	kus	22,000	1 080,00	23 760,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.504_PŮDORYS 1.NP, SCHEMA STROJOVNY						
134	K	998734202.1	Přesuv: hmot. procentní pro armatury v objektech v do 12 m	kpl	1,000	2 379,29	2 379,29		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
135	K	735000912	735 Ústřední vytápění	kus	99,000	90,00	1 179 303,88	8 910,00	
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
136	K	735153210	48+43+8 Montáž otopných těles panelových	kus	73,000	315,00	22 995,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
137	M	R02	35+33+5 Otopné těleso panelové 21/400/400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	2 502,00	2 502,00		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
138	M	R01	Otopné těleso panelové 21/400/600, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	2,000	2 787,30	5 574,60		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
139	M	R03	Otopné těleso panelové 21/400/700, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	6,000	2 931,30	17 587,80		
P			Poznámka k položce: viz v.č. 501.502.503_PŮDORYS 1.NP-3.NP						
140	M	R04	Otopné těleso panelové 21/400/1400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	6,000	3 935,70	23 614,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
141	M	R05	Ohřívací těleso panelové 21/400/1600, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	5,000	4 221,90	21 109,50	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
142	M	R06	Ohřívací těleso panelové 21/400/1800, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	4 507,20	4 507,20	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
143	M	R07	Ohřívací těleso panelové 21/400/2000, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	4,000	4 793,40	19 173,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
144	M	R08	Ohřívací těleso panelové 21/900/500, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 711,60	3 711,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
145	M	R09	Ohřívací těleso panelové 21/900/1000, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	5 081,40	5 081,40	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
146	M	R10	Ohřívací těleso panelové 22/400/600, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	3,000	3 215,70	9 647,10	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
147	M	R11	Ohřívací těleso panelové 22/400/700, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	13,000	3 406,50	44 284,50	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
148	M	R12	Ohřívací těleso panelové 22/400/1000, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 975,30	3 975,30	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
149	M	R13	Ohřívací těleso panelové 22/400/1100, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	4 181,60	4 181,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
150	M	R14	Ohřívací těleso panelové 22/400/1400, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	4,000	4 730,40	18 921,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
151	M	R15	Ohřívací těleso panelové 22/400/1600, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	5 105,70	5 105,70	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
152	M	R16	Ohřívací těleso panelové 22/400/1800, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	5 484,50	5 484,50	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
153	M	R17	Ohřívací těleso panelové 22/500/700, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	3 610,80	3 610,80	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
154	M	R18	Ohřívací těleso panelové 22/900/900, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	8,000	5 522,40	44 179,20	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
155	M	R19	Ohřívací těleso panelové 22/500/1200, spodní připojení, zabudovaný ventil	kus	1,000	6 546,60	6 546,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
156	M	R20	Ohřívací těleso panelové 22/600/700, spodní připojení, zabudovaný ventil, pozinkované	kus	1,000	9 952,20	9 952,20	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
157	M	R42	Stojánkový konvektor 100/30/1H-10- 950W 75/85°C	kus	2,000	5 050,80	10 101,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
158	M	R43	Stojánkový konvektor 120/30/1H-TU 1140W-75/85°C	kus	2,000	5 620,50	11 241,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
159	M	R44	Stojánkový konvektor 140/30/1H-TU 1530W-75/85°C	kus	3,000	6 189,30	18 567,90	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
160	M	R45	Stojánkový konvektor 160/30/1H-TU 1920W-75/85°C	kus	2,000	6 758,10	13 516,20	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
161	M	R46	Stojánkový konvektor 200/30/1H-TU 1920W-75/85°C	kus	2,000	7 896,80	15 793,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
162	M	R47	Konzole na čistotu podlahu pro stojánkové konvektory	kus	22,000	30,00	1 980,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503 PŮDOPYS 1.NP-3.NP					
163	M	R48	Teplotyčinný teplovodní agregát 11,3 kW-70/50/15°C, vč. montáže	kus	12,000	16 164,00	193 968,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501, PŮDOPYS 1.NP					
164	M	R52	Otočná konzole	kus	12,000	648,00	7 776,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501, PŮDOPYS 1.NP					
165	M	R53	3 rychlostní regulátor s termostatem vč. kabeláže - 5x1mm2-3m - 3x0,5mm2-3m	kus	12,000	7 551,00	90 612,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501, PŮDOPYS 1.NP					
166	M	R54	Tlakově nezávislý 2-cestný regulační ventil ON-OFF, DN15-470 l/h, pohon 230V	kus	12,000	3 294,00	39 528,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. 501, PŮDOPYS 1.NP					
167	M	R55	Čebná pancířovaná hadice 11/20	kus	26,000	612,00	15 912,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
168	M	R67	Chebná pancéřovaná hadice DN40	kus	2,000	2 025,00	4 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 503_PŮDORYS 3.NP</i>					
169	M	R56	Destilátor 10 000 m ³ /h-počet topatek 4, akční rádius 9/250 (m/m ²) - Pi=300W/230V, vč. montáže, řetízky, lanika	kus	5,000	18 848,00	94 230,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 502_PŮDORYS 2.NP</i>					
170	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového	kus	26,000	315,00	8 190,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP</i>					
	VV		13+10-5		26,000			
171	M	R31	Koupeňové těleso se středovým připojením 1220,600+el. topná vložka 300W+příslušenství	kus	5,000	3 135,80	25 084,80	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP</i>					
172	M	R32	Koupeňové těleso se středovým připojením 1500,500+el. topná vložka 400W+příslušenství	kus	2,000	3 363,30	6 726,60	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP</i>					
173	M	R33	Koupeňové těleso se středovým připojením 1820,600+el. topná vložka 500W+příslušenství	kus	15,000	3 063,00	54 945,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP</i>					
174	M	R34	Koupeňové těleso se středovým připojením 1820,750+el. topná vložka 700W+příslušenství	kus	1,000	3 834,00	3 834,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP 3.NP</i>					
175	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	99,000	18,00	1 782,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501,502,503_PŮDORYS 1.NP-3.NP</i>					
	VV		18+13+8		99,000			
176	K	735191910	Napištění vody do otopného systému	m ³	350,000	3,00	3 150,00	
177	K	735511010.1	Podlahové vytápění - potrubí rozvodné polybuten 15x1,5 mm, kyslíková bariéra	m	1 800,000	59,40	106 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
178	K	735511025.1	Podlahové vytápění - systémová deska 30 mm s fólií	m ²	290,000	404,10	117 189,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
179	K	735511062	Podlahové vytápění - okrajový izolační pruh	m	290,000	23,85	6 916,50	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
180	K	735511085.1	Podlahové vytápění - rozdělovač 4 okruhů	kus	1,000	3 865,50	3 865,50	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
181	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač 7 okruhů	kus	1,000	5 215,50	5 215,50	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
182	K	735511090.1	Podlahové vytápění - rozdělovač 8 okruhů	kus	1,000	5 755,50	5 755,50	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
183	K	735511123.1	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače na omítku (4-7 okruhů)	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
	VV		1+1		2,000			
184	K	735511125	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače na omítku (8 okruhů)	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
185	K	735511135	Podlahové vytápění - připojovací šroubení rozdělovače	kus	38,000	122,40	4 651,20	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. 501_PŮDORYS 1.NP</i>					
186	K	998735202.1	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v dc 12 m	kpl	1,000	11 676,28	11 676,28	
D	783		Dokončovací práce				67 500,00	
187	M	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	480,000	54,00	25 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz v.č. D.1.4.3.b-01_PŮDORYS 1.PF</i>					
188	M	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	770,000	54,00	41 580,00	
D	Ostatní	Ostatní					61 560,00	
D	904	HZS					61 560,00	
189	K	904	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, topná a tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	144,000	270,00	38 880,00	
190	M	904	Zaregulování systému	hod	72,000	315,00	22 680,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Scopis:

601 - ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: Nový Jičín

CO-OZ:

Da.Lm: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

25567225

CZ25567225

Projektant:

KOHL. Architekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zákazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a souhrny základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH

9 123 669,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 123 669,17	21,00%	1 915 970,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 039 639,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

601 - ELEKTROINSTALACE

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zpracovatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 123 669,17

741 - Elektroinstalace

7 892 982,86

742 - Bleskosvod

1 186 130,91

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

44 555,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Součást: 601 - ELEKTROINSTALACE

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MŠK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							9 123 669,17	
601 741 Elektroinstalace							7 892 982,86	
1	K	Pol596	Jednópolový spínač	ks	77,000	74,88	5 765,76	
2	K	Pol597	Ventilátové relé	ks	22,000	74,82	1 646,04	
3	K	Pol598	Velkoplošné tlačítko	ks	137,000	71,62	10 255,55	
4	K	Pol824	Zásuvka 230V/16A	ks	558,000	74,88	41 783,04	
5	K	Pol825	Zásuvka 230V/16A 1 p.o.	ks	45,000	74,88	3 369,60	
6	K	Pol826	Sériový přepínač	ks	24,000	74,88	1 797,12	
7	K	Pol827	Střídavý přepínač	ks	58,000	74,88	4 343,04	
8	K	Pol828	Sériový přepínač IP44	ks	11,000	74,88	823,68	
9	K	Pol829	Střídavý přepínač dvojitý	ks	24,000	74,88	1 797,12	
10	K	Pol830	Střídavý přepínač	ks	12,000	74,88	898,56	
11	K	Pol831	Podlahová krabice UDG 250-3 9 v. instalace	kpl.	7,000	175,50	1 228,50	
12	K	Pol832	Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice	ks	49,000	74,88	3 669,12	
13	K	Pol833	Přepětová ochrana do podlahové krabice	ks	7,000	74,88	524,16	
14	K	Pol834	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	58,000	74,88	4 343,04	
15	K	Pol835	Klaxon 250V	ks	29,000	102,95	2 985,55	
16	K	Pol836	Společka Air 7m kabel zásuvka 230V/20A+8m kabel	ks	9,000	448,55	4 037,22	
17	K	Pol837	Držák úhlový pro uchycení kombinované o kabelu	ks	9,000	64,95	584,62	
18	K	Pol838	Přechodová skříň -otlbox-AIR 32A	ks	9,000	182,19	1 639,71	
19	K	Pol839	Krabice přístrojová KP	ks	1 059,000	41,93	44 361,94	
20	K	Pol840	Krabice rozvodná KR	ks	1 872,000	135,95	203 954,40	
21	K	Pol841	Jednópolový spínač IP44	ks	15,000	74,88	1 123,20	
22	K	Pol842	Stiskací spínač 25A/400V IP54	ks	6,000	220,71	1 324,26	
23	K	Pol843	Zelená tlačítka v krabici z PE	ks	29,000	163,51	4 722,29	
24	K	Pol844	CENTRAL STOP, TOTAL STOP v krabici z PE	ks	2,000	292,31	584,62	
25	K	Pol845	Zaluzový přepínač	ks	4,000	74,88	299,52	
26	K	Pol846	Prostorový term.ostat IP54	ks	3,000	94,77	284,31	
27	K	Pol847	Speciální přípojka	ks	2,000	137,74	275,48	
28	K	Pol848	Zásuvka 16A/400V	ks	14,000	117,00	1 638,00	
29	K	Pol849	Ovladač DIMLIFE	ks	3,000	74,88	224,64	
30	K	Pol850	Montáž setu DIM.LIFE Multifunction 2CH, nastavení	kpl.	1,000	1 063,38	1 063,38	
31	K	Pol851	Kabel CYKY 30x1,5	m	3 760,000	16,24	61 057,20	
32	K	Pol852	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	5 800,000	16,24	94 192,00	
33	K	Pol853	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	14 500,000	16,24	235 540,00	
34	K	Pol854	Kabel H05VV0 2x1,5	m	100,000	16,24	1 624,00	
35	K	Pol855	Vodič CYA 70 zelenožlutý	m	500,000	18,72	9 360,00	
36	K	Pol856	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	3 450,000	16,24	56 028,00	
37	K	Pol857	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	4 600,000	16,24	74 704,00	
38	K	Pol858	Vodič CYA 18 zelenožlutý	m	2 800,000	15,24	42 672,00	
39	K	Pol859	Svorkovnice DIN 3115	ks	60,000	224,64	13 478,40	
40	K	Pol860	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	2 000,000	17,32	34 640,00	
41	K	Pol861	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	850,000	16,24	13 801,00	
42	K	Pol862	Kabel CYKY 5Jx16	m	1 100,000	17,32	19 052,00	
43	K	Pol863	Kabel CYKY 6Jx10	m	5 900,000	17,32	102 188,00	
44	K	Pol864	Kabel CYKY 30x1,5	m	700,000	16,24	11 368,00	
45	K	Pol865	Kabel CYKY 4Jx35	m	185,000	18,72	3 463,20	
46	K	Pol866	Kabel CYKY 6Jx4	m	1 500,000	15,24	22 860,00	
47	K	Pol867	Kabel CYKY 3Jx6	m	50,000	17,32	866,00	
48	K	Pol868	Kabel CYKY 4Jx6	m	185,000	20,12	3 722,20	
49	K	Pol869	Kabel CYKY 5Jx6	m	200,000	17,32	3 464,00	
50	K	Pol870	Kabel CYKY 4Jx70	m	185,000	23,40	4 329,00	
51	K	Pol871	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	500,000	16,24	8 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol872	Kabel CYKY 7Jx4	m	20,000	16,24	324,80	
53	K	Pol873	Kabel CYKY 4Jx2,5	m	20,000	16,24	324,80	
54	K	Pol874	Kabel CXKH-V 30x1,5 B2ca,s1,d0	m	450,000	16,24	7 308,00	
55	K	Pol875	Vodič 1-YY 1x240	m	350,000	51,48	18 018,00	
56	K	Pol876	Montáž svítidel	ks	946,000	243,36	230 218,56	
57	K	Pol877	Montáž UPS 200kVA/200kW, 3i/3F, 400V, 5minut	kpl	1,000	0,90	0,90	
58	K	Pol878	Sekání kabelových tras vč.zapravení	m	1 087,000	24,94	27 001,08	
59	K	Pol879	Sekání kapes a průrazů	ks	3 155,000	18,27	57 641,65	
60	K	Pol880	Kabelový žlab vč.úchyťů 500x100mm	m	330,000	194,72	64 257,60	
61	K	Pol881	Kabelový žlab vč.úchyťů 300x60mm	m	930,000	187,37	174 254,10	
62	K	Pol882	Ochranná trubka z PE vč.úchyťů	m	450,000	37,12	16 704,00	
63	K	Pol883	Přechodová skříň pro mobilní MG zapuštěná IP65	kpl.	1,000	1 066,68	1 066,68	
64	K	Pol884	Krabice rozvodná KR IP54	ks	24,000	155,14	3 723,36	
65	K	Pol885	Zem. práce- výkop,lože,uložení,zához,hutnění,zatravnění	kpl.	148,000	455,94	67 479,12	
66	K	Pol886	Fólie 33cm	m	218,000	7,55	1 643,08	
67	K	Pol887	Zem.práce- výkop,lože,beton.podloží,uložení,hutnění,prov.úprava	kpl.	70,000	592,02	41 441,40	
68	K	Pol888	Kabelová pancéřová plastová chránička 110	m	250,000	45,63	11 407,50	
69	K	Pol889	Zemníci vodič FeZn 10	m	38,000	69,50	1 501,00	
70	K	Pol890	Sériový přepínač IP66	ks	2,000	113,21	226,42	
71	K	Pol891	Zásuvka 230V/16A IP66	ks	2,000	113,21	226,42	
72	K	Pol892	Stiskací spínač 25A/400V IP66	ks	1,000	220,71	220,71	
73	K	Pol893	Přímotopný konvektor 1000W s vestavěným termostatem	ks	3,000	87,75	263,25	
74	K	Pol894	Topný žebřík 3 600 s el. vložkou 600W/230V, IP44	ks	1,000	87,75	87,75	
75	K	Pol895	Kabel 10713Q I 3x2,5 7m+upov.bod+zásuvka 16A/230VIS1632	kpl	17,000	219,16	3 725,72	
76	K	Pol896	Zásuvka 230V/16A pro nástěnnou montáž	ks	17,000	142,27	2 418,59	
77	K	Pol897	Protipožární ucpávky, zatěsnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách	ks	65,000	163,80	10 610,80	
78	M	Pol898	Jednopolový spínač	ks	77,000	110,98	8 545,46	
79	M	Pol899	Ventilátorové relé	ks	22,000	197,64	4 348,08	
80	M	Pol900	Velkoplošné tlačítko	ks	137,000	117,28	16 067,36	
81	M	Pol901	Zásuvka 230V/16A	ks	558,000	97,87	54 511,46	
82	M	Pol902	Zásuvka 230V/16A i p.o.	ks	45,000	572,39	25 757,55	
83	M	Pol903	Střídavý přepínač	ks	58,000	116,70	6 768,60	
84	M	Pol904	Sériový přepínač IP44	ks	11,000	145,67	1 602,37	
85	M	Pol905	Střídavý přepínač dvojitý	ks	24,000	168,91	4 053,84	
86	M	Pol906	Klíčový přepínač	ks	12,000	149,90	1 798,80	
87	M	Pol907	Podl.krabice UDG 250 3 9,GES,MT4,ADP-B RW1	kpl	7,000	2 370,55	16 594,55	
88	M	Pol908	Zásuvka 230V/16A dc podlahové krabice	ks	40,000	47,16	1 886,40	
89	M	Pol909	Přepětová ochrana do podlahové krabice	ks	7,000	618,76	4 331,32	
90	M	Pol910	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	66,000	133,94	8 840,04	
91	M	Pol911	Prostorový termostat IP54	ks	3,000	58,96	176,88	
92	M	Pol912	Stiskací spínač 25A/400V IP54	ks	6,000	457,15	2 742,78	
93	M	Pol913	Klakson 230V	ks	29,000	212,71	6 168,59	
94	M	Pol914	Spojka Air-7m kabel+zásuvka 230V/20A+9m kabel	ks	9,000	9 781,56	88 034,04	
95	M	Pol915	Držák nerezový pro uchycení kombinovaného kabelu	ks	9,000	1 872,72	16 854,48	
96	M	Pol916	Přechodová skříň Rextbox-Air 32A	ks	9,000	15 000,12	135 001,08	
97	M	Pol917	Kabelový žlab vč.úchyťů 300x60mm	kpl	930,000	393,38	365 843,40	
98	M	Pol918	Kabelový žlab vč.úchyťů 500x100mm	kpl	330,000	627,32	207 015,60	
99	M	Pol919	Zelené tlačítko v krabici z PE	ks	29,000	346,68	10 053,72	
100	M	Pol920	Ochranná trubka z PE vč.úchyťů	m	450,000	9,78	4 401,00	
101	M	Pol921	Sériový přepínač	ks	24,000	143,15	3 435,60	
102	M	Pol922	Krabice přístrojová KP	ks	1 058,000	4,55	4 813,90	
103	M	Pol923	Krabice rozvodná KR	ks	1 872,000	36,48	68 290,55	
104	M	Pol924	CENTRAL STOP, TOTAL STOP v krabici z PE	ks	2,000	517,35	1 034,70	
105	M	Pol925	Žaluziový přepínač	ks	4,000	177,57	710,28	
106	M	Pol926	Zásuvka 16A/400V	ks	14,000	96,58	1 352,12	
107	M	Pol927	Jednopolový spínač IP44	ks	16,000	126,21	2 019,36	
108	M	Pol928	Sporáková přípojka	ks	2,000	507,43	1 014,86	
109	M	Pol929	Ovladač DIMLITE	ks	3,000	5 411,88	16 235,64	
110	M	Pol930	Set DIMLITE Multifunction 2CH	kpl	1,000	5 585,84	5 585,84	
111	M	Pol931	UPS 200kVA/200kW, 3i/3F, 400V, 5minut	kpl	1,000	728 568,00	728 568,00	
112	M	Pol932	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	500,000	22,09	11 045,00	
113	M	Pol933	Kabel CYKY 7Jx4	m	20,000	61,51	1 230,20	
114	M	Pol934	Kabel CYKY 30x1,5	m	3 780,000	8,59	32 470,20	
115	M	Pol935	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	5 800,000	8,59	49 822,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
116	M	Poi936	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	14 800,000	13,99	204 264,00	
117	M	Poi937	Vodič CYA 70 zelenožlutý	m	500,000	127,88	63 940,00	
118	M	Poi938	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	3 450,000	14,37	49 576,50	
119	M	Poi939	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	2 000,000	45,71	91 420,00	
120	M	Poi940	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	4 600,000	11,60	52 900,00	
121	M	Poi941	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	2 800,000	29,35	82 180,00	
122	M	Poi942	Svorkovnice DEHN R15	ks	60,000	172,66	10 359,60	
123	M	Poi943	Kabel CYKY 4Jx2,5	m	20,000	20,61	412,20	
124	M	Poi944	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	1 880,000	23,60	44 368,00	
125	M	Poi945	Kabel CYKY 5Jx16	m	1 100,000	144,18	158 598,00	
126	M	Poi946	Kabel CYKY 5Jx10	m	5 900,000	83,62	522 858,00	
127	M	Poi947	Kabel CYKY 50x1,5	m	700,000	14,37	10 059,00	
128	M	Poi948	Kabel CYKY 4Jx35	m	185,000	245,83	45 478,55	
129	M	Poi949	Kabel CYKY 3Jx4	m	1 500,000	25,47	38 205,00	
130	M	Poi950	Kabel CYKY 3Jx6	m	80,000	37,08	1 854,00	
131	M	Poi951	Kabel CYKY 4Jx50	m	185,000	348,16	64 409,60	
132	M	Poi952	Kabel H65VVO 2Jx1,5	m	100,000	8,08	808,00	
133	M	Poi953	Vodič 1 YY 1x240	m	350,000	393,91	137 868,50	
134	M	Poi954	Kabel CXKH-V 30x1,5 B2ca.us1,u0	m	450,000	34,46	15 507,00	
135	M	Poi955	Kabel CYKY 5Jx6	m	200,000	55,80	11 172,00	
136	M	Poi956	Kabel CYKY 4Jx10	m	185,000	180,28	66 851,80	
137	M	Poi957	Přechodová skříň pro mobilní MG zapuštěná IP65	kpl.	1,000	35 234,15	35 234,15	
138	M	Poi958	Krabice rozvodná IP54	ks	24,000	31,32	751,68	
139	M	Poi959	Svítilno A vč.zdrojů	ks	67,000	5 321,16	303 306,12	
140	M	Poi960	Svítilno B vč.zdrojů	ks	41,000	1 551,96	63 630,36	
141	M	Poi961	Svítilno C vč.zdrojů	ks	149,000	1 232,20	183 609,72	
142	M	Poi962	Svítilno D vč.zdrojů	ks	49,000	1 602,72	66 916,36	
143	M	Poi963	Svítilno E vč.zdrojů	ks	50,000	4 457,16	222 858,00	
144	M	Poi964	Svítilno F vč.zdrojů	ks	57,000	1 290,60	73 564,20	
145	M	Poi965	Svítilno G vč.zdrojů	ks	13,000	3 119,04	40 547,52	
146	M	Poi966	Svítilno H vč.zdrojů	ks	80,000	2 839,32	227 145,60	
147	M	Poi967	Svítilno I vč.zdrojů	ks	15,000	2 156,76	32 351,40	
148	M	Poi968	Svítilno J vč.zdrojů	ks	4,000	5 796,98	23 187,92	
149	M	Poi969	Svítilno K vč.zdrojů	ks	40,000	2 012,04	80 481,60	
150	M	Poi970	Svítilno O vč.zdrojů	ks	137,000	1 077,84	147 664,08	
151	M	Poi971	Svítilno L vč.zdrojů	ks	1,000	5 528,52	5 528,52	
152	M	Poi972	Svítilno M vč.zdrojů	ks	8,000	1 602,72	12 821,76	
153	M	Poi973	Svítilno P vč.zdrojů	ks	14,000	1 077,84	15 089,76	
154	M	Poi974	Svítilno Q vč.zdrojů	ks	13,000	1 886,76	24 527,88	
155	M	Poi975	Svítilno R vč.zdrojů + čidla	ks	24,000	3 593,16	86 235,84	
156	M	Poi976	Svítilno N1 vč.zdrojů	ks	18,000	2 222,64	40 007,52	
157	M	Poi977	Svítilno N2 vč.zdrojů	ks	90,000	806,76	72 608,40	
158	M	Poi978	Svítilno N3 vč.zdrojů	ks	4,000	3 569,40	14 277,60	
159	M	Poi979	Svítilno N4 vč.zdrojů	ks	13,000	2 679,48	34 833,24	
160	M	Poi980	Svítilno N5 vč.zdrojů	ks	6,000	4 305,96	25 835,76	
161	M	Poi981	Svítilno N6 vč.zdrojů	ks	24,000	2 689,20	64 540,80	
162	M	Poi982	Svítilno T vč.zdrojů	ks	2,000	3 845,88	7 691,76	
163	M	Poi983	Svítilno OEx vč.zdrojů	ks	1,000	3 238,92	3 238,92	
164	M	Poi984	Krabice rozvodná EX	ks	2,000	568,08	1 136,16	
165	M	Poi985	Fólie 33cm	m	660,000	3,75	2 475,00	
166	M	Poi986	Písek	m3	59,400	585,00	34 749,00	
167	M	Poi987	Kabelová pancéřová chránička plastová 110	m	756,000	37,50	28 125,00	
168	M	Poi988	Zemnicí vodič FeZn 10 vč.převlečné bužírky	m	38,000	95,69	3 635,84	
169	M	Poi989	Sériový přepínač IP66	ks	2,000	313,54	626,68	
170	M	Poi990	Zásuvka 230V/16A IP66	ks	2,000	407,76	815,52	
171	M	Poi991	Svítilno U vč.zdrojů	ks	34,000	1 077,84	36 646,56	
172	M	Poi992	Stiskací spínač 25A/400V IP66	ks	1,000	457,13	457,13	
173	M	Poi993	Přímotopný konvektor 1000W s vestavěným termostatem	ks	3,000	1 582,20	4 746,60	
174	M	Poi994	Topný žebřík 8-600 s el. vložkou 600W/230V, IP44	ks	1,000	2 464,08	2 464,08	
175	M	Poi995	Kabel H07BQ-F 3x2,5-7m+upev.pod+zásuvka 16A/230V/IS1632	kpl	17,000	268,43	4 563,31	
176	M	Poi996	Zásuvka 230V/16A pro nástěnnou montáž	ks	17,000	89,10	1 514,70	
177	M	Poi997	Protipožární ucpávky, zatešnění kabelových průvlaků v požárních přepážkách	ks	66,000	63,72	4 205,52	
178	K	Rpoi01	Kompletační činnost	kpl	1,000	84 499,20	84 499,20	
179	K	Rpoi02	Přesun	kpl	1,000	28 166,40	28 166,40	
180	K	Rpoi03	Prořez	kpl	1,000	56 332,80	56 332,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	Rpol04	Podružný materiál	kpl	1,000	112 665,60	112 665,60	
D 742			Bleskosvod				1 186 130,91	
182	K	Pol996	Vodič FeZn 10 vč.převlečné bužírky	m	144,000	39,50	5 688,00	
183	K	Pol999	Zkušební svorka SZD	ks	36,000	35,10	1 263,60	
184	K	Pol1000	Svorka křížová SKD	ks	98,000	35,10	3 439,60	
185	K	Pol1001	Značkovací štítek	ks	36,000	19,13	688,68	
186	K	Pol1002	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	435,000	42,12	18 322,20	
187	K	Pol1003	Podpěra vedení na pl. střechy s upevňovacími otvory PVPSO	ks	517,000	42,12	21 776,04	
188	K	Pol1004	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	335,000	56,16	18 969,76	
189	K	Pol1005	Zem. práce pro uzemnění	m	410,000	365,04	149 666,40	
P			<i>Poznámka k položce: (výkop, montáž, provádění zához úprava terénu)</i>					
190	K	Pol1006	Vodič tvrdý AlMgSi 8	m	1 130,000	29,39	33 210,70	
191	K	Pol1007	Litínová šachta perforovaná LŠ	ks	36,000	95,52	3 439,72	
192	K	Pol1008	Ochranná trubka P20, nekovová, netřísňivá	m	430,000	37,12	15 961,60	
193	K	Pol1009	Svorka univerzální UZP	ks	6,000	35,10	210,60	
194	K	Pol1010	Svorka spojovací SS	ks	128,000	35,10	4 492,80	
195	K	Pol1011	Svodič T1+T2 v krabici IP65 z PE	ks	16,000	70,20	1 123,20	
196	K	Pol1012	Podpůrná trubka s jímáním hrotem 4,7m vč.přísluš.	kpl	2,000	370,89	741,78	
197	K	Pol1013	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	ks	30,000	35,10	1 053,00	
198	K	Pol1014	Pomocný jmač v=1m vč.úchytu	ks	7,000	87,75	614,25	
199	K	Pol1015	Pomocný jmač v=2,0m vč.úchytu	ks	6,000	87,75	526,50	
200	K	Pol1016	Podpěra vedení s příchytkou do zdi PVZZ	ks	175,000	42,12	7 371,00	
201	K	Pol1017	Svorka rozpojovací SR	ks	40,000	35,10	1 404,00	
202	K	Pol1018	Trubka z PE UV stabilní	m	400,000	37,12	14 848,00	
203	K	Pol1019	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	210,000	17,32	3 637,20	
204	K	Pol1020	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	360,000	17,32	6 235,20	
205	K	Pol1020	Svorka univerzální MW 200kA	ks	72,000	35,10	2 527,20	
206	K	Pol1021	Vodič HVI long s vysokonapětovou ochranou	m	520,000	29,39	15 282,80	
207	K	Pol1022	Podpěra vedení pro svod PVHVI	ks	1 020,000	42,12	42 962,40	
208	K	Pol1023	Sada přípojvacích prvků pro vodič HVI	kpl	36,000	35,10	1 263,60	
209	K	Pol1024	Izol.podpěra vedení s izol.tyčí, svorkou MW na podstavci PVDI	kpl	56,000	42,12	1 516,32	
210	M	Pol1025	Vodič FeZn 10 vč.převlečné bužírky	m	144,000	95,66	13 777,92	
211	M	Pol1026	Svorka zkušební SZD	ks	36,000	22,43	807,48	
212	M	Pol1027	Svorka křížová SKD	ks	98,000	15,92	1 560,16	
213	M	Pol1028	Značkovací štítek	ks	36,000	2,89	104,04	
214	M	Pol1029	Vodič tvrdý AlMgSi 8	m	1 130,000	12,22	13 806,60	
215	M	Pol1030	Svorka univerzální UZP	ks	6,000	6,88	41,28	
216	M	Pol1031	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	335,000	23,50	7 826,00	
217	M	Pol1032	Litínová šachta perforovaná LŠ	ks	36,000	1 090,16	39 245,76	
218	M	Pol1033	Svorka spojovací SS	ks	128,000	6,46	826,88	
219	M	Pol1034	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	435,000	12,64	5 498,40	
220	M	Pol1035	Svorka rozpojovací SR	ks	40,000	10,13	405,20	
221	M	Pol1036	Podpěra vedení na pl. střechy s upevňovacími otvory PVPSO	ks	517,000	8,61	4 451,37	
222	M	Pol1037	Pomocný jmač v=2,0m vč.úchytu	ks	6,000	365,04	2 190,24	
223	M	Pol1038	Pomocný jmač v=1m vč.úchytu	ks	7,000	222,53	1 557,71	
224	M	Pol1039	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	ks	30,000	18,18	545,40	
225	M	Pol1040	Podpůrná trubka s jímáním hrotem 4,7m vč.přísluš.	kpl	2,000	2 274,48	4 548,96	
226	M	Pol1041	Ochranná trubka z PE UV stabilní	m	400,000	32,14	12 856,00	
227	M	Pol1042	Jmač samostatně stojící v=6m vč.podstavce	ks	4,000	17 769,24	71 076,96	
228	M	Pol1043	Podpěra vedení s příchytkou do zdi PVZZ	ks	6,000	16,56	99,36	
229	M	Pol1044	Trubka z PE UV stabilní	m	260,000	9,39	2 441,40	
230	M	Pol1045	Podpěra vedení pro svod PVHVI	m	1 020,000	98,23	100 194,60	
231	M	Pol1046	Izol.podpěra vedení s izol.tyčí, svorkou MW na podstavci PVDI	kpl	36,000	632,88	22 783,68	
232	M	Pol1047	Sada přípojvacích prvků pro vodič HVI	ks	36,000	582,12	20 956,32	
233	M	Pol1048	Vodič HVI long s vysokonapětovou ochranou	m	520,000	656,72	341 494,40	
234	M	Pol1049	Svodič T1+T2 v krabici IP65 z PE	ks	16,000	3 441,96	55 071,36	
235	M	Pol1050	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	210,000	84,34	17 711,40	
236	M	Pol1039	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	360,000	45,71	16 455,60	
P			<i>Poznámka k položce: PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PRCVEST VYTÝČENÍ !!! BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ NELE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!</i>					
237	K	Rpol01b	Kompletační činnost	kpl	1,000	16 632,00	16 632,00	
238	K	Rpol02b	Přesun	kpl	1,000	5 832,00	5 832,00	
239	K	Rpol03b	Prořez	kpl	1,000	7 950,24	7 950,24	

Číslo	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslova soustava
243	K	7490000	Podružný materiál	kpl	1,000	20 080,84	20 080,84	
		749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				44 555,40	
244	K	7490000	Revize, měření osvětlení	kpl	1,000	44 555,40	44 555,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
601 ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
ZS - Zásuvková skříně

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Luhazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O H I T ! ! Zakazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH			140 193,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 193,00	21,00%	29 440,53
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		169 633,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scopis: 60 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
ZS - Zásuvková skříň

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architects,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kodifik. - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

140 193,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 001 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3: ZS - Zásuvková skříň

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							140 193,00	
1	M	IM008841--	Rozevračec polyesterový Mini pol, 400x400x200, plně dveře <i>Poznámka k položce: 4141</i>	kus	11,000		0,00	
2	M	IMCH10044--	Instalační rošt 400x400, 2x18 modulů <i>Poznámka k položce: 4145</i>	kus	11,000		0,00	
3	M	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A, 3-pólový <i>Poznámka k položce: 4320</i>	kus	11,000		0,00	
4	M	BM017316--	Jistič C16/3 <i>Poznámka k položce: 4454</i>	kus	22,000		0,00	
5	M	BC002103	Proudový chránič 25-4-003/AC <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	22,000		0,00	
6	M	CSZV1040BS	Zásuvka vest. ČSN16A, IP54, modrá	kus	22,000		0,00	
7	M	YY494515--	Zápusťná zásuvka s krytem, šikmá 20°, 5x16A 400V IP44 <i>Poznámka k položce: 4320</i>	kus	11,000		0,00	
8	M	YY494532--	Zápusťná zásuvka s krytem, šikmá 20°, 5x32A 400V IP44 <i>Poznámka k položce: 4320</i>	kus	11,000		0,00	
9	M	IK021036--	Svorkovnice N (seomisvorková) <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	11,000		0,00	
10	M	IK021037	Svorkovnice PEN (sodmisvorková) <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	11,000		0,00	
11	M	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2 <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	33,000		0,00	
12	M	GSPG29 ---	Vývodka PG 29 s maticí, 13-25 mm <i>Poznámka k položce: 4120</i>	kus	11,000		0,00	
13	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
14	K	1002	Montáž	kpl	1,000	140 193,00	140 193,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

001 - ELEKTRINSTALACE

Uroveň 3:

RH - Rozvaděč RH

KSO:

Místo: Nový Jičín

CO-CZ:

Datum: 09.07.2020

Zadavatel:

ČR - T ZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

26567225

CZ25567225

Projektant:

KCHL - Architekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a správně užívány bez opční části.

Cena bez DPH			304 794,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 794,68	21,00%	64 006,89
snížena	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		368 801,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
RH - Rozvaděč RH

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR HŽS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

304 794,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

RH - Rozvaděč RH

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							304 794,68	
1	K	IU005105-S	Rozvaděč skříňový RAK 208E, 2000 x 800 x 600 mm, RAL 7035 <i>Poznámka k položce: 4115</i>	kus	6,000		0,00	
2	K	IU005133-S	Bočnice RAK-N 2080, 2000 x 600, RAL 7035, balení 1 pár (2ks) <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	IU005004-S	Sada na spojení skříní RAK SS, šrouby + těsnění <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	5,000		0,00	
4	K	IU006001-S	Adaptér pro uchycení M2000 do skříní RAK <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	6,000		0,00	
5	K	OSIL129340	Konstrukce M2000 instalační pro RAK, 3 40, plast <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	6,000		0,00	
6	K	IU006455	Plochy posuvné pro rozvaděč RAK 500 x 600 mm <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	6,000		0,00	
7	K	ECRZM10-	Podstavec, rohový díl 100mm <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	6,000		0,00	
8	K	ECP5M109-	Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	6,000		0,00	
9	K	LCPSM106	Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	6,000		0,00	
10	K	IL980309-G	Daska montážní 3M, 70mm <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	30,000		0,00	
11	K	MC363232--	Jistič výkonový, typ AL, 3-pólový, 50kA, 630A <i>Poznámka k položce: 4967</i>	kus	2,000		0,00	
12	K	MC299763--	Vypínací spoušť 208-250V AC/DC pro MC2 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	1,000		0,00	
13	K	MC390514--	Rozšíření svorek pro MC3 3-pólové 630A <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
14	K	MC391461--	Tunelová svorka 3-pólová 2x 240 mm? pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
15	K	MC390512--	Oddělovač fází 3-pólový pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
16	K	MC363035--	Vypínač 3-pólový, 630A s možností výbavy <i>Poznámka k položce: 4967</i>	kus	1,000		0,00	
17	K	MC390514--	Rozšíření svorek pro MC3 3-pólové 630A <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	1,000		0,00	
18	K	MC391461--	Tunelová svorka 3-pólová 2x 240 mm? pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	1,000		0,00	
19	K	MC390512--	Oddělovač fází 3-pólový pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	1,000		0,00	
20	K	CSCU3910	Cu sběrnice 30x10mm, 4m/10, 752kg	kus	8,000		0,00	
21	K	SI014950--	Nosič sběrnice 3P <i>Poznámka k položce: 4932</i>	kus	10,000		0,00	
22	K	iK011032-A	Nosný izolátor IS 10B, 2x M8, 4 kN <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	20,000		0,00	
23	K	MG954060-A	Trafo měřicí 600/5A, 30x10mm <i>Poznámka k položce: 4398</i>	kus	3,000		0,00	
24	K	Pol1051	Trafo CLA2.1 600/5A, 30x10, cej	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	CSSV-ZS1B-	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4073					
26	K	MGF39000--	Analýzátor sítě NA96	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4895					
27	K	IS506105--	Pojistkový odbírač 3P+N,32A 850001824	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4826					
28	K	ISZ10006--	Pojistka válcová gG10x38 6A 50CV	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
29	K	ISA05221 A	Pojistkový odp.nač ARROW BLOC, vel.00, 3pó, 160A, třmen	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4821					
30	K	ISP00125--	Nožová pojistka 00/125A/400VAC	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
31	K	IS211330--	Svodič přepětí 2/5/25	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4256					
32	K	BM018106--	Jistič B6/1	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4464					
33	K	BM017325	Jistič C25/3	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4184					
34	K	BM017316--	Jistič C10/3	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4494					
35	K	BS990114	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm?	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4230					
36	K	BC024103--	Prostředový chránič 4C-4-303/G	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4271					
37	K	BZ127731--	Spínač soumrakový se spínacími hodinami, digit.1- kanál, 3TE	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4340					
38	K	BZ326442--	Stýkač modulový 40A, 230VAC, 4Z, 3TE	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4710					
39	K	ISA05221-A	Pojistkový odbírač ARROW BLOC, vel.00, 3pó, 160A, třmen	kus	18,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4821					
40	K	ISP00100--	Nožová pojistka 00/100A/400VAC	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
41	K	ISP00125--	Nožová pojistka 00/125A/400VAC	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
42	K	ISP00080--	Nožová pojistka 00/80A/400VAC	kus	6,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
43	K	ISP00050--	Nožová pojistka 00/50A/400VAC	kus	12,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
44	K	ISP00063--	Nožová pojistka 00/63A/400VAC	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
45	K	ISP00040--	Nožová pojistka 00/40A/400VAC	kus	12,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4825					
46	K	Pol1052	Kompence 50kVA, včetně příslušenství	kus	1,000		0,00	
47	K	Pol1053	Svorky a vývody.	kus	5,000		0,00	
48	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
49	K	1002	Montáž	kpl	1,000	304 794,68	304 794,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
601 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R1.1 - Rozvaděč R1.1

KSO:
Místo: Nový Jičín

CG-ČZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČF - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: C725567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH				76 221,68
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní		76 221,68	21,00%	16 006,55
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			92 228,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R1.1 - Rozvaděč R1.1

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 221,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

R1.1 - Rozvaděč R1.1

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							76 221,68	
1	K	II 30R242-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-42 <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	BV900203--	Vypínač 100A, třipólový <i>Poznámka k položce: 4220</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	IKB01035--	Svorkovnice 4 pólová 125A, přívod 1x35mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	IG211330	Svodič přepětí 2/5/25 <i>Poznámka k položce: 4256</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	BS900200--	Svorka vyrovnání potenciálu <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	BM018316--	Jistič B16/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
8	K	BM017116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
9	K	BM017325	Jistič C25/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	4,000		0,00	
10	K	BM018116--	Jistič B16/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	4,000		0,00	
11	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	9,000		0,00	
12	K	BM018106	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	6,000		0,00	
13	K	BM017310--	Jistič C10/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	3,000		0,00	
14	K	BM019120--	Jistič D20/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
15	K	BM019340--	Jistič D40/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
16	K	BM017340--	Jistič C40/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
17	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	2,000		0,00	
18	K	BC002103--	Proudový chránič 25-4-003/AC <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	2,000		0,00	
19	K	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	1,000		0,00	
20	K	BC024203--	Proudový chránič 40-2-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	2,000		0,00	
21	K	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B6-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	1,000		0,00	
22	K	BO618516--.1	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	12,000		0,00	
23	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4291</i>	kus	5,000		0,00	
24	K	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce: 4291</i>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 4281</i>					
25	K	BS900112--	Lišta prepojovací, 2-pólová, 16 mm2	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4290</i>					
26	K	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	kus	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4716</i>					
27	K	BZT27731--	Spínač soumrakový se spínacími hodinami, digitální, 1-kanál, 3TE	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4343</i>					
28	K	LQ512230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4311</i>					
29	K	IK020012--	Lišta nulová 25 mm2, 100A, délka 1m	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4160</i>					
30	K	IL900315--	Přichytka nulové lišty 25 mm2	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4160</i>					
31	K	IK100050-A	Řadová svorka CBD50 50, 50mm?, šedá	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4556</i>					
32	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	kus	130,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4650</i>					
33	K	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	kus	30,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4650</i>					
34	K	IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm2	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4650</i>					
35	K	IK123000--	Koncová svorka TS 35	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4650</i>					
36	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
2/	K	1002	Montáž	kpl	1,000	76 221,68	76 221,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
601 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R1.2 - Rozvaděč R1.2

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - IIZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOH: Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
POZOR !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání bez opční části.

Cena bez DPH			82 525,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 525,50	21,00%	17 330,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		99 855,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 OBJEKT

Soupis: 60* ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
R1.2 - Rozvaděč R1.2

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód díru - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 525,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scopis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3: R1.2 - Rozvaděč R1.2

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Lhazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							82 525,50	
1	K	IL308242-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2L-12 <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	CSII 129242	Konstrukce instalační 2 4P, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	BZ900203--	Vypínač 1 00A, třipólový <i>Poznámka k položce: 4390</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	KB04C35--	Švorkovnice 4-pólová 125A, přívod 1x35mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	SP11330--	Svodič přepětí 275/25 <i>Poznámka k položce: 4956</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	BS900290--	Švorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	BM015316--	Jistič B16/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	1,000		0,00	
8	K	BM011116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	3,000		0,00	
9	K	BM017325--	Jistič C25/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	2,000		0,00	
10	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	7,000		0,00	
11	K	BM018106	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	6,000		0,00	
12	K	BM017310--	Jistič C10/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	4,000		0,00	
13	K	BM017350--	Jistič C50/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	2,000		0,00	
14	K	BM019316--	Jistič D16/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	1,000		0,00	
15	K	BM019132	Jistič D32/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	1,000		0,00	
16	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4250</i>	kus	2,000		0,00	
17	K	BC002103--	Proudový chránič 25-4-003/AC <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	1,000		0,00	
18	K	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	2,000		0,00	
19	K	BC024203--	Proudový chránič 40-2-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	1,000		0,00	
20	K	BC026103--	Proudový chránič 63-4-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	1,000		0,00	
21	K	BC618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	16,000		0,00	
22	K	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	3,000		0,00	
23	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	3,000		0,00	
24	K	RS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ²	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4290					
25	K	BZ326437	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	kus	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4710					
26	K	BZ326442--	Stykač modulový 40A, 230VAC, 4Z, 3TE	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4710					
27	K	LQ612230	Spínač s cákovým ovládním 2Z/230VAC	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4311					
28	K	JK320012-	Lišta nulová 25 mm ² , 100A, délka 1m	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4100					
29	K	IL900515--	Přichytka nulové lišty 25 mm ²	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4150					
30	K	IK100050-A	Řadová svorka CBC50 50, 50mm?, šedá	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
31	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	kus	120,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
32	K	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ²	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
33	K	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ²	kus	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
34	K	IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	kus	30,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
35	K	IK123000--	Koncová svorka TS 35	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
36	K	001	Přchr. Jžný materiál	kpl	1,000		0,00	
37	K	002	Montáž	kpl	1,000	82 525,50	82 525,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
001 ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R1.3 - Rozvaděč R1.3

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadávatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Lhazač:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti. s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zákazka byla rozdělena na dve části - základní a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH				137 518,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 518,85	21,00%	28 878,96
sřížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	166 397,81
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
R1.3 - Rozvaděč R1.3

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL. Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

137 518,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scopis: 801 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3: R1.3 - Rozvaděč R1.3

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KCHL Architekt, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							137 518,85	
1	K	IU005104-S	Rozvaděč skříňový RAK 2024, 2000 x 500 x 400 mm, RAL 7035 <i>Poznámka k položce: 4110</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	IU006131-S	Bočnice RAK-N 2040, 2000 x 400, RAL 7035, balení 1 pár (2ks) <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	IU006001-S	Adaptér pro uchycení M2000 do skříně RAK <i>Poznámka k položce: 4060</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	CSIL129340	Konstrukce M2000 instalační pro RAK, 3-40, plast <i>Poznámka k položce: 4130</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	IU006453	Plachy posuvné pro rozvaděč RAK 800 x 400 mm <i>Poznámka k položce: 4090</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	ECFZM010--	Podstavec, rohový díl 100mm <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	ECF3M10R--	Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
8	K	ECF3M104--	Univerzální díl podstavce 100x400 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
9	K	MC110035	Vypínač 3-pólový, 100A s možností výbavy <i>Poznámka k položce: 4363</i>	kus	1,000		0,00	
10	K	IKBC4035--	Svorkovnice 4 pólová 125A, přívod 1x35mm ² <i>Poznámka k položce: 4330</i>	kus	1,000		0,00	
11	K	IL080309-G	Deska montážní 3M, 70mm <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
12	K	IS211330	Svedčič přepětí 275/25 <i>Poznámka k položce: 4395</i>	kus	1,000		0,00	
13	K	BSS00200--	Svorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
14	K	BM018316--	Jistič B16/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	4,000		0,00	
15	K	BM017116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	2,000		0,00	
16	K	BM017325--	Jistič C25/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	10,000		0,00	
17	K	BM017316--	Jistič C16/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	1,000		0,00	
18	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	22,000		0,00	
19	K	BM018106--	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	21,000		0,00	
20	K	BM017310--	Jistič C10/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	23,000		0,00	
21	K	BM019316--	Jistič D16/3 <i>Poznámka k položce: 4484</i>	kus	2,000		0,00	
22	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	4,000		0,00	
23	K	BC002103--	Proudový chránič 25-4-003/AC <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4271					
25	K	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	kus	7,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4281					
26	K	BO617520--	Jistič s proudovým chráničem C20-003/AC	kus	9,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4281					
27	K	BC617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4281					
28	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	kus	11,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4281					
29	K	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ²	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4230					
30	K	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	kus	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4710					
31	K	BZ326442--	Stykač modulový 40A, 230VAC, 4Z, 3TE	kus	5,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4710					
32	K	IQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC	kus	7,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4311					
33	K	IK020012	Lišta nulová 25 mm ² , 100A, délka 1m	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4160					
34	K	IL900315--	Příchytka nulové lišty 25 mm ²	kus	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: 4160					
35	K	Pol1054	Svečky a vývodky.	kus	1,000		0,00	
36	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
37	K	1002	Montáž	kpl	1,000	137 518,85	137 518,85	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

601 ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

R1.4 - Rozvaděč R1.4

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

D.Č.:

Uchazeč:

VW WACH-AT a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P Ů Z Ů H I I I Zakazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH			96 038,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 038,73	21,00%	20 169,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		116 206,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 801 ELEKTRONIS ALACE
Úroveň 3:
R1.4 - Rozvaděč R1.4

Místo: Nový Jičín
Zacavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAU, a. s.

Datum: 06.07.2020
Projektant: KOIIL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 038,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3: R1.4 - Rozvaděč R1.4

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOJ.L. Architekt, s.r.o.
 Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
Náklady soupisu celkem							96 038,73	
1	K	IL308242 F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-42 <i>Poznámka k položce: 4130</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4130</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	BZ900263	Hlavní vypínač 63A, 3 pólový <i>Poznámka k položce: 4429</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	IKBC4016--	Svorkovnice 4-pólová 80A, prův. 1x16mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	ISC10448--	120C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 230V <i>Poznámka k položce: 4809</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	BS900200-	Svorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	BM017116	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	4,000		0,00	
8	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	5,000		0,00	
9	K	BM018106--	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
10	K	BM017310	Jistič C10/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
11	K	BM019316--	Jistič D16/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
12	K	BM017320--	Jistič C20/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
13	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
14	K	BO618516	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	24,000		0,00	
15	K	BO617515--	Jistič s proudovým chráničem C16-303/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	5,000		0,00	
16	K	BO617510-	Jistič s proudovým chráničem C10 003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	11,000		0,00	
17	K	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	2,000		0,00	
18	K	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE <i>Poznámka k položce: 4119</i>	kus	6,000		0,00	
19	K	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC <i>Poznámka k položce: 4311</i>	kus	6,000		0,00	
20	K	IK020C18--	Lišta nulová, 16mm ² , 63A, délka 1m <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
21	K	IK018CC4--	Příchylka nulové lišty 10,16mm ² <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
22	K	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ² <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	3,000		0,00	
23	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	150,000		0,00	
24	K	IK110CC4--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm ²	kus	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce 4850								
25	K	K1111002	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	kus	50,000		0,00	
P Poznámka k položce: 4850								
26	K	K123000-	Koncová svorka TS 35	kus	20,000		0,00	
P Poznámka k položce: 4850								
27	K	1001	Podružný materiál	xpl	1,000		0,00	
28	K	1002	Montáž	kp	1,000	96 038,73	96 038,73	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Scopis:

IS1 ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

R1.5 - Rozvaděč R1.5

KSO:

Místo:

Nový Jičín

CO-CZ:

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS VSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25557225

DIČ:

CZ2556/225

Projektant:

KOHI Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly mině funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH

89 700,33

DPH základní
snížená

Základ ceně

89 700,33

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 837,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

108 537,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

O: IS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

661 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

R1.5 - Rozvaděč R1.5

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL. Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 700,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
R1.5 - Rozvaděč R1.5

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekt,
 s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							89 700,33	
1	K	IL308242 F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U 42 <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	01/900263--	Hlavní vypínač 53A, 3 pólový <i>Poznámka k položce: 4320</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	IKB04016--	Svorkovnice 4-pólová 80A, přívod 1x16mm ² <i>Poznámka k položce: 4290</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	IS010449	TŽC - svodič přepětí kompletní, 4 pólový 296V <i>Poznámka k položce: 4999</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	BS900200--	Svorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce: 4290</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	BM017116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	6,000		0,00	
8	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	5,000		0,00	
9	K	BM018106--	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	9,000		0,00	
10	K	BM017110--	Jistič C10/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
11	K	BM017325--	Jistič CP5/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
12	K	BM018316--	Jistič B16/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
13	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G1615/7, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4290</i>	kus	1,000		0,00	
14	K	BC618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	19,000		0,00	
15	K	BC617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	10,000		0,00	
16	K	BC617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4281</i>	kus	6,000		0,00	
17	K	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ² <i>Poznámka k položce: 4290</i>	kus	2,000		0,00	
18	K	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE <i>Poznámka k položce: 4710</i>	kus	9,000		0,00	
19	K	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC <i>Poznámka k položce: 4311</i>	kus	8,000		0,00	
20	K	BZT27731--	Spínač soumrakový se spínacími hodinami, digit. 1-kanál, 3TE <i>Poznámka k položce: 4369</i>	kus	1,000		0,00	
21	K	IK020018--	Lišta nulová, 16mm ² , 63A, délka 1m <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
22	K	IK018004--	Přichytky nulové lišty 10,16mm ² <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
23	K	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ² <i>Poznámka k položce: 4950</i>	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	K110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	kus	100,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
25	K	K110004--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm2	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
26	K	K111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm2	kus	40,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
27	K	K123000--	Koncová svorka TS 35	kus	20,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
28	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
29	K	1002	Montáž	kpl	1,000	89 700,33	89 700,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Scopis:

60 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

R2.1 - Rozvaděč R2.1

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Dat.m: 03.07.2020

Zadávatel:

ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R ! : Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH

123 389,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 389,35	21,00%	25 911,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 301,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 63 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
R2.1 - Rozvaděč R2.1

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 389,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3: R2.1 - Rozvaděč R2.1

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							123 389,35	
1	K	IL308342 I	Zapuštěný rám s dveřmi S3 3U-12 <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	GSIL129342	Konstrukce instalační 3 42, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	MC216035--	Výpínač 3-pólový, 160A s možností výbavy <i>Poznámka k položce: 4965</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	MC291457--	Tunelová svorka 3-pólová 185 mm ² pro MC2 <i>Poznámka k položce: 4262</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	IK104050	Svorkovnice 4-pólová 160A, přívod 1x50mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	IL060309-G	Deska montážní 3M,70mm <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	4,000		0,00	
7	K	IS211330	Svodič přepětí 275/25 <i>Poznámka k položce: 1956</i>	kus	1,000		0,00	
8	K	BS900200--	Svorka vyrovnání potenciálu <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
9	K	EM017116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce: 4454</i>	kus	7,000		0,00	
10	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4461</i>	kus	5,000		0,00	
11	K	BM018106	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	6,000		0,00	
12	K	BM019332--	Jistič D32/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
13	K	BM018116--	Jistič B16/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	4,000		0,00	
14	K	BM019340--	Jistič D40/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	2,000		0,00	
15	K	BM019120--	Jistič D20/1 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	4,000		0,00	
16	K	BM019325--	Jistič D25/3 <i>Poznámka k položce: 4464</i>	kus	1,000		0,00	
17	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	2,000		0,00	
18	K	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	5,000		0,00	
19	K	BC024203--	Proudový chránič 40-2-003/G <i>Poznámka k položce: 4271</i>	kus	4,000		0,00	
20	K	BO619516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	30,000		0,00	
21	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	9,000		0,00	
22	K	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce: 4261</i>	kus	10,000		0,00	
23	K	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	2,000		0,00	
24	K	BZ326437--	Instalační sýkač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4710					
25	K	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovláčením 2Z/230VAC	kus	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4311					
26	K	SI016180--	Sběrnice Cu 12x5mm 200A, l=2,4m	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4835					
27	K	IK011030-A	Nosný izolátor IS 106,M6,3,5kN	kus	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
28	K	IK110002--	Řadová svarka CBC.2 šedá, 2,5mm2	kus	150,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
29	K	IK110010--	Řadová svarka CBC.10 šedá, 10mm2	kus	40,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
30	K	IK111002--	Řadová svarka CBC.2 modrá 2,5mm2	kus	60,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
31	K	IK123000--	Koncová svarka TS 35	kus	20,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4850					
32	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
32	K	1002	Montáž	kpl	1,000	123 369,35	123 369,35	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
601 ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R2.2 - Rozvaděč R2.2

KSO:
Místo: Nový Jičín

GO CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Lohazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: C725557225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zakazka byla rozdelena na dvě část - základní a doplňkovou, tzv.
opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitelci musí zajistit, aby
všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné
užívání i bez opční části.

Cena bez DPH		80 715,05	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 715,05	21,00%	16 950,16
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	97 665,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 801 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
R2.2 - Rozvaděč R2.2

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 80 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

80 715,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Uroveň 3: R2.2 - Rozvaděč R2.2

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 715,05	
1	K	II.308242-F	Zapuštěný rám s dveřmi S8 2U-42 <i>Poznámka k položce:</i> 4130	kus	1,000		0,00	
2	K	CSII.129242	Konstrukce instalační 2 4P, plastové panely <i>Poznámka k položce:</i> 4130	kus	1,000		0,00	
3	K	BZ900269--	Hlavní vypínač 63A, 3-pólový <i>Poznámka k položce:</i> 4820	kus	1,000		0,00	
4	K	IS010449--	T2/C - svodič proudů kompletní, 4-pólový 280V <i>Poznámka k položce:</i> 4829	kus	1,000		0,00	
5	K	BS900290--	Svorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce:</i> 4230	kus	1,000		0,00	
6	K	BM017116--	Jistič C16/1 <i>Poznámka k položce:</i> 4464	kus	6,000		0,00	
7	K	BM017110--	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce:</i> 4464	kus	7,000		0,00	
8	K	BM018110--	Jistič B10/1 <i>Poznámka k položce:</i> 4464	kus	1,000		0,00	
9	K	BM018106--	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce:</i> 4464	kus	4,000		0,00	
10	K	BM018325--	Jistič I125/3 <i>Poznámka k položce:</i> 4484	kus	1,000		0,00	
11	K	BM017316--	Jistič C16/3 <i>Poznámka k položce:</i> 4464	kus	1,000		0,00	
12	K	BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm ² <i>Poznámka k položce:</i> 4230	kus	1,000		0,00	
13	K	BC024103--	Proudový chránič 40 4 003/G <i>Poznámka k položce:</i> 4271	kus	1,000		0,00	
14	K	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC <i>Poznámka k položce:</i> 4281	kus	14,000		0,00	
15	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce:</i> 4281	kus	10,000		0,00	
16	K	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce:</i> 4281	kus	11,000		0,00	
17	K	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ² <i>Poznámka k položce:</i> 4230	kus	2,000		0,00	
18	K	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE <i>Poznámka k položce:</i> 4710	kus	4,000		0,00	
19	K	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC <i>Poznámka k položce:</i> 4311	kus	4,000		0,00	
20	K	IK020018--	Lišta nulová, 16mm ² , 63A, délka 1m <i>Poznámka k položce:</i> 4190	kus	2,000		0,00	
21	K	IK018004--	Přichytka nulové lišty 10,16mm ² <i>Poznámka k položce:</i> 4160	kus	2,000		0,00	
22	K	IK110016--	Řadová svorka CBC.15 šedá, 16mm ² <i>Poznámka k položce:</i> 4850	kus	3,000		0,00	
23	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² <i>Poznámka k položce:</i> 4850	kus	90,000		0,00	
24	K	IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	kus	40,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			Poznámka k položce: 4850					
25	K	IK123000	Koncová svorka TS 35	kus	20,000		0,00	
			Poznámka k položce: 4850					
26	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
27	K	1002	Montáž	kpl	1,000	80 715,05	80 715,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:
SO 01 - OBJEKT

Soupis:
601 - ELEKTROINSTALACE

Číslo: 3:
R3.1 - Rozvaděč R3.1

KSO:
Místo: Nový Jičín

OO-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zacavatel:
ČR - P7S MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Úchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Žpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z Ů R !!! Zakazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a součásti základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH				44 823,48
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 823,48	21,00%	9 412,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	54 236,41
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 001 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
R3.1 - Rozvaděč R3.1

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 90 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 823,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO C: OBJEKT

Soupis: 631 - ELEKTROINSTALACE

Uroveň 3:
R3.1 - Rozvaděč R3.1

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 43, 700 30 Ostrava

Projektant: KOI-L Architekt,
s.r.o.

Lehazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							44 823,48	
1	K	IL309218	Zapouštěný rám s dvěma IS3 2U-18 <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	CSIL129218	Konstrukce instalační 2-1H, plastové panely <i>Poznámka k položce: 4190</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	BZ900243	Hlavní vypínač 40A, 3-pólový <i>Poznámka k položce: 4320</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	ISU10446	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V <i>Poznámka k položce: 4258</i>	kus	1,000		0,30	
5	K	BS900200	Svorka vyrovnání potenciálů <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	BM017110	Jistič C10/1 <i>Poznámka k položce: 4454</i>	kus	7,000		0,00	
7	K	BM018106	Jistič B6/1 <i>Poznámka k položce: 4454</i>	kus	4,000		0,00	
8	K	BS990113	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm ² ? <i>Poznámka k položce: 4220</i>	kus	1,000		0,00	
9	K	BO618516	Jistič s proudovým chráničem B15-003/AC <i>Poznámka k položce: 4291</i>	kus	5,000		0,00	
10	K	BO617510	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC <i>Poznámka k položce: 4291</i>	kus	4,000		0,00	
11	K	BO617516	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC <i>Poznámka k položce: 4291</i>	kus	4,000		0,00	
12	K	BSS00111	Lišta propojovací, 2-pólová, 10 mm ² <i>Poznámka k položce: 4230</i>	kus	1,000		0,00	
13	K	BZ325437	Instalační stykač moduluový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE <i>Poznámka k položce: 4710</i>	kus	4,000		0,00	
14	K	LQ612230	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC <i>Poznámka k položce: 4311</i>	kus	2,000		0,00	
15	K	IK020014	Lišta nulová, 10mm ² , 40A, délka 1 m <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	1,000		0,00	
16	K	IK018004	Příchytka nulové lišty 10.16mm ² <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	2,000		0,00	
17	K	IK110010	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ² <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	3,000		0,00	
18	K	IK110002	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2.5mm ² <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	50,000		0,00	
19	K	IK111002	Řadová svorka CBC.2 modrá, 2.5mm ² <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	20,000		0,00	
20	K	IK120000	Koncová svorka TS 35 <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	10,000		0,00	
21	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
22	K	1002	Montáž	kpl	1,000	44 823,48	44 823,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Součást:
601 - ELEKTRINSTALACE
Úroveň 3:
RUPS - Rozvaděč RUPS

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC CZ:
Datum: 03.07.2023

Zadavatel:
ČR - H7S MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: C725567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z P M I . . . Zákazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. úpici, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez coční části.

Cena bez DPH				74 170,40
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		74 170,40	21,00%	15 575,78
snižovaná		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		89 746,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scopie: 60 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
RUPS - Rozvaděč RUPS

Místo: Nový Jičín

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovská 40, 700 30 Ostrava

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 170,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 601 ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
RUPS - Rozvaděč RUPS

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHIL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							74 170,40	
1	K	IL006106-S	Rozvaděč skříňový RAK 2C86, 2000 x 800 x 600 mm, RAL 7035 <i>Poznámka k položce: 4110</i>	kus	1,000		0,00	
2	K	IJC06133-S	Bočnice RAK-N 2060, 2000 x 600, RAL 7035, barvený pár (2ks) <i>Poznámka k položce: 4080</i>	kus	1,000		0,00	
3	K	IU006001-S	Adaptér pro uchytní M2000 do skříně RAK <i>Poznámka k položce: 4000</i>	kus	1,000		0,00	
4	K	CSIL129340	Konstrukce M2000 instalací pro RAK, 3 40, piast <i>Poznámka k položce: 4150</i>	kus	1,000		0,00	
5	K	IU006455	Plechý posuvné pro rozvaděč RAK 800 x 600 mm <i>Poznámka k položce: 4000</i>	kus	1,000		0,00	
6	K	LCRZM010--	Podstavec, rohový díl 100mm <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
7	K	ECPSM108--	Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
8	K	ECPSM106--	Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy <i>Poznámka k položce: 4055</i>	kus	1,000		0,00	
9	K	IL080303-G	Deska montážní 3M, 70mm <i>Poznámka k položce: 4160</i>	kus	6,000		0,00	
10	K	MC363035--	Vypínač 3-pólový, 630A s možností výbavy <i>Poznámka k položce: 4997</i>	kus	1,000		0,00	
11	K	MC363232--	Jistič výkonový, typ AE, 3-pólový, 50kA, 630A <i>Poznámka k položce: 4967</i>	kus	1,000		0,00	
12	K	MC391451--	Tunelová svorka 3-pólová 2x 240 mm ² pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
13	K	MC390512--	Oddělovač fází 3-pólový pro MC3 <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
14	K	MC390514--	Rozšíření svorek pro MC3 3-pólové 630A <i>Poznámka k položce: 4962</i>	kus	2,000		0,00	
15	K	CSCU3010	Cu sběrnice 30x10mm, 4m/10,752kg	kus	2,000		0,00	
16	K	S.01495C--	Nosič sběrnice 3P <i>Poznámka k položce: 4832</i>	kus	4,000		0,00	
17	K	IK011632-A	Nesný izolátor IS 108, 2x M8, 4 kN <i>Poznámka k položce: 4850</i>	kus	4,000		0,00	
18	K	IS21133C	Svodič přepětí 2/5/25 <i>Poznámka k položce: 4926</i>	kus	1,000		0,00	
19	K	Pol1055	Přepínač síť ABB OT630E040 + OTVK80CE0K	kus	1,000		0,00	
20	K	K021232	Al-Cu svorka, šedá, 240mm ² , 2-pólová <i>Poznámka k položce: 4250</i>	kus	12,000		0,00	
21	K	CSPG16 ---	Vývodka PG 16 s matiči, 10-14 mm <i>Poznámka k položce: 4120</i>	kus	1,000		0,00	
22	K	CSPK69I	Vývodka PK69 <i>Poznámka k položce: 4120</i>	kus	13,000		0,00	
23	K	1001	Podružný materiál	kpi	1,000		0,00	
24	K	1002	Montáž	kpi	1,000	74 170,40	74 170,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ LIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Scopis:

601 - ELEKTRONSIJALACE

Jrcveň 3:

RSLP1 - Rozvaděč RSLP1

KSO:

Místo: Nový Ličín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zacavatel:

ČR - FZS MSK, Výchovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Lchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

2556/225

DIČ:

CZ25567225

Projekiant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zakazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opoi, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opoční části.

Cena bez DPH

18 861,18

DPH základní
snížená

Základ daně
18 861,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 960,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

22 822,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKTY
Soupis: 801 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
RSLP1 - Rozvaděč RSLP1

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Vyškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KCHL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena bez km (CZK)

Náklady stavby celkem

18 861,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 OBJEKT

Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:
RSLP1 - Rozvaděč RSLP1

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSX, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [C/K]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 861,18	
1	K	BKC80103--	Rozvodnice násrémná, 5x 12 modulů, dveře průhledné, 3-řadá Poznámka k položce: 4153	kus	1,000		0,00	
2	K	BZ900240--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový Poznámka k položce: 4320	kus	1,000		0,00	
3	K	IS211340--	Svodčepřepětí 275/25 Poznámka k položce: 4358	kus	1,000		0,00	
4	K	BM018116--	Jistič B16/1 Poznámka k položce: 4464	kus	2,000		0,00	
5	K	BM018106--	Jistič B6/1 Poznámka k položce: 4454	kus	4,000		0,00	
6	K	BM018110--	Jistič B10/1 Poznámka k položce: 4464	kus	1,000		0,00	
7	K	IK113010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ² Poznámka k položce: 4859	kus	3,000		0,00	
8	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² Poznámka k položce: 4850	kus	7,000		0,00	
9	K	IK123000--	Koncová svorka TS 35 Poznámka k položce: 4850	kus	4,000		0,00	
10	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
11	K	1002	Montáž	kpl	1,000	18 861,18	18 861,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JiČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Scupis:

60* - ELEKTROINSTALACE

Úroveň 3:

RSLP2 - Rozvaděč RSLP2

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zakazka byla rozdelena na dve casti - zakladni a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH				18 861,18
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	18 861,18	21,00%	3 960,85	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		22 822,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 501 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
RSLP2 - Rozvaděč RSLP2

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Jednatel: VW WACHAL s. r. o.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOH - Architekti,
s. r. o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Pops

Cena celkem (OZK)

Náklady stavby celkem

18 861,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE
 Úroveň 3: RSLP2 - Rozvaděč RSLP2

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							18 861,18	
1	K	BK080103--	Rozvodnice nástěnná, 3x 12 modulů, dvéře průhledné, 3-fažá	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4150</i>					
2	K	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A, 3-pólový	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4320</i>					
3	K	IS211340--	Svodič přepětí 275/25	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4350</i>					
4	K	BM018118--	Jistič B 16/1	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4464</i>					
5	K	BM018106--	Jistič B6/1	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4464</i>					
6	K	BM018110--	Jistič B 10/1	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4464</i>					
7	K	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ²	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
8	K	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	kus	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
9	K	IK123300--	Kercová svorka TS 35	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4850</i>					
10	K	1001	Podružný materiál	kp	1,000		0,00	
11	K	1002	Montáž	kpi	1,000	18 861,18	18 861,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
601 ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
RV - Rozvaděč RV

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HIZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeš:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zakazka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opo., která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opoň části.

Cena bez DPH			34 455,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 455,71	21,00%	7 235,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		41 691,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 OBJEKT
Soupis: 601 - ELEKTROINSTALACE
Úroveň 3:
RV - Rozvaděč RV

Místo: Nový Jičín
Začavatel: ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekt.
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 455,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJLKT

Sou.p.s: 601 - ELEKTROINSTALACE

Uroveň 3: RV - Rozvaděč RV

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekt, s.r.o.

Lichažeď: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							34 455,71	
1	K	IL308218-F	Zapuštěný rám s dvěma S3 2U-18	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4190</i>					
2	K	CSI:129216	Konstrukce instalací 2-18, plastové panely	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4190</i>					
3	K	BZ900243--	Hlavní vyp. nač. 40A, 3-pólový	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4120</i>					
4	K	IS211840--	Společ. přepěti. 275/25	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4355</i>					
5	K	BS900200--	Svorka vyrovnání potenciálu	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4230</i>					
6	K	BMC17518--	Jistič C 6/3	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4484</i>					
7	K	BM018106--	Jistič B6/1	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4464</i>					
8	K	BS990113--	Lišta prop. ovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4230</i>					
9	K	OC024103--	Proudový chránič 40-4-0C3/G	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4271</i>					
10	K	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-0C3/AC	kus	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4281</i>					
11	K	DZ326497--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4719</i>					
12	K	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4311</i>					
13	K	IKC20014--	Lišta nulová, 10mm ² , 10A, délka 1 m	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4190</i>					
14	K	IK018004--	Přichýtky nulové lišty 10, 16mm ²	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4160</i>					
15	K	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ²	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4860</i>					
16	K	K110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	kus	30,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4860</i>					
17	K	IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ²	kus	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4860</i>					
18	K	K129000--	Koncová svorka IS 95	kus	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4650</i>					
19	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
20	K	1002	Montáž	kpl	1,000	34 455,71	34 455,71	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
630 - DIESEL

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z Ů H ! ! Zakazka byla rozdělena na dve casti - základní a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání bez oprávněných částí.

Cena bez DPH				2 199 474,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 199 474,00	21,00%	461 889,54	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		2 661 363,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 630 - DIESEL

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: CR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KCHL Architekt.
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

2 199 474,00

1 - Náhradní zdroj

2 199 474,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soutěž: 630 - DIESEL

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - I:ZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 199 474,00

D		1	Náhradní zdroj	2 199 474,00				
1	K	1.1.1	Diesel generator 300kW/230kVv v typizované ochlazené kapotě a úpravou dveří, včetně ovládacího panelu, palivové nádrže, akumulátoru, nabíječe akumulátorů, předehřevu DG, čtyřstavového plováku paliva, ochranné vany, generatoru s permanentními magnety	ks	1,000	1 317 600,00	1 317 600,00	
2	K	1.2	rozváděč RDG s řídicím systémem, pro uvedený DG dle specifikace v projektu	ks	1,000	221 400,00	221 400,00	
3	K	1.3	vstupní a výstupní VZT pro DG, včetně lumínů, elektricky uzavíracích klap, železie, ventilátoru odvětrávání - dle specifikace v projektu	ks	1,000	287 280,00	287 280,00	
4	K	1.4	odvod spalin - dle specifikace v projektu	ks	1,000	112 255,20	112 255,20	
5	K	1.5	kabelová trasa DG - RDG, včetně nosných konstrukcí - dle specifikace v projektu	ks	1,000	117 752,40	117 752,40	
6	K	1.6	kabelová trasa ovládací VZT, včetně termostatu, ručního spínače a nosných konstrukcí - dle specifikace v projektu	ks	1,000	24 386,40	24 386,40	
7	K	1.7	Doprava do Nového Jičína, nastěhování do předem připravené strojovny	ks	1,000	116 800,00	116 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
650 - Slaboproud

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
P O Z O R !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplňkovou, tzv. opoj, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opojní části.

Cena bez DPH		6 146 812,67	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 146 812,67	21,00%	1 290 830,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	7 437 643,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 650 - Slaboproud

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Jehožeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem		6 146 812,67
740A	Dodávka a montáž EPS	788 377,10
	D1 - KABELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s1 d0 - dle vyhl.č.23/2008 Sb.-	376 254,20
740B	Dodávka a montáž CCTV	735 954,12
	740B1 - Doplnění stávajících datových rozváděčů	11 888,64
	740B2 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	30 844,80
740C	Dodávky a montáž EZS	471 517,56
740D	Dodávka a montáž jednotného času	298 737,00
740E	Dodávka a montáž STA	64 057,68
740F	Dodávka a montáž rozhlasu	746 674,38
	740F1 - KABELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s1 d0 - dle vyhl.č.23/2008 Sb.-	214 428,60
740G	Dodávka a montáž EKV	292 011,84
740H	Dodávka a montáž strukturované kabeláže	781 531,74
	740H1 - Datový rozváděč DR-1	99 461,44
	740H2 - Datový rozváděč DR-2	116 806,68
	740H3 - Datový rozváděč DR-11	74 037,24
	740H9 - DECT (base stations and mobiles)	70 923,30
740J	Specifikace dodávky audiovizuální techniky	27 180,00
	740J1 - Multimediaální systém - min. parametry	19 180,80
	740J2 - Bezpečnostní systém s koncovou bílě se 100V transformátorem	7 999,20
740K	Dodávka a montáž ostatních zařízení	16 558,20
740L	Elektromontáže	820 777,05
	740L1 - Převodnost pro radiostanice HZS .3x vedení do m.č.2.45 TV, 1x m.č.1.29 pozorů.	21 366,60
	740L2 - Slaboproudý rozváděč MX.1	29 809,80
	740L3 - Slaboproudý rozváděč MX.2	29 809,60
	740L4 - Slaboproudý rozváděč MX.01	19 085,40
740M	Dodávka a montáž dálkového řízení výjezdu	852 586,20
740X	Přirážky	250 849,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JiČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soup.s.: 650 - Slaboproud

Místo: Nový Jičín
 Zpracovatel: ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 146 812,67

740A			Dotávka a montáž EPS	788 377,10				
1	K	Pol235	Kompletní řešení průmyslové rozvaděče, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření deskou na 4 kruhová vedení, max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru, základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 80 červených LED pro signalizaci poplachu a 80 skupin hlasičů. Procesor 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Klíčový spínač pro ovládní ústředny a tabulí pomocí klíče (volitelné).	ks	1,000	30 358,50	30 358,50	
2	K	Pol236	Externí zdroj bez zdroje pro montáž na stěnu, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlasičů. Připojení pomocí stáhl. Net.	ks	2,000	1 159,12	2 318,24	
3	K	Pol237	Switch sítě LNet pro ústředny a tabulí	ks	1,000	14 638,32	14 638,32	
4	K	Pol238	Deska pro ořezání OPPO a KIPO.	ks	1,000	4 030,56	4 030,56	
5	K	Pol239	Deska pro výstupní desku s rozšířením počtu výstupů a vstupů na základní desce o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných výstupů a 8 volně programovatelných rečkových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A). Připojuje se přes ovládací panel, přes základní desku nebo přes rozvaděč.	ks	1,000	4 694,76	4 694,76	18 779,04
6	K	Pol240	Jednotka rozhraní	ks	1,000	4 924,50	4 924,50	
7	K	Pol241	Skříň stejného designu a velikosti jako ústředna pro rozšíření desky	ks	1,000	5 443,20	5 443,20	
8	K	Pol242	Akumulátor (12V/38Ah)	ks	2,000	2 189,52	4 379,04	
9	K	Pol243	Montážní sada pro AKU 38Ah	ks	2,000	1 383,54	2 767,08	
10	K	Pol244	Adresovatelný externí zdroj 24VDC/4A ve skříni, kromě zdroje obsahuje adresovatelnou desku řízení zdroje. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah. Schéma podle EN54.4	ks	1,000	3 963,60	3 963,60	
11	K	Pol245	Montážní sada pro AKU 17Ah	ks	2,000	964,80	1 929,60	
12	K	Pol246	Akumulátor (12V/17Ah)	ks	2,000	1 116,00	2 232,00	
13	K	Pol247	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovací jednotkou. Ochranný ocelový koš pro senzory se závěrkami, bílá povrchová úprava (rozměr: 74mm, výška 63mm).	ks	141,000	621,72	57 662,52	
14	K	Pol248	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor - maximální diferenciální. Z ústředny je možné nastavit požadovaný provozní mód.	ks	18,000	642,60	11 565,60	
15	K	Pol249	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor - maximální diferenciální. Z ústředny je možné nastavit požadovaný provozní mód.	ks	67,000	501,84	33 623,28	
16	K	Pol250	Zásuvka pro senzory	ks	208,000	152,78	31 661,44	
17	K	Pol251	Krabice pod zásuvku na omítku	ks	44,000	129,86	6 153,84	
18	K	Pol252	Adresovatelný interaktivní optický a tepelný multisenzor pro prostředí Ex I 1 GD (Geneloc kód Ex I a IIC T5 / Ex AD 20 T100°C) s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (zóny 0, 1 a 2) a HOŘLAVÝCH PĚCH (třída 20, 21 a 22). Montáž na zásuvku.	ks	1,000	2 786,40	2 786,40	
19	K	Pol253	Zásuvka pro senzory systému do prostředí s nebezpečím výbuchu (rozměr: 51mm)	ks	1,000	656,46	656,46	
20	K	Pol254	Připojovací jednotka EX ve spojení s galvanickou bariérou -EX1.54 tvoří interface pro průchod komunikačního protokolu k hlasičům do prostředí s nebezpečím výbuchu. Montáž na DIN lištu (20mm)	ks	1,000	5 637,60	5 637,60	
21	K	Pol255	Galvanická bariéra -EX	ks	1,000	5 907,60	5 907,60	
22	K	Pol256	Montážní krabice s DIN lištou 170mm pro montáž EX	ks	1,000	6 863,40	6 863,40	
23	K	Pol257	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený	ks	15,000	1 231,20	19 599,20	
24	K	Pol258	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru venkovní s izolátorem pro montáž na omítku, červený, 98,93x73mm IP67	ks	2,000	1 715,04	3 430,08	
25	K	Pol259	Slána - červená. Pro montáž pod omítku, 24V, 107dB, červená, 17kPa batka.	ks	18,000	579,60	10 432,80	
26	K	Pol260	Záběsovkový mačák - červený (F65)	ks	1,000	1 513,80	1 513,80	
27	K	Pol261	Zkušební provoz	hod	24,000	421,20	10 108,80	
28	K	Pol262	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,000	6 290,64	6 290,64	
29	K	Pol263	Klíčový trezor požární ochrany s rámečkem.	ks	1,000	19 536,84	19 536,84	
30	K	Pol264		ks	1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol265	Motýlkový zámek pro klíčový trezor požární ochrany 110.27Z. Zámes / klíč dle regionu.	ks	1,000	4 082,40	4 082,40	
32	K	Pol266	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	2 600,000	14,76	41 328,00	
D D1 KARELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s1 c0 - dle vyhl.č.23/2008 Sb.-							379 254,20	
33	K	Pol267	2x2x0,8 mm, na prozipožárních příchytkách	m	1 750,000	80,64	141 120,00	
34	K	Pol268	4x2x0,8 mm, na prozipožárních příchytkách	m	650,000	96,30	62 595,00	
35	K	Pol269	Trubka pr.16 tuhá	m	820,000	46,04	37 752,80	
36	K	Pol270	Pracovní plošina do 6m	den	16,000	2 700,00	43 200,00	
37	K	Pol271	Programování ústředny	hod	16,000	421,20	6 739,20	
38	K	Pol272	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	280,80	1 684,80	
39	K	Pol273	Revize	hod	48,000	421,20	20 217,60	
40	K	Pol274	ZDP - zařízení dálkové přenosu HZS	kpl	1,000	49 032,00	49 032,00	
41	K	Pol275	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	12 420,00	12 420,00	
42	K	Pol276	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,000	280,80	4 492,80	
D 740B Dodávka motáž CCTV							735 954,12	
43	K	Pol277	8Mpx PTZ kamera IP externě avizovaná, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED dosvit 1200 m, 1/1,7" Exmor R CMOS, rozlišení 3540 x 2160px @ 25fps, citlivost: Coor: 0,05Lux/F1,6, 0Lux (IR ON), motor zoom: objektiv 3 - 180 mm/F1,6 - F4,8, 30x optický zoom, úhel záběru H: 61,2° - 2,1°, horizontální natožení 360°, vertikální náklon -20° - 90°, ATW, BLC, i-ILC, AWB, AGC, EIS, DEFOG, DWDR, 3DNR, inteligentní funkce, komprese H.265/H.264/MJPEG, ONVIF kompatibilní, alarm I/O 7/2, audio I/O 1/1, RS 485, 1x video výstup, slot na MicroSD kartu max. 128GB, napájení 24 VAC, 10-17 mA, PoE+, pracovní teplota -40°C do 70°C, IP67, IK10, rozměry 2240 x 1140px kompaktní kamera IP externě avizovaná, Dry/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED dosvit 50m, 1/2,8" progressive scan CMOS, rozlišení 2948x1536px @ max. 30fps, citlivost 0.04 lux (F1.3) color, 0 lux (F1.3) B/W s IR, motor zoom objektiv 3 - 9 mm/F1.3, úhel záběru 32° - 98°, AWB, BLC, Triple Exposure Ultra WDR 120 dB, LightCatcher, inteligentní funkce (rozpoznání osoby a vozidla), komprese H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG, ONVIF kompatibilní, HDSM, Idle Scene mód, alarm I/O 1/1, audio I/O 1/1, slot na SD kartu max. 128GB, napájení 12VDC/24VAC, 1003mA, PoE, pracovní teplota -40°C do 56°C, IP66, IK10, rozměry 166 x 92 x 55mm, váha 0,59kg, nástěnná kamera IP externě avizovaná, je určen pro nahrávání maximálně 64 IP kamer, Intel frekvence 1,7 GHz, 4 GB RAM, RAID 0, 1, 5, SW RAID, VGA výstup, 2x Ethernet: 1 Gb, 2x USB, zdroj 350 W GOLD+, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, Sys. HDD 120 GB SSD, 132 x 127 x 148 mm, váha 2,1 kg	ks	1,000	39 855,24	39 855,24	
44	K	Pol278	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H44, rozměry 126x92x55mm, váha 0,59kg, nástěnná kamera IP externě avizovaná, je určen pro nahrávání maximálně 64 IP kamer, Intel frekvence 1,7 GHz, 4 GB RAM, RAID 0, 1, 5, SW RAID, VGA výstup, 2x Ethernet: 1 Gb, 2x USB, zdroj 350 W GOLD+, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, Sys. HDD 120 GB SSD, 132 x 127 x 148 mm, váha 2,1 kg	ks	12,000	24 240,60	290 887,20	
45	K	Pol279	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H44, rozměry 126x92x55mm, váha 0,59kg, nástěnná kamera IP externě avizovaná, je určen pro nahrávání maximálně 64 IP kamer, Intel frekvence 1,7 GHz, 4 GB RAM, RAID 0, 1, 5, SW RAID, VGA výstup, 2x Ethernet: 1 Gb, 2x USB, zdroj 350 W GOLD+, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, Sys. HDD 120 GB SSD, 132 x 127 x 148 mm, váha 2,1 kg	ks	12,000	2 125,44	25 505,28	
47	K	Pol281	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H44, rozměry 126x92x55mm, váha 0,59kg, nástěnná kamera IP externě avizovaná, je určen pro nahrávání maximálně 64 IP kamer, Intel frekvence 1,7 GHz, 4 GB RAM, RAID 0, 1, 5, SW RAID, VGA výstup, 2x Ethernet: 1 Gb, 2x USB, zdroj 350 W GOLD+, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, Sys. HDD 120 GB SSD, 132 x 127 x 148 mm, váha 2,1 kg	ks	1,000	38 750,40	38 750,40	
48	K	Pol282	SATA DISK 6000GB, Intel Power, 7200 rpm, vhodné do podmínek 24/7, pro PC Video server, DVR, NAS, ceně HDD je jedná obnova dat zdarma v rámci záruční doby HDD záruka 36 měsíců	ks	3,000	5 078,15	15 234,48	
49	K	Pol283	PC klient PC určený k monitorování / vzdálené monitorování od společnosti HP, je určen k monitorování do 64 kamer, možnost připojení 4 monitorů, 7 core, 4GB RAM, systémový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDU, samostatná grafická karta s VGA, HDMI a 2x DVI-D výstupem (není možné použít redukci na VGA), DVD RW, HP Ethernet 1Gb, zdroj 300W, Micro ATX Tower audio výstup, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, Sys. HDD 120 GB SSD, 132 x 127 x 148 mm, váha 2,1 kg	ks	1,000	30 132,00	30 132,00	
50	K	Pol284	24,7", max. rozlišení 1920 x 1080 px, poměr stran 16:9, pozorovací úhel 178° / 178°, 16,7 mtl., barev, odezva 5 ms, 1x VGA vstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 2x HDMI vstup, kontrast 1200:1, jas 300 cd/m2, napájení 100-240 V AC, dálkový ovladač, zabudované reproduktory, stojan na stůl, VESA 100, rozměry 731,2 x 425,2 x 70,8 mm, váha 5,4 kg	ks	4,000	8 296,56	33 186,24	
51	K	Pol285	Držák monitoru 32-79", VESA až do rozměru 600 x 400 mm, vzdálenost od stěny 48-460 mm, možnost sklopení cca -10°, nastavitelné natožení, nosnost 60 kg, materiál ocel, barva černá	ks	4,000	852,20	3 408,80	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
52	K Pol285	Profesionální software ACCO Enterprise pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search Technology - vyhledávání osob podle vzoru, peccora dalších značek, licence pro 16 kamer/web serverů, klientský software zdarma, neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery do rozlišení 7K, virtual matrix pro 100 monitorů ovladatelných pomocí jedné klávesnice a myši, až 64 kamer na jednom monitoru i s možností úpravy velikosti oken, zahájí spolupráci mezi klientskými stanicemi - odevzdání digitálního zoomu kamery jinému operátorovi, synchronizovat uživatele s Active Directory existující sítě, možnost posunout automaticky kameru na dalšího uživatele neomezeně	ks	1,000	118 523,52	118 523,52	
54	K Pol288	Centrální software pro spojování serverů, sledování a ovládání z jednoho místa, funkce PCC	ks	1,000	1 404,90	1 404,90	
55	K Pol289	Aplikace umožňuje připojit do systému neomezený počet monitorů ovládaných pomocí jedné klávesnice a myši	ks	1,000	28 123,20	28 123,20	
56	K Pol290	Switch 24x 10/100/1000 Mbps + 4x SFP Gbit, podpora PoE pro 24 portů, management, L2, 24" PoE (IEEE802.3af/at), celkem na všechny porty max. 370 W, napájení 100-240 V AC, rozměry 440 x 250 x 44 mm, 8x 10/100/1000 Mbps + 2x SFP Gbit, podpora PoE pro 8 portů, management, L2, 8" PoE (IEEE802.3af/at), celkem na všechny porty max. 150 W, napájení 100-240 V AC, rozměry 330 x 230 x 44 mm, kvalitní IPoE projektor, podporující normu IEEE802.3 (max. 48 V, 50 W), rozměry 150mm x 70mm x 39mm	ks	1,000	11 125,08	11 125,08	
57	K Pol291	Kvalitní IPoE projektor, podporující normu IEEE802.3 (max. 48 V, 50 W), rozměry 150mm x 70mm x 39mm	ks	1,000	4 160,16	4 160,16	
58	K Pol292	Kvalitní PoE extender, slouží k prodloužení TCP/IP - PoE na vzdálenost až 300m	ks	1,000	1 154,52	1 154,52	
59	K Pol293	Optický modul, LC konektor, single-mode, 1Gbps, 1310/1550nm, 20km	ks	1,000	895,32	895,32	
60	K Pol294	Optický modul, LC konektor, single-mode, 1Gbps, 1550/310nm, 20km	ks	1,000	675,00	675,00	
61	K Pol295	Optický modul, LC konektor, single-mode, 1Gbps, 1550/310nm, 20km	ks	1,000	675,00	675,00	
62	K Pol296	UTP Video přepěťová ochrana RJ45 - RJ45	ks	13,000	573,48	7 455,24	
63	K Pol297	E. krabice pro přepěťovou ochranu	ks	13,000	356,20	4 656,60	
64	K Pol298	CAT5E UTP	m	1 200,000	13,14	15 768,00	
65	K Pol299	CAT5E UTP PE venkovní	m	400,000	15,84	6 336,00	
66	K Pol300	CY 6, pevně	m	450,000	33,93	15 256,50	
D	740B1	Doplnění stávacích datových rozváděčů				11 889,64	
67	K Pol301	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45	ks	2,000	1 645,56	3 291,12	
68	K Pol302	Patch kabel CAT5E UTP 1m	ks	16,000	18,72	299,52	
69	K Pol303	CYKY-O 3x2,5, pevně	m	200,000	37,44	7 488,00	
70	K Pol304	Přichytňový materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	810,00	810,00	
D	740B2	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				30 844,80	
71	K Pol305	Vyhledání připojovacího místa	hod	8,000	280,80	2 246,40	
72	K Pol306	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,000	421,20	1 684,80	
73	K Pol307	Zkušební provoz	hod	16,000	421,20	6 739,20	
74	K Pol308	Zaškrtnutí obsluhy	hod	4,000	280,80	1 123,20	
75	K Pol309	Revizní technik	hod	16,000	421,20	6 739,20	
76	K Pol310	Podružný materiál	kmp	1,000	12 312,00	12 312,00	
D	740C	Dodávky a montáž EZS				471 517,56	
77	K Pol311	Ústředna EZS, 2x RAM 128KB 4 sloty, 256 modulů, 400 podsystémů, >2000 vstupů, >6000 výstupů, zdroj 14V/5A	ks	1,000	16 972,20	16 972,20	
78	K Pol312	Karta rozšiřující pro instalaci do slotu ústředny převádí komunikační rozhraní na síťové rozhraní Ethernet 10/100Mbps a šifrování s protokolem TCP/IP	ks	2,000	6 021,00	12 042,00	
79	K Pol313	Komunikátor na PCO pro ústředny	ks	1,000	7 387,20	7 387,20	
80	K Pol314	Karta obsahuje 2 oddělené převodníky a vytváří 2 linky typu DOMINOR (DN-BUS). Každá linka připojuje až 32 rozšiřujících modulů	ks	1,000	7 527,60	7 527,60	
81	K Pol315	Komunikátor na PCO pro ústředny	ks	1,000	7 387,20	7 387,20	
82	K Pol316	Karta se 4 roleovými výstupy se zářezem kontaktů 4 A/30 V	ks	1,000	6 604,20	6 604,20	
83	K Pol317	klávesnice bez radiče displej	ks	6,000	2 642,75	15 856,55	
84	K Pol318	Tablů s 20 LED diodami v krytu včetně řídicí jednotky pro připojení na linku DN-BUS	ks	6,000	6 405,48	38 432,88	
85	K Pol319	INO linkový modul na BUS, 8 div.v.vst./1 vyst.	ks	14,000	2 855,16	39 972,24	
86	K Pol320	digitální PIR detektor, červená čočka 95°/15m.EOL rez.solárnek	ks	60,000	386,64	23 198,40	
87	K Pol321	čočka s charakteristikou 'svíslá záclona'	ks	10,000	784,44	7 844,40	
88	K Pol322	Detektor tříštění skla s dosahem až 9m	ks	27,000	600,48	16 212,96	
89	K Pol339	Venkovní PIR detektor, det. chr. 12 m / 85°, mont. výška 2,5 - 3 m, AM	ks	2,000	3 921,48	7 842,96	
90	K Pol340	Dualní detektor se zpracovací čipkou, funkce AM do výbušných prostředí	ks	1,000	5 105,16	5 105,16	
91	K Pol341	Jiskrové bezpečné relé	ks	1,000	7 162,56	7 162,56	
92	K Pol342	Řízcivná krabice do Ex prostředí, 98x98x53mm, 2 vývody, 4 svorky na DIN lišta	ks	1,000	2 907,36	2 907,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol343	Jednokanálový jiskrově bezpečný zdroj pro napájení ledových diod	ks	1,000	5 630,04	5 630,04	
94	K	Pol344	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 1,5A s vysokou účinností v kovovém křtu, AKU max. 7Ah	ks	1,000	4 903,20	4 903,20	
95	K	Pol345	Akumulátor 12V / 7Ah	ks	1,000	364,12	364,12	
96	K	Pol346	Akumulátor 12V / 12Ah	ks	1,000	906,84	906,84	
97	K	Pol347	Revize + měření a oživení	hod	24,000	642,40	20 217,60	
98	K	Pol348	NEŽÁŘCHOVANÉ SÍŘENÝ vr:říní, 115 dB	ks	1,000	363,60	363,60	
99	K	Pol349	Datový telefonní komunikátor pro DM, Ademco Contact ID, puřsní 4+2 (3+2), 15 tel.č., puřsní/tónová volba	ks	1,000	8 483,40	8 483,40	
100	K	Pol350	Kabel UTP cat.5e	m	3 800,000	13,14	49 332,00	
101	K	Pol351	Kabel FZS 2x2x0,8	m	1 350,000	15,12	20 412,00	
102	K	Pol352	CYKY 2x1,5	m	1 100,000	25,74	28 314,00	
103	K	Pol353	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	421,20	4 212,00	
104	K	Pol354	Přepětová ochrana (hrubá+jemná) pro EZS	ks	4,000	1 544,40	5 177,60	
105	K	Pol355	Krabice pro př. ochr.	ks	2,000	342,00	684,00	
106	K	Pol356	Vodič Cu 6 žž	m	60,000	33,93	2 035,80	
107	K	Pol357	Přichytňný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	3 024,00	3 024,00	
108	K	Pol358	Porozočně řeš 12Vss, kon: 1P 250V, dcp.nění rozv. společných prostor	ks	1,000	696,60	696,60	
109	K	Pol359	Bezráťový modul	ks	1,000	2 478,60	2 478,60	
110	K	Pol360	Dě.kový ovladač	ks	20,000	1 305,36	26 107,20	
111	K	Pol361	Signal puřn - sřeženo-nevstupvat	ks	1,000	3 154,86	3 154,86	
112	K	Pol362	Drobní instalační materiál	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
113	K	Pol363	Funkční zkouška se systémem: EZS	hod	2,000	421,20	842,40	
114	K	Pol364	ZDP - zařízení o.kové přenosu FZS, RADOM-SXS26/GPRS/NET	kpl	1,000	49 032,00	49 032,00	

D 740D Dodávka montáž jednotného řasu 298 737,00

115	K	Pol376	Hlavní hodiny vřidna pro řízení systému jednotného řasu v rozsahu do 100 podružných hodin - 1 podružná řinka 24 V / 1,2 A, volně nastavitelná - 2 interní sořnací řeřé, kapacita paměti až 400 sepuřnů - automatická změna na letní řas - paměť pro případ vřozdruku napájení napájení 230 V	ks	1,000	17 139,60	17 139,60	
116	K	Pol377	Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény - pro venkovní montáž, krytí IP 54 - vřstup DCF 77 , - minimální řhel vřdětelnosti 90°, optimální 180 - GPS -> korozivě zařízení - UV odolný kabel 4 x 0,25 - standardní řeka kabelů 10 m	ks	1,000	12 139,20	12 139,20	
117	K	Pol378	Dvostranné analogové hodiny	ks	3,000	6 069,60	18 208,80	
118	K	Pol379	Stropní řávěs 10 cm pro dvostr.hod.	ks	3,000	1 225,80	3 677,40	
119	K	Pol380	Jednostranné plastové podružné kulaté hodiny, průměr řísleřnku 28 cm	ks	64,000	3 175,20	203 212,80	
120	K	Pol352	CYKY 2x1,5	m	1 200,000	25,74	30 888,00	
121	K	Pol381	Přepětová ochrana JČ	ks	1,000	1 945,80	1 945,80	
122	K	Pol355	Krabice pro př. ochr.	ks	1,000	342,00	342,00	
123	K	Pol356	Vodič Cu 6 žž	m	60,000	33,93	2 035,80	
124	K	Pol382	Přichytňný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	4 914,00	4 914,00	
125	K	Pol383	Kryt řodin do řelocviřny	ks	1,000	2 883,60	2 883,60	
126	K	Pol384	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	

D 740E Dodávka a montáž STA 64 057,68

127	K	Pol385	Anténa LHF pro řig.přijem	ks	1,000	912,60	912,60	
128	K	Pol386	LNБ Quatro 0,6 dB (4 vřstupy, 2xH, 2xV)	ks	2,000	772,20	1 544,40	
129	K	Pol387	Parabola A1 offset anténa, 90 cm	ks	1,000	1 347,00	1 347,00	
130	K	Pol388	Multiřepřinač sat 8 řásuveř 2 družice	ks	2,000	6 247,80	12 495,60	
131	K	Pol389	Koncová řásuveř satelitní STA 0,5 dB komplet	ks	12,000	278,64	3 343,68	
132	K	Pol390	Koaxiální kabel 75 např. H125	m	920,000	18,27	16 808,40	
133	K	Pol391	Přepětová ochrana koax KO3G	ks	5,000	412,56	2 062,80	
134	K	Pol356	Vodič Cu 6 žž	m	60,000	33,93	2 035,80	
135	K	Pol392	Přichytňný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	22 149,00	22 149,00	
136	K	Pol393	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 058,40	1 058,40	

D 740F Dodávka a montáž rozhlasu 746 674,38

137	K	Pol394	Řídící jednotka dle EN 54-16,	ks	1,000	86 153,76	86 153,76	
138	K	Pol395	Směřovač dle EN 54-16	ks	1,000	20 271,60	20 271,60	
139	K	Pol396	Konc. zesilovač, 240W, 100V, vřstup 1V a 100V, EN 54-16	ks	1,000	14 380,92	14 380,92	
140	K	Pol397	Konc. zesilovač, 480W, 100V, vřstup 1V a 100V, EN 54-16	ks	2,000	20 817,72	41 635,44	
141	K	Pol398	simulátor zátěže	ks	2,000	744,12	1 488,24	
142	K	Pol399	Staniice hlasatele	ks	1,000	6 252,12	6 252,12	
143	K	Pol400	Nabiječ baterii evakuačního rozhlasu 24V	ks	1,000	26 873,64	26 873,64	
144	K	Pol401	Akumulátor 12V/100Ah	ks	2,000	6 265,08	12 530,16	
145	K	Pol402	Třakový reproduktor 10 W, venkovní provedení, kovový, EVAC	ks	10,000	1 586,96	15 869,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [C/K]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	Pol403	Skříňkový reproduktor 6/3/1,5 W/100V, EN-54/24	ks	143,000	952,56	136 216,08	
147	K	Pol404	regulátor nastavitelnosti 6W/100V s relé 24V	ks	115,000	408,24	48 172,32	
148	K	Pol405	Evakuační svorkovnice	ks	143,000	72,00	10 296,00	
149	K	Pol406	Přepětová ochrana 100V	ks	10,000	1 945,80	19 458,00	
150	K	Pol407	Rozvodná krabice pro PO	ks	10,000	358,20	3 582,00	
151	K	Pol356	Vodič Cu 6 zž	m	250,000	33,93	8 482,50	
152	K	Pol411	Sluchátka do kompresorovny, vc. oddělovače a zesilovače s možností připojení na 100V rozvod (např. řešení Dexoni)	ks	1,000	41 902,20	41 902,20	
153	K	Pol412	Drobný instalační materiál	ks	1,000	13 014,00	13 014,00	
154	K	Pol304	Přichytňový materiál pro uchyzení kabelů	kpl	1,000	3 180,00	3 180,00	
155	K	Pol413	Zkouška srovnatelnosti včetně vynotožení průtokolu dle ČSN EN 60849	kp	1,000	12 950,00	12 950,00	
156	K	Pol414	Funkční zkouška se systémem EPS a EZS	hod	6,000	421,20	2 527,20	
D 740F1 KABELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s1 d0 - dle vyhl.č.23/2008 Sb.-							214 428,60	
157	K	Pol408	5x1,5	m	1 600,000	94,32	150 912,00	
158	K	Pol409	4x2x0,5	m	650,000	96,30	62 595,00	
159	K	Pol410	Připojení ústřední R a TÚ- 4x2x0,8	m	20,000	46,08	921,60	
D 740G Dodávka a montáž EKV							292 011,84	
160	K	Pol415	3-dveřový kontrolér NetAXS-123 v kovovém krytu s nap.zdrojem	ks	5,000	25 623,00	128 115,00	
161	K	Pol345	Akumulátor 12V / 7Ah	ks	5,000	384,12	1 920,60	
162	K	Pol416	Modul štečky ASR-005 vč. krytu	ks	13,000	4 546,50	59 108,40	
163	K	Pol417	Dveřní el. zámek inverzní malá spotřeba-dodávka stavby	ks	13,000	831,60	10 810,80	
164	K	Pol418	Kabel UTP cat 6	m	300,000	15,39	4 617,00	
165	K	Pol266	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	1 200,000	14,76	17 712,00	
166	K	Pol419	Kabel J-Y(S)Y 4x2x0,8	m	1 200,000	30,78	36 936,00	
167	K	Pol420	Převodník RS-232/RS-485 pro jednotky	ks	1,000	5 119,20	5 119,20	
168	K	Pol421	10/100 převodník RS 232 TCP/IP v krytu, 9 30Vss	ks	1,000	4 604,04	4 604,04	
169	K	Pol422	Drobný instalační materiál	ks	1,000	4 860,00	4 860,00	
170	K	Pol423	Přichytňový materiál pro uchyzení kabelů	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
171	K	Pol424	Funkční zkouška systému a koordinace s HZS	hod	24,000	421,20	10 108,80	
D 740H Dodávka a montáž strukturované kabeláže							781 531,74	
172	K	Pol425	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6, (šib.dviřka)	ks	126,000	264,76	35 579,76	
173	K	Pol426	Kabel UTP kat.6 LSOH	m	18 900,000	16,29	307 981,00	
174	K	Pol427	Měření vývodů RJ45	ks	252,000	93,50	23 587,20	
175	K	Pol428	Montáž vývodů RJ45	ks	304,000	28,08	8 536,32	
176	K	Pol429	Optický kabel multimodální 2xMakrový S/125-OS2 LSOH	m	300,000	24,93	7 479,00	
177	K	Pol430	Ukončení opt. vlákna poštař.	ks	48,000	134,55	6 458,40	
178	K	Pol431	Měření optiky	ks	24,000	280,80	6 739,20	
179	K	Pol432	SYKPY 20x2x0,5 mm.	m	100,000	36,63	3 663,00	
180	K	Pol433	SYKPY 50x2x0,5 mm, pevně	m	90,000	72,09	6 488,10	
181	K	Pol434	Ukončení kabelů 20p	ks	4,000	210,60	842,40	
182	K	Pol435	Ukončení kabelů 6Co	ks	2,000	304,20	608,40	
183	K	Pol436	Drobný instalační materiál	ks	1,000	9 450,00	9 450,00	
184	K	Pol437	Přichytňový materiál pro uchyzení kabelů	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	
D 740H1 Datový rozváděč DF-1							89 451,44	
185	K	Pol438	19' rozváděč stojanový 42U/1000x800	ks	2,000	12 808,80	25 617,60	
186	K	Pol442	Montážní sada M6 20x šroub, podložka a převodní matice	ks	20,000	20,52	410,40	
187	K	Pol443	Rozvodný panel 5x220V-VF504	ks	4,000	537,04	2 148,16	
188	K	Pol444	Patch panel 50xRJ45/U, Cat.3, 1U	ks	2,000	2 580,72	5 161,44	
189	K	Pol445	Patch pane. 24xRJ45/u, Cat.6, LSOH, 1U	ks	7,000	1 942,92	13 600,44	
190	K	Pol446	19' vyvažovací pane. 1U, šňáhček velký ráčvák pro čtyři 6-voř3x9-oválné círy	ks	10,000	230,04	2 300,40	
191	K	Pol448	19' plně výšuvná polička 450mm s nosností 30kg	ks	2,000	1 195,80	2 391,60	
192	K	Pol449	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	4,000	665,28	2 661,12	
193	K	Pol450	19' výšuvná optická vana 1U s černým panelem pro 24 spojek E2000/APC	ks	2,000	4 702,52	9 404,64	
194	K	Pol451	E2000/APC konektor	ks	36,000	334,35	12 035,60	
195	K	Pol453	Kazeta pro 2 x 6 svarů, s víkern	ks	3,000	182,52	547,56	
196	K	Pol454	Držák pro 8 svarů do kazety	ks	6,000	93,60	561,60	
197	K	Pol455	Ochrana svarů, trubička, 40mm	ks	36,000	17,19	618,84	
198	K	Pol456	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	976,68	3 906,72	
199	K	Pol457	Patch kabe E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 025,28	4 101,12	
200	K	Pol458	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 036,08	2 072,16	
201	K	Pol459	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	1,000	1 057,68	1 057,68	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
202	K	Pol460	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	2,000	701,28	1 402,56	
203	K	Pol461	Patch kabe: E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	2,000	717,48	1 434,96	
204	K	Pol462	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	1,000	722,88	722,88	
205	K	Pol463	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	1,000	755,28	755,28	
206	K	Pol464	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	2,000	712,08	1 424,16	
207	K	Pol465	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	2,000	722,88	1 445,76	
208	K	Pol466	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	1,000	733,68	733,68	
209	K	Pol467	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	1,000	755,28	755,28	
210	K	Pol468	Patch kabe: Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 1,5m	ks	40,000	39,24	1 569,60	
D 740H2 Datový rozváděč DR-2							116 806,68	
211	K	Pol438	19' rozváděč stojanový 42U/1000x800	ks	3,000	12 808,80	38 426,40	
212	K	Pol442	Montážní sada M6 - 20x šroub, podložka a plovcová matice	ks	30,000	20,52	615,60	
213	K	Pol443	Rozvodný panel 5x220V-VF504	ks	6,000	537,84	3 227,04	
214	K	Pol444	Patch panel 50xRJ45/u, Cat.3, 1U	ks	2,000	2 880,72	5 761,44	
215	K	Pol445	Patch panel 24xRJ45/u, Cat.6, LSOH, 1U	ks	8,000	1 942,92	15 543,36	
216	K	Pol446	19' vyvazovací panel 1U, 5xháček velký zavaz.pro čtver. otvor 9x9, oválné díry	ks	11,000	230,04	2 530,44	
217	K	Pol447	19' polička s perforací 1U/150mm, max. nosnos: 40kg	ks	12,000	191,16	2 293,92	
218	K	Pol449	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	6,000	665,28	3 991,68	
219	K	Pol450	19' výsuvná optická vaná 1U s čelním panelem pro 24 spojů E2000/APC	ks	1,000	4 702,32	4 702,32	
220	K	Pol451	E2000/APC konektor	ks	12,000	334,35	4 012,20	
221	K	Pol452	Opticord pigtail E2000/APC	ks	12,000	334,35	4 012,20	
222	K	Pol453	Kazeta pro 2 x 6 svarů, s víkem	ks	1,000	182,52	182,52	
223	K	Pol454	Držák pro 6 svarů do kazety	ks	2,000	93,60	187,20	
224	K	Pol455	Ochrana svaru, trubička, 40mm	ks	12,000	17,19	206,28	
225	K	Pol456	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	976,68	3 906,72	
226	K	Pol457	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 025,28	4 101,12	
227	K	Pol458	Patch kabe: E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 036,08	2 072,16	
228	K	Pol459	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	1 057,68	2 115,36	
229	K	Pol460	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	701,28	2 805,12	
230	K	Pol461	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	717,48	2 869,92	
231	K	Pol462	Patch kabe: E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	722,88	1 445,76	
232	K	Pol463	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	755,28	1 510,56	
233	K	Pol464	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	712,08	2 848,32	
234	K	Pol465	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	722,88	2 891,52	
235	K	Pol466	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	733,68	1 467,36	
236	K	Pol467	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	755,28	1 510,56	
237	K	Pol468	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 1,5m	ks	40,000	39,24	1 569,60	
D 740H3 Datový rozváděč DR-11							74 037,24	
238	K	Pol438	19' rozváděč stojanový 42U/1000x800	ks	1,000	12 808,80	12 808,80	
239	K	Pol442	Montážní sada M6 - 20x šroub, podložka a plovcová matice	ks	10,000	20,52	205,20	
240	K	Pol471	Počice	ks	2,000	1 136,80	2 273,60	
241	K	Pol443	Rozvodný panel 5x220V-VF504	ks	2,000	537,84	1 075,68	
242	K	Pol444	Patch panel 50xRJ45/u, Cat.3, 1U	ks	1,000	2 880,72	2 880,72	
243	K	Pol445	Patch panel 24xRJ45/u, Cat.6, LSOH, 1U	ks	4,000	1 942,92	7 771,68	
244	K	Pol446	19' vyvazovací panel 1U, 5xháček velký zavaz.pro čtver. otvor 9x9, oválné díry	ks	5,000	230,04	1 150,20	
245	K	Pol449	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	2,000	665,28	1 330,56	
246	K	Pol450	19' výsuvná optická vaná 1U s čelním panelem pro 24 spojů E2000/APC	ks	1,000	4 702,32	4 702,32	
247	K	Pol451	E2000/APC konektor	ks	12,000	334,35	4 012,20	
248	K	Pol452	Opticord pigtail E2000/APC	ks	12,000	334,35	4 012,20	
249	K	Pol453	Kazeta pro 2 x 6 svarů, s víkem	ks	1,000	182,52	182,52	
250	K	Pol454	Držák pro 6 svarů do kazety	ks	2,000	93,60	187,20	
251	K	Pol455	Ochrana svaru, trubička, 40mm	ks	12,000	17,19	206,28	
252	K	Pol456	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	976,68	3 906,72	
253	K	Pol457	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 025,28	4 101,12	
254	K	Pol458	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 036,08	2 072,16	
255	K	Pol459	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	1 057,68	2 115,36	
256	K	Pol460	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	701,28	2 805,12	
257	K	Pol461	Patch kabe: E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	717,48	2 869,92	
258	K	Pol462	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	722,88	1 445,76	
259	K	Pol463	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	755,28	1 510,56	
260	K	Pol464	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	712,08	2 848,32	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	Pol465	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	722,80	2 891,52	
262	K	Pol466	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	733,63	1 467,26	
263	K	Pol467	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	755,28	1 510,56	
264	K	Pol468	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSCH 1,5m	ks	40,000	39,24	1 569,60	
D 740I9 DECT (base stations and mobiles)							70 923,60	
235	K	Pol495	Indoor DECT base station - Remote feeding (Europe)	ks	5,000	10 745,00	53 730,00	
266	K	Pol496	Outdoor DECT base station - Remote feeding (Europe)	ks	1,000	17 193,60	17 193,60	
D 740J Specifikace dodávky audiovizuální techniky							27 180,00	
D 740J* Multimediální systém - min. parametry							19 180,80	
267	K	Pol498	2 lineární 3 Fm vstupy, 3 zony, 300 W, prořta, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, tuner, Bluetooth, IR, dálková ovládání, 4xHDMI vstupy a 2x výstupy, vysoká kvalita reprodukce	ks	1,000	19 180,80	19 180,80	
D 740J2 Reprosoustava s konzolou bílá se 100V transformátorem							7 999,20	
268	K	Pol499	60 W / 100 V, 50 W / 87,85 dB, 60 - 20 000 Hz, konzola, 5" polypropylenový bas. rep, 20 mm výš. rep s textilní kalotou	ks	2,000	3 542,40	7 084,80	
269	K	Pol500	Kabeláž k reprosoustavám	m	20,000	45,72	914,40	
D 740K Dodávka a montáž ostatních zařízení							16 558,20	
270	K	Pol510	Sada pro nouzovou signalizaci z WC dle v.č. 358/2009 Sp.	ks	1,000	4 476,60	4 476,60	
271	K	Pol511	Zálohový zdroj vč. baterie pro ovl. dveří skř. zru nap. dle dodávky dveří	ks	1,000	5 874,84	5 874,84	
272	K	Pol512	Analógový dveřní komunikátor 4x1 tl. přip. na PBX	ks	1,000	6 206,76	6 206,76	
D 740L Elektromontáže							820 777,05	
273	K	Pol513	ZLÁB KABELOVÝ S FUNKCÍ SCHOPIST VČETNĚ VÍKA, KOLENI, KJUSU A REDUKCI A PŘEPÁŽK 50/62 mm	m	180,000	348,03	62 645,40	
274	K	Pol514	ZLÁB KABELOVÝ S FUNKCÍ SCHOPIST VČETNĚ VÍKA, KOLENI, KJUSU A REDUKCI A PŘEPÁŽK 50/250 mm	m	520,000	577,35	300 222,00	
275	K	Pol515	TR.OHLIBNA 2316/LPE	m	900,000	44,64	40 176,00	
276	K	Pol516	TR.OHLIBNA 2323A/PE	m	640,000	46,71	29 894,40	
277	K	Pol517	TR.OHLIBNA 2329/LPF	m	300,000	64,53	19 359,00	
278	K	Pol518	TR.OHLIBNA pr.40	m	120,000	70,38	8 445,60	
279	K	Pol519	Krabice univerzální KU 68/2-1902, s víčkem KO68	ks	420,000	75,24	31 600,80	
280	K	Pol520	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	120,000	53,72	7 646,40	
281	K	Pol521	Krabice odbočná KO 12s s víčkem a šroubky	ks	60,000	14,12	8 457,20	
282	K	Pol522	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	ks	40,000	259,11	10 364,40	
283	K	Pol523	KRABICE ... DO ZATEPLENÍ KEZ	ks	20,000	397,17	7 943,40	
284	K	Pol524	ČY TO ZEL.ZLUTY HC/V-U	m	320,000	35,46	11 347,20	
285	K	Pol525	Osazení hmoždinky 6 mm díhla	ks	480,000	12,06	5 788,80	
286	K	Pol526	Osazení hmoždinky 8 mm díhla	ks	850,000	13,05	8 482,50	
287	K	Pol527	Průraz D=6cm, díhla 30cm	ks	90,000	141,93	12 773,70	
288	K	Pol528	Průraz D=6cm, díhla 45cm	ks	60,000	189,44	11 366,40	
289	K	Pol529	Průraz do 0,025m ² , díhla 15cm	ks	120,000	140,40	16 848,00	
290	K	Pol530	Průraz do 0,025m ² , díhla 30cm	ks	45,000	237,69	10 698,05	
291	K	Pol531	Průraz D=6cm, beton 45cm	ks	20,000	672,66	13 453,20	
292	K	Pol532	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	640,000	6,39	4 089,60	
293	K	Pol533	Značení trasy trubkového vedení	m	1 960,000	3,15	6 174,00	
294	K	Pol534	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	600,000	22,86	13 716,00	
295	K	Pol535	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x100 mm	ks	40,000	40,41	1 616,40	
296	K	Pol536	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	960,000	24,84	23 846,40	
297	K	Pol537	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	840,000	28,07	24 418,80	
298	K	Pol538	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	140,000	28,07	4 069,80	
299	K	Pol539	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 150 mm	ks	60,000	48,15	2 889,00	
300	K	Pol540	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	60,000	280,80	16 848,00	
301	K	Pol541	Podružný materiál	ks	1,000	4 914,00	4 914,00	
D 740L1 Přípravenost pro radiostanice HZS, 3x vedení do m.6.2.45 TM, 1x m.6.1.29 dozorců							21 369,60	
302	K	Pol541	Kabel koaxiální 50 Ohm (typ odvozený s živatělem), u stožáru a technologické místnosti ponechat rezervu 10m	m	150,000	73,44	11 016,00	
303	K	Pol542	Konektor koaxiální typ N na koaxiální kabel	ks	8,000	142,20	1 137,60	
304	K	Pol543	Svodič přepětí, s konektory N, 50 Ohm, frekvence rozsan 5 - 800 Mhz, průchozí útlum max. 1,2 dBN, proud výboje 1,5kA (8/20 us)	ks	4,000	1 945,80	7 783,20	
305	K	Pol544	Krabice pasová s víčkem s předřizy, pro montáž na stěnu	ks	4,000	358,20	1 432,80	
D 740L2 Slabo proudový rozváděč MX.1							29 809,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
306	K	Pol545	rozv. slaboproudu do 300 párů pro vnitřní, pod omítku, zámek rozšířky LSA 2x15+1	ks	1,000	8 359,20	8 359,20	
307	K	Pol546	Rozpojovací svorkovnice pro 10 párů vč. upevnění	ks	10,000	199,80	1 998,00	
308	K	Pol547	Svodič přepětí, blok LSA-Plus 10	ks	8,000	2 381,40	19 051,20	
309	K	Pol548	Zemnicí svorkovnice	ks	1,000	401,40	401,40	
D 740L3			Slaboproudý rozváděč MX.2				29 809,80	
310	K	Pol545	rozv. slaboproudu do 300 párů pro vnitřní, pod omítku, zámek rozšířky LSA 2x15+1	ks	1,000	8 359,20	8 359,20	
311	K	Pol546	Rozpojovací svorkovnice pro 10 párů vč. upevnění	ks	10,000	199,80	1 998,00	
312	K	Pol547	Svodič přepětí, blok LSA-Plus 10	ks	8,000	2 381,40	19 051,20	
313	K	Pol548	Zemnicí svorkovnice	ks	1,000	401,40	401,40	
D 740L4			Slaboproudý rozváděč MX.01				19 085,40	
314	K	Pol546	Rozpojovací svorkovnice pro 10 párů vč. upevnění	ks	4,000	199,80	799,20	
315	K	Pol547	Svodič přepětí, blok LSA-Plus 10	ks	4,000	2 381,40	9 525,50	
316	K	Pol548	Zemnicí svorkovnice	ks	1,000	401,40	401,40	
317	K	Pol549	rozv. slaboproudu do 200 párů pro vnitřní, na i pod omítku, zámek rozšířky LSA 2x10+1	ks	1,000	8 359,20	8 359,20	
D 740M			Dodávka a montáž dálkového řízení výjezdu				852 586,20	
318	K	Pol550	PLC automat Aliconfig A4 + RT + G EXP, 16x pomocné relé, 16x digitální vstup	ks	4,000	20 185,20	80 740,80	
319	K	Pol551	PLC automat Aliconfig A8 + RT + G, 20x digitální vstup, 20x digitální výstup	ks	6,000	16 521,20	99 727,20	
320	K	Pol552	Technologický SW pro PLC automaty	ks	10,000	2 599,56	25 995,60	
321	K	Pol553	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	ks	3,000	10 098,00	30 294,00	
322	K	Pol554	Ovládací panel technologie, 32 pozic	ks	3,000	13 041,00	39 123,00	
323	K	Pol555	Převodník RS 232/ Ethernet	ks	3,000	4 275,80	12 830,40	
324	K	Pol556	Technologický server PC: PC šasi W10, 3 roky záruka, zvuková karta, vícenásobná seriová karta	ks	2,000	38 610,00	77 220,00	
325	K	Pol557	19" LCD TOUCH, TFT aktivní	ks	1,000	16 632,00	16 632,00	
326	K	Pol558	24" LCD monitor	ks	1,000	7 128,00	7 128,00	
327	K	Pol559	Tiskárna pro PKV	ks	1,000	3 510,00	3 510,00	
328	K	Pol560	Modul POWER nestabilizovaný	ks	20,000	822,96	16 459,20	
329	K	Pol561	Modul CTA4/4x relé v MODULBOX provedení	ks	25,000	1 710,72	42 768,00	
330	K	Pol562	Držák 19" pro technologii, výška 2U	ks	7,000	483,32	3 243,24	
331	K	Pol563	Kabeláž technologie a příslušenství	ks	1,000	35 100,00	35 100,00	
332	K	Pol564	LED panel 2řádek, 150 cm, vnitřní	ks	1,000	47 520,00	47 520,00	
333	K	Pol565	Instalace technologie	ks	1,000	112 320,00	112 320,00	
334	K	Pol566	Zpracování konečného stavu	ks	1,000	17 820,00	17 820,00	
335	K	Pol567	Stancovní sv. práce	ks	1,000	21 364,00	21 364,00	
336	K	Pol568	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
337	K	Pol569	Doprava zboží a osob na místo instalace	ks	1,000	86 184,00	86 184,00	
338	K	Pol570	Předinstalační příprava, ext. support	ks	1,000	70 736,76	70 736,76	
D 740X			Přirážky				250 849,80	
339	K	7401001	Doprava a přesun	kpl	1,000	127 989,00	127 989,00	
340	K	7401002	PPV	kpl	1,000	53 692,80	53 692,80	
341	K	7401003	Dodavatelská očková montáž	kpl	1,000	58 958,00	58 958,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

680 - SLP --- AREÁLOVÉ ROZVODY

KSO:

Místa: Nový Jičín

CC-GZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Jchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z O R !!! Zakázka byla rozdělena na dvě části - základní a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání i bez opční části.

Cena bez DPH				778 200,96
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	778 200,96	21,00%	163 422,20	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		941 623,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Scopis: 680 - SLP – AREÁLOVÉ ROZVODY

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL, a. s.

Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	778 200,96
741A - Dodávka a montáž venkovních rozvodů	527 351,16
741A1 - VYTÝČENÍ TRATI	5 335,20
741A2 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	77 045,85
741A3 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	15 652,20
741A4 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	24 995,25
741A8 - Sloupky pro umístění čtáčků a el.vrátný	51 925,50
740X - Přírážky	250 849,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 680 - SLP – AREÁLOVÉ ROZVODY

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zacavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHIL Architekt, s.r.o.

Lohazec: VW WACHAU a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

778 200,96

D	K	Pol	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D		741A	Dodávka a montáž venkovních rozvodů				527 351,16	
1	K	Pol571	Analogový ověrní komunikátor 4x1000, typ FA-PBA, IP65	ks	8,000	6 206,76	49 654,08	
2	K	Pol572	5 Mpx kompaktní kamera IP exteriérová aravanda, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED dosvit 50m, 1/2.5" progressive scan CMOS, rozlišení 2048x1536px @ max. 30fps, citlivost 0.04 lux (F1.3) color, 0 lux (F1.3) B/W s IR, motor zoom objektiv 3 - 9 mm/F1.3, úhel záběru 32° - 98°, AWB, BLC, Triple Exposure Ultra-WDR 120 dB, LightCatcher, Inteligenční funkce (rozpoznání osoby a vozidla), komprese H.264 (MPEG 4 Pan 10/AVC), Motion JPEG, ONV F kompatibilita, HDSM, dle Scene mód, alarm I/O I/I, audio I/O I/I, slot na SD kartu max. 128GB, napájení 12VDC/24VAC, 1000mA, PoE, pracovní teplota -40°C do 55°C, IP66 IK10, rozměry: Instalací skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H4A, rozměry 126x102x80mm, váha 0,59kg	ks	3,000	24 240,60	72 721,80	
3	K	Pol573	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H4A, rozměry 126x102x80mm, váha 0,59kg	ks	3,000	2 125,44	6 376,32	
4	K	Pol574	Adaptér pro montáž na sloup, kompatibilní s H4A-MT-WALL, H4A-BO-IR a H4-BO-JBOX1	ks	3,000	1 914,84	5 744,52	
5	K	Pol575	3 číselový kontrolér NetAXS-123 v kovovém krytu s nap. zdrojem	ks	4,000	25 623,00	102 492,00	
6	K	Pol576	Akumulátor 12V / 7Ah	ks	4,000	384,21	1 536,84	
7	K	Pol577	Modul čtečky ASP 605 vč. kryt.	ks	10,000	4 546,80	45 468,00	
8	K	Pol578	Dveřní el. zámek inverzní malá spotřeba	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
9	K	Pol579	Kabel UTP cat.6	m	50,000	15,39	769,50	
10	K	Pol580	Kabel J-Y(S);Y 2x2x0,8	m	220,000	25,02	5 504,40	
11	K	Pol581	Kabel J-Y(S);Y 4x2x0,8	m	360,000	30,78	11 080,20	
12	K	Pol582	TOEFKPLE 3x4x0,6	m	620,000	32,67	33 323,40	
13	K	Pol583	Kabel UTP kat.6 LSCH	m	450,000	15,39	6 925,50	
14	K	Pol584	Kabel UTP kat.6 LSCH-venkovní	m	400,000	18,90	7 560,00	
D		741A1	VYTÝČENÍ TRATI				5 335,20	
20	K	Pol593	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	m	285,000	18,72	5 335,20	
D		741A2	HLoubENÍ KABELOVÉ RÝHY				77 045,85	
21	K	Pol591	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	250,000	233,10	58 275,00	
24	K	Pol594	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	35,000	536,31	18 770,85	
D		741A3	ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				15 652,20	
22	K	Pol592	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	250,000	54,92	13 730,00	
25	K	Pol592	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 15cm	m	35,000	54,92	1 922,20	
D		741A4	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				24 995,25	
23	K	Pol593	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	250,000	75,86	19 215,00	
26	K	Pol595	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	35,000	155,15	5 780,25	
D		741A8	Sloupky pro umístění čteček a el. vrátný				51 925,50	
15	K	Pol585	Sloupek pro osazení nákladní auta umístění čteček a AV hlásek	ks	2,000	2 661,20	7 322,40	
16	K	Pol586	Nosná konstrukce do 5kg pro čtečky a el. vrátný	ks	10,000	580,95	5 809,50	
17	K	Pol587	Kabelová chránička 0,40 mm zemní	m	480,000	54,45	26 136,00	
18	K	Pol588	Prostup do objektu beton nebo cihlový základ vč. zaškrtnění	ks	4,000	1 112,40	4 449,60	
19	K	Pol589	Drobní instalační materiál	ks	1,000	8 208,00	8 208,00	
D		740X	Přirážky				250 849,80	
27	K	7401001	Doprava a přesun	kpl	1,000	27 989,00	27 989,00	
28	K	7401002	PPV	kpl	1,000	63 892,80	63 892,80	
29	K	7401003	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	58 968,00	58 968,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

690 - TRAFOSTANICE

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

P O Z Ů R : : : Zakazka byla rozcelena na dve casti - zakladni a doplnkovou, tzv. opci, která bude provedena až po rozhodnutí investora. Zhotovitel musí zajistit, aby všechny konstrukce, systémy a soubory základní části byly plně funkční a schopné užívání bez opční části.

Cena bez DPH

615 351,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	615 351,03	21,00%	129 223,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

744 574,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

690 - TRAFOSTANICE

Místo:

Nový Jičín

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovská 40, 700 30 Ostrava

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Datum:

03.07.2020

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

615 351,03