

SMLOUVA O DÍLO

Úprava dispozic a rekonstrukce budovy Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku (IPOS) – I. etapa

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („**občanský zákoník**“)

mezi:

Název:	město Jeseník
Sídlo:	Masarykovo nám. 167/1, 790 27, Jeseník
IČO:	00302724
DIČ:	CZ00302724
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., Šumperk, exp. Jeseník
Číslo účtu:	86-7692800237/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Jiří Uher, vedoucí Odboru investic a majetku [redacted] e-mail: jiri.uher@mujes.cz

(„**objednatel**“)

a

Název:	První KEY - STAV, a.s.
Sídlo:	8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČO:	25385127
DIČ:	CZ25385127
Právní forma:	Akciová společnost
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 1781
Zastoupení:	Roman Michlíček, předseda představenstva
Bankovní spojení:	[redacted]
Číslo účtu:	[redacted]
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Roman Michlíček, předseda představenstva [redacted]
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	[redacted]

(„**zhotovitel**“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Úprava dispozic a rekonstrukce budovy Karla Čapka v Jeseníku (IPOS) – I. etapa („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Úprava dispozic a rekonstrukce budovy Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku (IPOS) – I. etapa, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je ATELIER 38 s.r.o., se sídlem: Porážková 1424/20, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:
Název poskytovatele: Ministerstvo životního prostředí České republiky,
Název programu: Operační program Životní prostředí 2021-2027,
Název projektu: Energetické úspory budovy městského úřadu na ul. Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku,
Registrační číslo projektu: CZ.05.01.01/01/23_037/0002371,
(„**dotace**“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatel dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatel dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) v bloku „A“ v 1.PP a 5. NP, bloku „B“ v 1.PP až 5. NP a jejich spojovacím krčku, a také ve vybraných prostorách stávajícího objektu občanské vybavenosti na ul. Karla Čapka 1147/10, Jeseník. Provedení stavebních prací, dodávek a služeb spočívá v odstranění konstrukcí s obsahem azbestu, v úpravách dispozic, mj. i v souvislosti se změnou užívání stávajících přízemních prostorů nově využívaných jako garáž, rekonstrukci povrchů a rekonstrukci technického zařízení stavby (zdravotně technická instalace, vzduchotechnika, vytápění a chlazení, měření a regulace, silnoproudá elektroinstalace, elektronické komunikace), ve výměně vnitřních dveří, ve službách spojených s vyklizením a stěhováním a dále v dodávce včetně montáže kuchyňských linek, archivních regálů a sanitárních zařizovacích předmětů ve stávajícím objektu občanské vybavenosti na ul. Karla Čapka 1147/10, Jeseník.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - h) provedení přejímky stavby,
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například

rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,

- l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
 - m) aktualizace stávajícího harmonogramu prací objednatele v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - n) povodňový a havarijný plán stavby podle příslušných právních předpisů,
 - o) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - p) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - q) dokumentace o odstranění azbestu včetně technologie postupu jeho odstraňování,
 - r) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít 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. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí

být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od předání staveniště předložit ke schválení aktualizaci stávajícího časového harmonogramu prací objednatele podle tohoto článku. Harmonogram bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový harmonogram prací podle požadavků objednatele a dalších požadavků vyplývajících z provozu objektu, organizace výstavby či podmínek dotace. Zhotovitel je povinen časový harmonogram prací průběžně aktualizovat, a to po celou dobu provádění díla.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijný plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.12. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku, zejména MaR a zámečnických a truhlářských výrobků.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do 10 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele.
Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení a předání díla: do 18 měsíců od předání staveniště.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může

být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.

- 4.4. Místem plnění je ul. Karla Čapka 1147/10, Jeseník. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH: 123 064 048,60 Kč,

Sazba DPH: 21 %,

Výše DPH: 25 843 450,21 Kč,

Cena s DPH: 148 907 498,80 Kč.

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:

a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,

b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,

c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (RTS) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.

- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

- 5.6. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci a položkovému rozpočtu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou podle pokynu objednatele provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

- 5.7. Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, Oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 („**vyhláška**“). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je podle vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo smlouvy a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna bezhotovostní platbou na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („**TDS**“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do 3 pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do 17. dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu.
- 6.5. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis skutečně a řádně provedených prací odsouhlasený TDS objednatele rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude objednatelem zhotoviteli vrácena k přepracování (splatnost faktury plyne až od předložení řádné faktury):
- a) výslovný název: „konečná faktura“,
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - c) soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH,
 - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH,
 - e) důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo Úprava dispozic a rekonstrukce budovy Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku (IPOS) – I. etapa,

- f) označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Operační program Životní prostředí 2021-2027, název projektu Energetické úspory budovy městského úřadu na ul. Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku, registrační číslo projektu CZ.05.01.01/01/23_037/0002371,
- g) další náležitosti daňového dokladu v souladu se ZoDPH a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.
- 6.8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 6.9. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.10. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.11. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.12. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: jiri.uher@mujes.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.13. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Energetické úspory budovy městského úřadu na ul. Karla Čapka 1147/10 v Jeseníku a registrační číslo projektu CZ.05.01.01/01/23_037/0002371 podle pravidel dotace, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.14. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.15. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se

užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

- 6.16. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.17. Smluvní strany v souladu s § 1879 a § 1881 občanského zákoníku nejsou oprávněny pohledávky vzniklé ze smlouvy postoupit, zastavit ani jiným způsobem zatížit bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Smluvní strany dále nejsou oprávněny jakoukoliv pohledávku za druhou smluvní stranou vzniklou ze závazkového vztahu založeného smlouvou použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Postoupení, zastavení či jiné zatížení pohledávky v rozporu se smlouvou je neúčinné, resp. neplatné. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům. Toto omezení je platné i po skončení doby trvání smlouvy.
- 6.18. V případě, že objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci nebo nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn takový nárok započítat proti nároku zhotovitele na úhradu ceny díla či její části.
- 6.19. Veškeré smluvní sankce nebo náhradu škody je zhotovitel povinen řádně uhradit do 30 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše smluvní sankce nebo výše škody.
- 6.20. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly provádění plateb zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, kteří zajišťují realizaci předmětu díla podle smlouvy.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Hlavním stavbyvedoucím je Ing. Karel Krchňáček, č. autorizace ČKAIT: 17152. Zástupcem hlavního stavbyvedoucího je Michal Hůrka, č. autorizace ČKAIT: 42510. Hlavní stavbyvedoucí a zástupce hlavního stavbyvedoucího odpovídají za odborné vedení provádění díla. Změna v osobách hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to trvale po celou dobu provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Hlavní stavbyvedoucí a zástupce hlavního stavbyvedoucího i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).

- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo právního předpisu jej nahrazujícího. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nebo právním předpisem ji nahrazující, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.6. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- a) název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zhotovitele,
 - b) název, sídlo, IČO (příp. DIČ) objednatele,
 - c) název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace,
 - d) přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - e) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - f) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 8.7. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje hlavní stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo hlavního stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatelům písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.
- 8.8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.9. Objednatel (jím pověřený zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

- 8.10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.
- 8.12. Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající TDS. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.
- 8.13. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.14. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („**AD**“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („**KBOZP**“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.15. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.16. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.17. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.18. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.19. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo

videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.

- 8.21. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.22. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.23. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.24. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
 - a) dokumentaci o provádění stavby, stavební deník,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení, návody k užívání výrobků a zařízení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů včetně dokladů o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace,
 - g) osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty,
 - h) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

- i) geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku, dále i výstupní Protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy; geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <https://www.jesenik.org/cz/mesto-a-mestsky-urad/64-technicka-mapa.html>
 - j) geometrický plán,
 - k) stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí,
 - l) revize a záznamy zkoušek,
 - m) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - n) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - o) protokol o zpětném převzetí dotčených pozemních komunikací a ploch veřejného prostranství a veřejného osvětlení správcem, tj. společností Technické služby Jeseník a.s.,
 - p) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - q) dokumentaci skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu *pdf a *dwg v samostatných rovinách,
 - r) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je

obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli nejpozději ke dni zahájení díla záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele, a to na první výzvu a bez námitek. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 86-7692800237, kód banky 0100, bankovní spojení Komerční banka a.s., Šumperk, exp. Jeseník, variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přijímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele, a to na první výzvu a bez námitek. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému

předání bankovní záruky objednateli. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 86-7692800237, kód banky 0100, bankovní spojení Komerční banka a.s., Šumperk, exp. Jeseník, variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 20.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Zhotovitel je povinen v případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový jednotlivý případ. Zhotovitel se může povinnosti zaplatit smluvní pokutu podle tohoto odstavce zprostit, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů.
- 14.12. Zhotovitel je povinen v případě, že bude zjištěno, že stavební deník nemá v době kontroly stavebního deníku některou povinnou náležitost podle právních předpisů nebo smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 5.000 Kč za každou takovou jednotlivou chybějící náležitost.
- 14.13. Zhotovitel je povinen v případě, že nepředloží aktualizaci stávajícího časového harmonogramu prací objednatele podle smlouvy či nebude provádět jeho průběžnou

aktualizaci, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 14.14. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.15. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.16. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.17. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.18. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2., 13.1. nebo 13.2. smlouvy,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - h) provede-li zhotovitel změnu hlavního stavbyvedoucího, zástupce hlavního stavbyvedoucího nebo poddodavatele podle smlouvy bez písemného souhlasu objednatele.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Nabytí účinnosti smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla podle smlouvy, a to z Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 nebo z vlastních zdrojů. O nabytí účinnosti smlouvy je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 pracovních dnů od odpadnutí odkládací podmínky a nabytí účinnosti smlouvy. Smlouva zanikne a veškeré závazky z ní plynoucí pozbydou platnosti, nenabude-li smlouva účinnosti do 31. 12. 2024.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá 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. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2036. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2036 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením rady města Jeseníku č. UR-373-10/24 ze dne 29. 4. 2024.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet

V Jeseníku dne (*dle elektronického podpisu*)

Ve Frýdku-Místku dne (*dle elektronického podpisu*)

město Jeseník
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
objednatel

První KEY - STAV, a.s.
Roman Michlíček
zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
Objekt:	D.1.1	stavební část
Rozpočet:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24
Zadavatel		IČO: DIČ:
Zhotovitel:	První KEY - STAV, a.s. 8. pěšího pluku 2173, Místek 738 01 Frýdek-Místek	IČO: 25385127 DIČ: CZ25385127
Vypracoval:	atelier38	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			113 801,10	0,2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			4 848,00	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			398 221,91	0,8
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			7 701 888,09	15,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 316 474,62	4,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			154 459,13	0,3
64	Výplně otvorů	HSV			493 225,00	1,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 008 240,50	2,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			669 082,00	1,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 907 750,90	4,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			492 725,99	1,0
712	Povlakové krytiny	PSV			93 000,00	0,2
713	Izolace tepelné	PSV			1 297 522,36	2,7
725	Zařizovací předměty	PSV			323 450,00	0,7
781	Obklady keramické	PSV			1 236 860,53	2,6
783	Nátěry	PSV			1 402 680,08	2,9
784	Malby	PSV			2 551 948,21	5,3
785	Tapety	PSV			1 142 247,20	2,4
799	Ostatní	PSV			84 370,00	0,2

M99	Ostatní práce "M"	MON			586 239,23	1,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 327 924,69	2,7
ON	Ostatní náklady	ON			7 000,00	0,0
Cena celkem					48 295 933,28	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						113 801,10		63,97000		
1	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. garáž - nový příjezd : 2*4,0*4,0	m2	32,00000	11,00	352,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
				32,00000						
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, garáž - nový příjezd : 2	kus	2,00000	224,00	448,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
				2,00000						
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,00000	kus	2,00000	258,00	516,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
				2,00000						
4	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek garáž - okapový chodník : 0,50*11,00	m2	5,50000	51,00	280,50	0,13800	0,76000	822-1	RTS 23/ II
				5,50000						
5	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 39,40000*2	m2	84,30000	100,00	8 430,00	0,33000	27,82000	822-1	RTS 23/ II
				5,50000						
				78,80000						
6	113108306R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm garáž - chodník : 1,60*(9,00+6,00) boční sjezd : 11,0*0,70*2	m2	39,40000	100,00	3 940,00	0,13200	5,20000	822-1	RTS 23/ II
				24,00000						
				15,40000						
7	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 39,40000	m2	39,40000	560,00	22 064,00	0,36000	14,18000	822-1	RTS 23/ II
				39,40000						
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek garáž - chodník : (9,00+6,00)*2	m	30,00000	76,00	2 280,00	0,27000	8,10000	822-1	RTS 23/ II
				30,00000						
9	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	15,00000	84,80	1 272,00	0,11500	1,73000	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek garáž - chodník - přídlažba u obruby : (9,00+6,00)			15,00000					
10	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek garáž - okapový chodník : 11,0	m	11,00000	54,40	598,40	0,12500	1,38000	822-1	RTS 23/ II
		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	2,00000	6 000,00	12 000,00	2,40000	4,80000	800-1	RTS 23/ II
		korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, bourání schodu u vjezdu do gyráží : 2,0			2,00000					
12	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením garáž - nový příjezd - mimo stáv chodník : 0,20*(51,000+(1,00*(5,0+2,5+10,0)))	m3	13,70000	76,00	1 041,20	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek garáž - nový příjezd - mimo stáv chodník : 0,50*(51,000+(1,00*(5,0+2,5+10,0))) boční sjezd : 0,50*11,0*0,70	m3	38,10000	1 000,00	38 100,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 38,10000	m3	38,10000	40,00	1 524,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 38,10000	m3	38,10000	150,00	5 715,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 38,10000	m3	38,10000	400,00	15 240,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				4 848,00		0,00000		
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. kolem nových obrub : 0,30*2,50*(10,0+5,00)	m3	11,25000	88,00	990,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, kolem nových obrub : 2,50*(10,0+5,00)	m2	37,50000	23,20	870,00	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
19	181301113R00	Rozprostření a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	37,50000	16,00	600,00	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,										
					Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 37,50000	37,50000				
20	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	37,50000	18,40	690,00	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 37,50000	37,50000				
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	37,50000	4,80	180,00	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 37,50000	37,50000				
22	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,50000	1,60	60,00	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 37,50000	37,50000				
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	11,25000	129,60	1 458,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 37,50000*0,3	11,25000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				398 221,91	0,00000			
24	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	12,00000	6 250,00	75 000,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
včetně pomocného pracovního lešení										
tl. 150-300mm :										
					1PP - požární zazdívky v instalačních kanálech : 0,30*15*1,0*1,0	4,50000				
					zazdívky kolem TZB rozvodů : 25*0,30*1,0*1,0	7,50000				
25	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	4,24875	4 575,00	19 438,03	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
včetně pomocného pracovního lešení										
					1.PP - SO02 - zazdívka okna : 0,425*1,20*1,50	0,76500				
					1.NP B - zazdívka okna v B.1.26 : 0,30*2,15*0,75	0,48375				
					5.NP B - zazdívka okna v B.5.22 : 0,30*2,00*3,00	1,80000				
					0,3*4*1	1,20000				
26	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	23,89500	6 000,00	143 370,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
včetně pomocného pracovního lešení										
					1PP - SO05a - dveře : 0,15*0,90*2,00	0,27000				
					dozdívky po TZB : 35*0,30*1,50*1,50	23,62500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
27	311271182R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m ² .K <i>1.PP - SO05a - D.0.03 - nad vraty nad překlady : (0,90*(9,00+9,20))</i>	m2	16,38000	2 400,00	39 312,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					16,38000					
28	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, <i>1.PP - SO02 :</i> <i>pro sání vzduchu : 0,15*0,425*1,20</i> <i>1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 0,15*0,425*1,50</i> <i>1.PP - otvory pro potrubí : 6*(0,15*0,30*2,00)</i>	m3	0,71213	5 750,00	4 094,75	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					0,07650					
					0,09563					
					0,54000					
29	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, <i>1.PP - SO05a - D.0.03 - nad vraty nad překlady : 0,16*(0,45*(9,00+9,20))</i>	m3	1,31040	7 500,00	9 828,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					1,31040					
30	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L <i>V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na přežez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.</i> <i>1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 0,006*2*1,50</i> <i>1.PP - otvory pro potrubí : 6*(0,0111*2*2,00)</i>	t	0,28440	11 450,00	3 256,38	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					0,01800					
					0,26640					
31	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, <i>1.PP - SO05a - D.0.03 - nad nové vrata : 0,0179*2*(2*(3,50+5,50))*1,08</i>	t	0,69595	45 000,00	31 317,75	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					0,69595					
32	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou <i>utěsnění příček a rozvodů TZB : 350</i>	m	350,00000	121,00	42 350,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					350,00000					
33	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 2*(0,425*1,70*2) +3</i>	m2	5,89000	1 232,80	7 261,19	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					5,89000					
34	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavázání. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m2	8,82000	1 477,60	13 032,43	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
úprava otvoru pro výtahové dveře : 2*6*(0,35*2,10)					8,82000					
35	13331552R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 65 mm; b = 65 mm; t = 6,0 mm	t	0,01980	29 500,00	584,10	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 0,006*2*1,50*1,1					0,01980					
36	13380520R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm	t	0,29304	32 000,00	9 377,28	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
1.PP - otvory pro potrubí : 6*(0,0111*2*2,00)*1,1					0,29304					
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				7 701 888,09		0,00000		
37	342011123R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění bez izolace, konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, , požární odolnost EI 15	m2	23,20000	1 000,00	23 200,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.										
Příčka sádrokartonová, systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 75 mm, bez minerální izolace, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5 mm.										
ozn. 6.1 :										
příčka kuchyňky 3.NP B - B.3.02+03 : 3,00*(3,20+0,60+1,60) +7					23,20000					
38	342012132RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 80 mm, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	53,40000	1 100,00	58 740,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.										
Příčka sádrokartonová systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 80 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 15 mm. Požární odolnost EI 60.										
požární úsek kolem stávající ústředny EPS : 2*3,30*(0,75+1,20+0,75)					17,82000					
požární úsek kolem stávajících rozvaděčů NN : 3,30*(3,0*1,60)*2					31,68000					
utěsnění nad podhledem - nad dveřmi D.12 : 0,50*7,80					3,90000					
39	342012221R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	282,40000	1 000,00	282 400,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.										
Příčka sádrokartonová systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 100 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30.										
ozn. 6.2 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		1.PP :								
		SO02.0.02 - pod schody : 2,50*(2,0*2+5,0)		22,50000						
		1.NP B :								
		B.1.09 : 2,20*(6,0)		13,20000						
		2.NP B :								
		B.2.12-13 : 3,00*(3,5+7,0) -2*1,6		28,30000						
		B.2.24 : 3,00*(3,10+0,4)		10,50000						
		3.NP B :								
		3,00*(5)		15,00000						
		4.NP B :								
		B.4.28 : 3,00*(7,05)		21,15000						
		5.NP B :								
		B.5.13-15 : 3,00*(5,65+3,6+1,8)		33,15000						
		B.5.19 : 3,00*(2,50+1,80)		12,90000						
		5.NP A :								
		A.5.01 : 3,00*(1,20)		3,60000						
		A.5.12 : 3,00*(5,70)		17,10000						
		A.5.14-15 : 3,00*(5,70+3,6)		27,90000						
		A.5.22 : 3,00*(5,70) +60		77,10000						
40	342013321RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	382,11000	1 100,00	420 321,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Příčka sádrokartonová, systém SK14 odpovídá W112, jednoduchá ocelová konstrukce, 2x opláštěná, tl. 150 mm, s minerální izolací tl. 80 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60.

ozn. 6.3 :

1.PP B - B.0.02 : 4,00*(2,40) -2,9

6,70000

1.NP B :

B.1.02 : 3,30*(5,30)

17,49000

B.1.08 : 3,30*(6,20)

20,46000

2.NP B :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		B.2.02 : 3,00*(3,6+1,7) -2,9 3.NP B : B.3.01S : 3,00*(3,6+1,7) -2,9 B.3.20 : 3,00*(5,70) 4.NP B : B.4.01S : 3,00*(3,6+1,7) -2,9 B.4.17-20 : 3,00*(3*5,80+3,0+1,50) B.4.23 : 3,00*(2,0+1,80) 5.NP B : B.5.01S : 3,00*(3,6+1,7 + 1,70+1,70) -2,9 5.NP A : A.5.01 : 3,00*(2,50 + 5,0 +1,90+1,60) +55 SO05a - 2NP - 2.03 : 3,30*(6,90) SO05a - 2NP - 2.13+14 : 3,30*(7,20+2*7,05)		13,00000						
41	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 <i>Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.</i> Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 24,00000	kus	24,00000	500,00	12 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				24,00000						
42	342263420R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,5 m2 <i>Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.</i> Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 6,00000	kus	6,00000	630,00	3 780,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				6,00000						
43	342090322R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 50 kg do 75 kg, v SDK příčce z UA profilů š.75 mm, 2 x opláštěné	kus	70,00000	1 700,00	119 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
44	342091213R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem s přeplepením výztužnou páskou, šířka spáry do 10 mm	m	350,00000	80,00	28 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
45	342091051R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vytvoření kluzného napojení do 55 mm 1.NP - 5.NP B + 5.NP A : 6*1*(3,00*8)	m	144,00000	155,00	22 320,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				144,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
46	342091081R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy do 2 m2 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 53,46000</i>	m2	53,46000	45,00	2 405,70	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				53,46000						
47	342091142R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za rozteč 400 mm u svislých profilů 75x50 mm <i>540*0,6</i>	m2	324,00000	115,00	37 260,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				324,00000						
48	342091143R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za rozteč 400 mm u svislých profilů 100x50 mm <i>490*0,6</i>	m2	294,00000	108,00	31 752,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				294,00000						
49	342263513RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 <i>Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.</i>	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
50	342264513RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 <i>Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.</i>	kus	6,00000	3 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
51	347011003R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná <i>Předsazené stěny, bez nosné konstrukce, systém OB01 odpovídá W611, lepené, tl. 25 ÷ 55 mm, 1x opláštěné, desky standard RBI (H2) tl. 12,5 mm</i>	m2	57,00000	860,00	49 020,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
		<i>Včetně:</i> - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. <i>úpravy navazujících stěn na nové příčky : 95,0*0,6</i>		57,00000						
52	347014111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, požární odolnost EI 15 <i>Včetně:</i> - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu + na spodní hraně nasazení systémového U profilu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. <i>ve výtahové šachtě : 4*1,80*24,0</i> <i>skříně - 5NP bloky B : 6*(30,0)</i>	m2	352,80000	700,00	246 960,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				352,80000						
										172,80000
										180,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
53	347015111R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm,	m2	797,27000	780,00	621 870,60	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

Předsazené stěny, volně stojící, systém OK11 odpovídá W625, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 50 a UW 50, 1x opláštěná, tl. 65 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm.

ozn. 4.1 - prostory bez zvýšené vlhkosti - náhrada za azbest :

střední trakty objektu B - sklady, rozvodny apod. :

1.NP B : $(3,30*(2*(3,4+3,4)+2*(2,3+2,2)+2*(2,2+2,4)))$

104,94000

2.-5.NP B : $4*(3,00*(2*(4,70+2,20)+2*(3,30+3,30)+2*(3,30+3,80)))$

494,40000

rušené kuchyňky v kancelářích objektu B :

2.NP B : $(3,00*(2,20))$

6,60000

4.NP B : $(3,00*(1,90+2,0))$

11,70000

+140

140,00000

3.NP B : $(3,00*5,40)$

16,20000

rušené kuchyňky v kancelářích objektu A :

5.NP A : $(3,30*(1,80+2,10 + 2,10+1,10))$

23,43000

54	347015113R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm,	m2	1 352,88000	780,00	1 055 246,40	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------	---------	---------	-------	------------

Předsazené stěny, volně stojící, systém OK11 odpovídá W625, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 50 a UW 50, 1x opláštěná, tl. 65 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5 mm.

ozn. 4.2 - prostory se zvýšenou vlhkostí - náhrada za azbest :

hygienické uzly objektu B - WC+předsíňka+úklid+kuchyňka :

1.NP B : $(3,30*(7,60*4+4,70*2+1,70*4+(2*(2,30+2,70))+(2*(4,0+3,40))))$

235,62000

2.-5.NP B : $4*(3,00*(7,60*4+4,70*2+1,70*4+(2*(2,30+2,70))))$

679,20000

+ kuchyňka v 2.NP : $3,00*(2*(4,0+3,40))$

44,40000

kuchyňky v kancelářích objektu B :

1.NP B : $(3,30*(1,60+1,60))$

10,56000

2.NP B : $(3,00*(1,70+1,90))$

10,80000

3.NP B : $(3,00*(3*1,70 + 2,0+2*1,7))$

31,50000

5.NP B : $(3,00*(2,50+1,70))$ +150

162,60000

hygienické uzly objektu A - WC+předsíňka+úklid+kuchyňka :

5.NP A : $(3,30*(7,0*4+4,70*2+1,70*4+(2*(2,30+2,60))))$

178,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
55	347051522R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 80 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 15 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	36,00000	1 100,00	39 600,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
<p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Stěna šachty systém OK12 odpovídá W629, ocelová konstrukce 2 x CW 50, 2x opláštěná, tl. 80 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 15 mm. Požární odolnost EI 60. ve schodišti bloku B - ozn. 7 :</p> <p style="margin-left: 20px;">B.1.03 : 3,00*(0,5+1,9) 7,20000</p> <p style="margin-left: 20px;">B.2.02 : 3,00*(0,5+1,9) 7,20000</p> <p style="margin-left: 20px;">B.3.01S : 3,00*(0,5+1,9) 7,20000</p> <p style="margin-left: 20px;">B.4.01S : 3,00*(0,5+1,9) 7,20000</p> <p style="margin-left: 20px;">B.5.01S : 3,00*(0,5+1,9) 7,20000</p>										
56	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	174,00000	120,00	20 880,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				290*0,6	174,00000					
57	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	401,97000	820,00	329 615,40	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
<p>Podhledy sádrokartonové, systém PK21 odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 1x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 45. SO02 - C - schodiště :</p> <p style="margin-left: 20px;">1.PP : 10,80*2,90 + 1,00*10,80 42,12000</p> <p style="margin-left: 20px;">4,50*5,20 + 1,00*5,20 28,60000</p> <p style="margin-left: 20px;">1.NP : (0,15+0,80+0,60)*11,00 17,05000</p> <p style="margin-left: 20px;">2.NP : (0,15+0,80+0,60)*11,00 17,05000</p> <p style="margin-left: 20px;">3.NP : (0,15+0,80+0,60)*11,00 17,05000</p> <p style="margin-left: 20px;">4.NP : (0,15+0,80+0,60)*11,00 17,05000</p> <p style="margin-left: 20px;">5.NP : (0,15+0,80+0,60)*11,00 17,05000</p> <p style="margin-left: 20px;">SO03 - B - schodiště : 6*(5,00*(3*0,50)) 45,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">B.0.13 - rozvodna : 130,0 + 0,50*(9,0+15,0+2*9,0) +50 201,00000</p>										
58	416026224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	171,00000	1 000,00	171 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Podhledy sádrokartonové, systém PK22 odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární impregnované RFI (DFH2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60. s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, SO05a - 1PP - D.0.03-05 - garáž : 127,0+13,0+16,0 +15</p>										
59	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m ² , , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 12,00000	kus	12,00000	520,00	6 240,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					171,00000					
60	954112102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 2x opláštěný, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	387,60000	800,00	310 080,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Sádrokartonový obklad ocelových sloupů do 500x500mm, čtyřstranný, 2x opláštěný, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5mm 6.20.12 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. obklad sloupů po odstranění příčky a ve vest. skříních :</p>										
					57,60000					
					52,80000					
					52,80000					
					52,80000					
					52,80000					
					79,20000					
					39,60000					
61	3420122x1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm - výplň otvoru do 1m ² , izolace tloušťky 50 mm	m ²	53,46000	1 050,00	56 133,00	0,00000	0,00000		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Příčka sádrokartonová systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 100 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. ozn. 6.2 : ucpávky příček pod parapety - špatný přístup - těžší provádění :</p>										
					5,40000					
					7,56000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		3.NP B : 15*(0,90*0,60)		8,10000						
		4.NP B : 17*(0,90*0,60)		9,18000						
		5.NP B : 15*(0,90*0,60)		8,10000						
		5.NP A : 16*(0,90*0,60)		8,64000						
		SO05a : 2*(0,90*0,60)		1,08000						
		+10*(0,90*0,60)		5,40000						
62	3420164x1	Příčka SDK tl.>155mm,2x ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5 - výplň otvorů do 4m2	m2	67,50000	1 100,00	74 250,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Příčka sádkartonová, systém SK24 odpovídá W115, dvojitá ocelová konstrukce s mezerou, 1x opláštěná, tl. dle navazující kce cca. 155-180 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. navazuje na stávající příčky zaslepení rušených dveří nebo úpravy stávajících zárubní - ozn. 6.6 :								
		1.NP B : 2*1,0*2,1		4,20000						
		2.NP B : 3*1,0*2,1		6,30000						
		3.NP B : 2*1,0*2,1		4,20000						
		4.NP B : 1*1,0*2,1		2,10000						
		5.NP B : 3*1,0*2,1		6,30000						
		5.NP A : 4*1,0*2,1		8,40000						
		+10		10,00000						
		úprava kolem vkládaných, posunovaných zárubní : (6+11+1+5+3)*2,00/2		26,00000						
63	3420842x1	Příčka bezpeč.SDK,tl.155, 2x ocel.kce, 2xHABITO H 12,5	m2	65,67000	2 000,00	131 340,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Příčka sádkartonová bezpečnostní, systém SK24 RC3, dvojitá ocelová konstrukce CW 50 + UW 50 a CD, 2x opláštěná, tl. 155mm (až 185mm), s minerální izolací tl. 50+50 mm, desky HABITO H 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. bezpečnostní třída RC 3 ozn. 6.5 :								
		1.NP - B1.06 : 3,30*(5,90+2*7,00)		65,67000						
64	342091x01	Příplatek za vyztužení sádkarton. příčky pro uchycení kuch. linky	ks	12,00000	540,00	6 480,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		vyztužení pomocí UA profilů, OSB desky nebo fošny pro uchycení horních skřínek kuch linky ks = jedna kuch. linka : 12								
				12,00000						
65	342091x10	Zřízení otvoru do sdrk příčky - pro parapetní žlabu	kus	101,00000	440,00	44 440,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		do stávajících a nových příček pro elektro profese - v místě parapetního kabelového žlabu. rozměr žlabu 90x210mm								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		vytvoření, utěsnění a začištění								
		1.NP B : 16		16,00000						
		2.NP B : 15		15,00000						
		3.NP B : 16		16,00000						
		4.NP B : 18		18,00000						
		5.NP B : 16		16,00000						
		5.NP A : 20		20,00000						
66	342091x11	Zřízení otvoru do sdrk příčky - pro žlaby pod stropy	kus	30,00000	430,00	12 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		do stávajících příček pro elektro profese								
		rozměr žlabu 250x60mm								
		vytvoření, utěsnění a začištění								
		prostup přes stěny pro elektro : 6*(5+5)/2		30,00000						
67	342091x12	Zřízení elektro trasy do sdrk příčky - pro přívod k parapetním žlabům	kus	76,00000	520,00	39 520,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		do stávajících a nových příček pro elektro profese - od podhledu do místa parapetního kabelového žlabu.								
		spolupráce s elektro profesemi - otvory nahoře, dole a dle potřeby po výšce příčky - alt. rýha na výšku.								
		vytvoření, utěsnění a začištění								
		1.NP B : 6*2		12,00000						
		2.NP B : 7*2		14,00000						
		3.NP B : 7*2		14,00000						
		4.NP B : 6*2		12,00000						
		5.NP B : 6*2		12,00000						
		5.NP A : 6*2		12,00000						
68	34226611-RV1	Obklad stěn sádkartonelem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 1 x 15 mm, izolace 60mm	m2	123,39250	900,00	111 053,25	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle skladby SDK10 - viz. NV-PRO-PO - odolnost 15min.								
		Položka je určena pro představenou stěnu (obklad) ze sádkartonových desek tl. 15 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 6 cm (min. 50 kg/m2)								
		V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace, dodávku a montáž desek tl. 15 mm včetně úpravy spar, rohů a ploch.								
		předstěna SDK10 - SO05a : 3,85*(19,20+12,85)		123,39250						
69	34226611-RV4	Obklad stěn sádkartonelem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 2 x 15 mm, izolace 40mm	m2	14,99600	970,00	14 546,12	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		dle skladby SDK03 - viz. NV-PRO-PO - odolnost 60min. Položka je určena pro předsazenou stěnu (obklad) ze sádkartonových desek tl. 2 x 15 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 4 cm (min. 50 kg/m2) V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace, dodávku a montáž desek tl. 15 mm včetně úpravy spar, rohů a ploch. 1.NP foyer - ozn. SDK03 - PO 60min : 3,80*(2,87+0,55) + 2				14,99600				
70	34226611-RV6	Obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 2 x 15 mm, izolace 60mm	m2	55,38000	999,00	55 324,62	0,00000	0,00000		Vlastní
		dle skladby SDK01 - viz. NV-PRO-PO - odolnost 60min. Položka je určena pro předsazenou stěnu (obklad) ze sádkartonových desek tl. 2 x 15 mm na ocelovou konstrukci s vloženou tepelnou izolací tl. 6 cm (min. 50 kg/m2) V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace, dodávku a montáž desek tl. 15 mm včetně úpravy spar, rohů a ploch. 1.PP - kotelna : (2*27,8+26,5+2*2,5+5,2)*0,60				55,38000				
71	3470512x4	Předstěna tl.62,5 mm,2xCW, 2 x opl.,deska RBI 12,5mm	m2	68,00000	930,00	63 240,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Stěna šachty systém OK12 odpovídá W629, ocelová konstrukce 2 x CW 50, 2x opláštěná, tl. 62,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky RBI (H2) tl. 12,5 mm. ozn. 5 - stěna za WC : hygienické části objektu B : 5*(3,00*(2,90)) SO05a - 2.NP : 2*(3,00*(1,60+0,20)) +5 hygienické části objektu A - 5.NP : 1*(3,00*(2,90))				43,50000				
						15,80000				
						8,70000				
72	4160611x2	Kazetový demontovatelný podhled, kazety sádkarton. akustické 600x600mm, hrana A	m2	5 166,95000	600,00	3 100 170,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Demontovatelné kazetové podhledy, např. systém KK11, bez minerální izolace, např. kazeta Gyptone Base 31, hrana A, tl. 12,5mm 1.NP B : 16+55+32+35+31+48+33+24+72+34+4+18+40+30+92+34+2*27+17+13+11+14+6+11+3 pruh nad parapety (není v podlahové výměře místností !) : 0,50*(14,3+33,0+14,6+7,2+19,5) SO04 - foyer : 287+10 2.NP B : 71+31+25+56+35+20+30+24+37+12+2*18+23+30+20+14+32+28+19+28+7+13+16+14+15+3 pruh nad parapety : 0,50*(14,6+33,0+14,6+7,0+19,5+14,6+5,6) SO05a - 2NP : 14+129+36+23+24+2*11+37+12				727,00000				
						44,30000				
						297,00000				
						639,00000				
						54,45000				
						297,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		3.NP B : 121+31+27+18+28+23+34+9+2*16+21+27+18+27+18+25+17+25+17+26+18+29+11+6+11+3		622,00000						
		pruh nad parapety (není v podlahové výměře místností !): 0,50*(14,6+33,0+14,6+7,0+19,5+14,6+5,6)		54,45000						
		4.NP B : 124+31+13+14+18+28+23+34+6+16+22+18+27+18+27+6*17+2*27+15+14+6+14+3		627,00000						
		pruh nad parapety (není v podlahové výměře místností !): 0,50*(14,6+33,0+14,6+7,0+19,5+14,6+5,6)		54,45000						
		5.NP B : 126+33+2*27+18+28+17+15+2*27+18+20+22+25+17+25+16+27+13+35+14+6+14+3		600,00000						
		pruh nad parapety (není v podlahové výměře místností !): 0,50*(14,6+33,0+14,6+7,0+19,5+14,6+5,6)		54,45000						
		5.NP A : 145+27+18+5*22+27+2*18+13+20+17+25+17+25+18+27+29+12+6+14+3		589,00000						
		pruh nad parapety (není v podlahové výměře místností !): 0,50*(7,0+34,0+7,0+18,0+33,0+14,7)+450		506,85000						
73	283490x4	Dvířka revizní plná rozměr 300x300 mm	kus	24,00000	1 200,00	28 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		24		24,00000						
74	283490x6	Dvířka revizní plná rozměr 600x600 mm	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		ozn. RD : 6*1		6,00000						
75	553476593R	Dvířka revizní použití: sádkarton; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	12,00000	3 000,00	36 000,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
		12		12,00000						
Díl: 5		Komunikace				166 208,79		0,00000		
76	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	98,30000	128,00	12 582,40	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/ II
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8								
		garáž - nový příjezd - mimo stávajícího chodníku : (51,000+(1,00*(5,0+2,5+10,0)))		68,50000						
		na místě stávajícího chodníku : 20,0+2,80+2,00 +5		29,80000						
77	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	92,92000	183,00	17 004,36	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 79,80000*1,15		91,77000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000*1,15		1,15000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
78	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	91,77000	225,00	20 648,25	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 79,80000*1,15						
				91,77000						
79	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	91,77000	446,00	40 929,42	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 79,80000*1,15						
				91,77000						
80	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	98,30000	45,00	4 423,50	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 98,30000						
				98,30000						
81	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	79,80000	325,00	25 935,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
				V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.						
				garáž - nový příjezd : 51,000+20,000						
				71,00000						
				úpravy stávajícího chodníku : 2,80+2,00 +4						
				8,80000						
82	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	1,00000	220,00	220,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
				doložení okapového chodníku k nové ploše - použita stávající očištěná dlažba : 2*(0,5*1,0)						
				1,00000						
83	5924526-Z1	Dlažba betonová 10x20x8cm, přírodní, povrch STANDARD	m2	87,78000	370,00	32 478,60	0,00000	0,00000		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 79,80000*1,1						
				87,78000						
84	5924526-Z2	Dlažba betonová reliéfní pro nevidomé 20x10x8cm, oranžová úpravy stávajícího chodníku - varovný pás : (4,2+4,1)*1,15	m2	9,54500	950,00	9 067,75	0,00000	0,00000		Vlastní
				9,54500						
85	69366013R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2	m	108,13000	27,00	2 919,51	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 98,30000*1,1						
				108,13000						
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 316 474,62	0,00000			
86	601011199R00	Penetrace velmi savých minerálních podkladů zpevňující (lehké betony a staré omítky), stropů, Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	100,00000	103,50	10 350,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 100,00000						
				100,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
87	602011199R00	Penetrace velmi savých minerálních podkladů zpevňující (lehké betony a staré omítky), stěn, Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní) <i>Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3400,00000</i>	m2	3 400,00000	80,00	272 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					3 400,00000					
88	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm, Fólie hladká separační <i>ktelé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</i> <i>okna :</i> <i>B : 5*(1,80*(2*(34,0+25,0)))</i> <i>A : 1*(1,80*(2*(34,0+24,0)))</i> <i>SO02 : 5*((9,0*3,2)+(4,4*3,0))</i> <i>180</i>	m2	1 660,80000	69,00	114 595,20	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					1 062,00000					
					208,80000					
					210,00000					
					180,00000					
89	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnícových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>stropy SO02 : 6*(80+26)</i>	m2	636,00000	210,00	133 560,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					636,00000					
90	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou <i>vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i> <i>+100</i>	m2	100,00000	210,00	21 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
					100,00000					
91	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou <i>jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i> <i>30</i>	kus	30,00000	723,60	21 708,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					30,00000					
92	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou <i>250</i>	m	250,00000	86,40	21 600,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					250,00000					
93	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	55,00000	469,80	25 839,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
94	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> <i>stěny SO02 - 1PP : (3,80*(2*(10,8+8,0)))</i> <i>stěny SO02 - 1NP : (3,70*(2*(10,6+12,0)))-2*4,0*3,0-4,65*2,1)</i>	m2	4 304,19500	180,00	774 755,10	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
					142,88000					
					133,47500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		stěny SO02 - 2-5NP : $4*(3,40*(2*(10,6+12,0))-3*4,0*3,0)$		470,72000						
		stěny A - 1PP : $(3,80*(2*(32,4+11)+2*(32,4+14,2)+2*(9+9)+2*(7+6)+2*(9+6))$ $(3,80*(2*(2,8+8,1)+2*(1,7+7,0)))$		1 033,60000						
		stěny B - 1PP : $(3,80*(2*(5,6+6)+2*2*(8,8+6)+2*(23,6+10)+2*(12,4+11,5)+2*(5+5,8))$ $(3,80*(2*(5,2+15)+2*(9+14,3)+2*(9+3,5)+2*(5,3+1,8)+2*2*(2,8+7,7)))$		832,20000						
		kotelna : $(5,20*(2*(32,0+26,0))) +300$		903,20000						
95	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	65,00000	1 050,00	68 250,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
96	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, úprava otvoru pro výtahové dveře : $2*6*(0,15+0,35)*2,10$	m2	12,60000	898,20	11 317,32	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
97	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, po tapetách : 3400	m2	3 400,00000	200,00	680 000,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
98	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítkou) +950	m2	950,00000	170,00	161 500,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						125 752,20	0,00000			
99	622311734R00	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,041 W/mK. 1.PP - SO02 - zazdívká okna : 1,30*1,60 1.PP - SO05a - kolem bouraných otvorů : $2*(0,50*(9,00+3*3,00))$	m2	20,08000	2 610,00	52 408,80	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
100	622311754RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	19,50000	2 180,00	42 510,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="color: green;">Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.</p> <p style="color: blue;">1.PP - SO05a - kolem bouraných otvorů : 2*(0,50*(3,00+5,10+4*2,85)) 19,50000</p>										
101	622412312RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikátový, složitost 1-2, Penetrace silikátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	104,52000	295,00	30 833,40	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
<p>Penetrace + 2 x krycí nátěr.</p> <p style="color: green;">včetně penetrace podkladu - odstín dle stávající fasády na kterou navazuje</p> <p style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 19,50000 19,50000</p> <p style="color: blue;">+ plocha kolem - 1.PP SO02 : 10,80*3,50 37,80000</p> <p style="color: blue;">+ plocha kolem - 1.PP SO05a : (17,30+10,00)*3,40 - 2*3,0*2,85-2*5,0*2,85 47,22000</p>										
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						154 459,13	0,00000			
102	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,01960	4 655,00	9 401,24	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
<p style="color: green;">Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p style="color: blue;">prohlubeň výtahové šachty - zvýšení podlahy : 0,330*(1,70*(2*1,80)) 2,01960</p>										
103	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	4,80000	4 980,00	23 904,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: blue;">1PP - odhad : 60*(1,0*1,0*0,08) 4,80000</p>										
104	631312121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	18,41632	4 400,00	81 031,81	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 18,41632 18,41632</p>										
105	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	7,17150	5 200,00	37 291,80	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: blue;">1.PP - SO05a - D.0.03 - příčka : 0,20*2,60*0,15 0,07800</p> <p style="color: blue;">1.PP - SO05a - D.0.03 - pro vrata : 0,45*(2*(5,10*0,15) + 2*(3,00*0,15)) 1,09350</p> <p style="color: blue;">1.PP : 0,40*0,15*(+100) 6,00000</p>										
106	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	2,51000	409,00	1 026,59	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 0,425*1,20 2		0,51000 2,00000						
107	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	4,41000	409,00	1 803,69	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, výťahové dveře : 6*2*(1,05*0,35)		4,41000						
Díl: 64		Výplně otvorů				493 225,00		0,00000		
108	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	56,00000	1 200,00	67 200,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
		lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 14,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 14,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 15,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 3,00000		4,00000 14,00000 14,00000 6,00000 15,00000 3,00000						
109	642944221R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2	kus	19,00000	1 500,00	28 500,00	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
		lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000		9,00000 7,00000 1,00000 1,00000 1,00000						
110	553310321R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné	kus	4,00000	4 625,00	18 500,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
		Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých přiček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142).								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. Z.2c : 4		4,00000						
111	553310322R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. Z.4a : 14	kus	14,00000	4 625,00	64 750,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
112	553310352R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. Z.4b : 14	kus	14,00000	5 170,00	72 380,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
113	553310353R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. Z.8b : 5 Z.10 : 1	kus	6,00000	5 170,00	31 020,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
114	553310372R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 200 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: TPE; typ závěsů: stavitelné	kus	15,00000	5 725,00	85 875,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		<p>Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdíva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku.</p> <p>Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142).</p> <p>Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy).</p> <p>Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.</p> <p>Z.4c :</p> <p>1.NP B : 2 2,00000</p> <p>2.NP B +SO05 : 1+3 4,00000</p> <p>3.NP B : 2 2,00000</p> <p>4.NP B : 3 3,00000</p> <p>5.NP A + B : 3+1 4,00000</p>								
115	553310x150	Zárubeň ocelová 150, 1450x1970 dvoukřídlá	kus	9,00000	5 100,00	45 900,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Z.7b : 9 9,00000								
116	553310x200	Zárubeň ocelová 200, 1450x1970 dvoukřídlá	kus	7,00000	5 400,00	37 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Z.7c :								
		1.NP : 6 6,00000								
		2.NP : 1 1,00000								
117	553310x250	Zárubeň ocelová 250, 1450x1970 dvoukřídlá	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<p>Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdíva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku.</p> <p>Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142).</p> <p>Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy).</p> <p>Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.</p> <p>Z.7d :</p> <p>1.NP : 1 1,00000</p>								
118	553310xZ.5	Zárubeň bezpečnostní 900x1970mm	kus	3,00000	7 500,00	22 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<p>Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdíva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku.</p> <p>Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142).</p> <p>Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy).</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou. Z.5 - 1.NP : 3		3,00000						
119	553311x150	Zárubeň ocelová 150, 1500x1970 dvoukřídlá <small>Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.</small> T/9 : 1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
120	553312x150	Zárubeň ocelová 150, 1600x1970 dvoukřídlá <small>Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.</small> T/10 : 1	kus	1,00000	6 700,00	6 700,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				60 553,20		0,00000		
121	915721111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. <small>vodorovné dopravní značení u garáží : 7,5+8,0</small>	m2	15,50000	563,00	8 726,50	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
122	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot <small>Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 15,50000</small>	m2	15,50000	62,00	961,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
123	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 <small>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.</small> garáž - podél plochy : 12,5+8,5 nový nájezdový obrubník : 6,0+8,0 přeložení stávajících obrub chodníku : 2,5+0,5 + 2*1,0 přeložení stávajících obrub okapového chodníku : 2*1,0	m	42,00000	367,00	15 414,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
124	917931131R00	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených v jedné řadě, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	15,00000	328,00	4 920,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
		<i>přídlažba před obrubníkem - použity stávající očištěné kostky : 6,0+9,0</i>		15,00000						
125	918101112T00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3	m3	4,40000	3 900,00	17 160,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<i>(15,0+40,0)*0,40*0,20</i>		4,40000						
126	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	30,70000	119,00	3 653,30	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
		včetně spotřeby vody								
		<i>chodník : 2*1,60</i>		3,20000						
		<i>podél přídlažby před obrubníkem : (6,0+9,0)*1,1</i>		16,50000						
		<i>sjezd boční : 11,0</i>		11,00000						
127	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,20000	217,00	694,40	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
		včetně spotřeby vody								
		<i>chodník : 2*1,60</i>		3,20000						
128	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	15,50000	45,00	697,50	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 15,50000</i>		15,50000						
129	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	27,30000	200,00	5 460,00	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
		<i>26,0*1,05</i>		27,30000						
130	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	15,75000	182,00	2 866,50	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
		<i>Hodnota z bývalého odkazu. : 15,75</i>		15,75000						
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 008 240,50	0,00000			
131	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	5 658,50000	143,20	810 297,20	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
		<i>1.PP - SO02 - zazdívká okna : 11,0*1,50</i>		16,50000						
		<i>1.PP - SO05a - kolem bouraných otvorů : (18,0+10,0)*1,50</i>		42,00000						
		<i>((2+5+1)*700)</i>		5 600,00000						
132	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	400,00000	215,00	86 000,00	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
		<i>1.PP : 400,0</i>		400,00000						
133	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	277,50000	216,00	59 940,00	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
		<i>6*(6,0*4,5)</i>		162,00000						
		<i>6*(5,5*3,5)</i>		115,50000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
134	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m ²) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, <u>do výtahové šachty : 2*(1,80*1,80*23,00)</u>	m3	149,04000	68,40	10 194,34	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					149,04000					
135	943944181R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m ²) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, <u>Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 149,04000</u>	m3	149,04000	13,20	1 967,33	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					149,04000					
136	943944291R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m ²) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, <u>Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 149,04000*2</u>	m3	298,08000	30,80	9 180,86	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					298,08000					
137	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m ²) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, <u>Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 149,04000</u>	m3	149,04000	43,20	6 438,53	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					149,04000					
138	943944881R00	Demontáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m ²) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, <u>Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 149,04000</u>	m3	149,04000	9,00	1 341,36	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					149,04000					
139	943955032R00	Montáž lešeňové podlahy bez příčníků, výšky přes 10 do 20 m <u>do výtahové šachty : 2*(1,80*1,80*11)</u>	m2	71,28000	141,00	10 050,48	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					71,28000					
140	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnický nebo podélníky <u>Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 71,28000*2</u>	m2	142,56000	39,00	5 559,84	0,00000	0,00000	800-3	RTS 21/ II
					142,56000					
141	943955832R00	Demontáž lešeňové podlahy bez příčníků a podélníků, výšky přes 10 do 20 m <u>Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 71,28000</u>	m2	71,28000	102,00	7 270,56	0,00000	0,00000	800-3	RTS 23/ II
					71,28000					
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						669 082,00	0,00000			
142	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	8 626,00000	45,00	388 170,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání. 1.PP : 821+820+138+385+163 2 327,00000 1.NP : 858+134+438 1 430,00000 2.NP-5.NP : 4*(858+134) 3 968,00000 5.NP A : 901 901,00000								
143	953942121R00	Doplňující konstrukce Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, bez dodání kovových předmětů ochranných úhelníků do přípravech otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých	kus	42,00000	286,00	12 012,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
		svislé ochranné úhelníky na vnější rohy stěn kotvení do sádkartonu ochrané úhelníky na exponované rohy stěn : 1.PP : 4 4,00000 1.NP B : 5+2 7,00000 2.NP B : 5+1 6,00000 3.NP B : 5 5,00000 4.NP B : 5 5,00000 5.NP B : 6 6,00000 5.NP A : 9 9,00000								
144	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky	kus	305,00000	152,00	46 360,00	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/ II
		l=800 : 2+2 4,00000 l=1000 : 12+29+31+29+50+26 177,00000 l=1200 : 31+21+18+24+3+27 124,00000								
145	12710-01	ochrana rohů - nerez lišta 30x30x2000mm, dodávka	ks	42,00000	250,00	10 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 42,00000 42,00000								
146	429730x1	Vyústka větrací hliníková - cca. 825 x 125 mm	kus	4,00000	600,00	2 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		- vyústka s podélnými nastavitelnými nebo pevnými lamelami nakloněnými pod úhlem 45° pro odvod vzduchu směrem k oknům - z hliníkových profilů se skrytým uchycením pomocí pérových sponek nebo s uchycením šrouby - Sestava vyústky je tvořena obdélníkovým rámem, ve kterém je upevněna jedna řada pevných listů s roztečí 20mm - finální rozměr zkoordinovat s klempířským nástavce mezi indukční jednotkou a parapetem								
147	429730x2	Vyústka větrací hliníková - cca. 1025 x 125 mm	kus	177,00000	680,00	120 360,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

- vyústka s podélnými nastavitelnými nebo pevnými lamelami nakloněnými pod úhlem 45° pro odvod vzduchu směrem k oknům
- z hliníkových profilů se skrytým uchycením pomocí pérových sponek nebo s uchycením šrouby
- Sestava vyústky je tvořena obdélníkovým rámem, ve kterém je upevněna jedna řada pevných listů s roztečí 20mm
- finální rozměr zkoordinovat s klempířským nástavce mezi indukční jednotkou a parapetem

148	429730x3	Vyústka větrací hliníková - cca. 1225 x 125 mm	kus	124,00000	720,00	89 280,00	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	----------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------	---------	--	---------

- vyústka s podélnými nastavitelnými nebo pevnými lamelami nakloněnými pod úhlem 45° pro odvod vzduchu směrem k oknům
- z hliníkových profilů se skrytým uchycením pomocí pérových sponek nebo s uchycením šrouby
- Sestava vyústky je tvořena obdélníkovým rámem, ve kterém je upevněna jedna řada pevných listů s roztečí 20mm
- finální rozměr zkoordinovat s klempířským nástavce mezi indukční jednotkou a parapetem

Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 907 750,90		307,41000		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	---------------------	--	------------------	--	--

149	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	19,65250	665,00	13 068,91	1,80000	35,37000	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

- 1.PP - SO05a - D.0.03 - příčka : 0,20*2,60*2,20 1,14400
- 1.PP - SO05a - D.0.03 - otvory pro vrata : 0,45*(2*(5,10*2,85) + 2*(3,00*2,85) - 9*1,4*1,7) 11,13750
- 1.PP - SO05a - D.0.03 - nad vraty pro překlady : 0,45*(0,90*(9,00+9,20)) 7,37100

150	962036152R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrovláknitá bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	185,44800	131,60	24 404,96	0,02790	5,17000	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	---------	-------	------------

azbestové příčky na WC : 6*(1*(2,20*(2*2,82+4*1,25))) +45 185,44800

151	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabcovým pletivem nebo bez pletiva, sádkartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	358,74000	120,00	43 048,80	0,10000	35,87000	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

- 1.PP :
- SO02.0.02 : 2,50*(2,0*2+3,0) + (2*5,0*(2,5/2)) 30,00000
- 1.NP B :
- B.1.11 : 3,30*(7,0+2*5,60+3,60) 71,94000
- A.1.27+35 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80) 24,55000
- 2.NP B :
- B.2.04 : 3,00*(1,7) 5,10000
- B.2.06 : 3,00*(1,8+2,1) 11,70000
- B.2.25 : 3,00*(2,20) 6,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		B.2.26+33 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80)		24,55000						
		3.NP B :								
		B.3.10 : 3,00*(1,70)		5,10000						
		B.3.21+29 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80)		24,55000						
		4.NP B :								
		B.4.25+31 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80)		24,55000						
		5.NP B :								
		B.5.03 : 3,00*(0,6)		1,80000						
		B.5.19 : 3,00*(2,3+1,8)		12,30000						
		B.5.23+31 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80)		24,55000						
		5.NP A :								
		A.5.01 : 3,00*(2,7+3,1+1,7)		22,50000						
		A.5.04 : 3,00*(1,8+0,6)		7,20000						
		A.5.20 : 3,00*(1,8+0,6)		7,20000						
		A.5.24+30 - wc : 2,50*(2*1,20+2,82 + 2*1,40+1,80) +30		54,55000						
152	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	400,00000	110,00	44 000,00	0,01183	4,73000	801-3	RTS 23/ II
153	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	6,48000	4 700,00	30 456,00	2,40000	15,55000	801-3	RTS 23/ II
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1.PP - SO05a : 9*1,80*0,4		6,48000						
154	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,41632	2 300,00	42 357,54	2,20000	40,52000	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 306,93867*0,06		18,41632						
155	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	306,93863	53,90	16 543,99	0,02000	6,14000	801-3	RTS 23/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 306,93863		306,93863						
156	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	1,00000	121,10	121,10	0,05500	0,06000	801-3	RTS 23/ II
		bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1NP A - dveře D.10 : 2*0,25*2,0		1,00000						
157	967042714R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 300 mm	m2	8,82000	1 022,00	9 014,04	0,75000	6,62000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), úprava otvoru pro výtahové dveře : 2*6*(0,35*2,10)			8,82000					
158	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.	kus	358,00000	14,70	5 262,60	0,02000	7,16000	801-3	RTS 23/ II
		1.PP - SO05a : 2*1+1		3,00000						
		1.PP : 2*12+20		44,00000						
		SO02 : 5*2		10,00000						
		blok B : 5*(2*4+40)		240,00000						
		2.NP - SO05a : 2*2+9		13,00000						
		blok A : 1*(2*4+40)		48,00000						
159	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	15,70000	189,70	2 978,29	0,06700	1,05000	801-3	RTS 23/ II
		1.PP - SO05a : 2,0*2,0		4,00000						
		1.NP B - stěna s dveřmi v B.1.19 : 4,50*2,60		11,70000						
160	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,61250	193,20	311,54	0,04100	0,07000	801-3	RTS 23/ II
		1.NP B - okno do schodiště v B.1.09 : 2,15*0,75		1,61250						
161	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	244,40000	280,00	68 432,00	0,07600	18,57000	801-3	RTS 23/ II
		1.NP B - bourané : (10+8+5) *0,80*2,00		36,80000						
		2.NP B - bourané : (5+9+5) *0,80*2,00		30,40000						
		3.NP B - bourané : (6+9+4) *0,80*2,00		30,40000						
		4.NP B - bourané : (6+9+5) *0,80*2,00		32,00000						
		5.NP B - bourané : (6+8+5) *0,80*2,00		30,40000						
		2.NP - SO05a : 4*0,80*2,00 +38		44,40000						
		5.NP A - bourané : (12+8+5) *0,80*2,00		40,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
162	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	56,02500	247,10	13 843,78	0,06300	3,53000	801-3	RTS 23/ II
		1.NP B - bourané : 5 *1,50*2,00		15,00000						
		stěna s dveřmi v B.1.19 : 4,50*2,60		11,70000						
		2.NP B - bourané : 1 *1,50*2,00		3,00000						
		1.NP SO04 - stará ocel stěna s dveřmi : 5,25*3,30		17,32500						
		2.NP - SO05a : 2 * 1,50*2,00		6,00000						
		5.NP A - bourané : 1 *1,50*2,00		3,00000						
163	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	1,80000	175,00	315,00	0,03492	0,06000	801-3	RTS 23/ II
		1.PP - SO02 :								
		rušení okna : 1,20*1,50		1,80000						
164	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	24,30000	130,00	3 159,00	0,04000	0,97000	801-3	RTS 23/ II
		1.PP - SO05a : 9*1,50*1,80		24,30000						
165	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	779,50000	40,00	31 180,00	0,01507	11,75000	801-3	RTS 23/ II
		vodorovná část obložení otopných těles :								
		blok B : 5*(2*(35,0+25,5)-2*3,5)		570,00000						
		blok A : 1*(35,0+33,5+2*25,5-3,5)		116,00000						
		SO05a : (13,50) +80		93,50000						
166	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	12,00000	1 823,50	21 882,00	0,01413	0,17000	801-3	RTS 23/ II
167	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	10,00000	2 436,00	24 360,00	0,03617	0,36000	801-3	RTS 23/ II
168	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	9,00000	3 948,00	35 532,00	0,05652	0,51000	801-3	RTS 23/ II
169	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	8,00000	2 030,00	16 240,00	0,01963	0,16000	801-3	RTS 23/ II
170	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	6,00000	2 789,50	16 737,00	0,05024	0,30000	801-3	RTS 23/ II
171	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	15,60000	452,20	7 054,32	0,00046	0,01000	801-3	RTS 23/ II
		výtahové dveře - podlaha : 6*2*(1,30)		15,60000						
172	970241300R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 300 mm	m	25,20000	1 386,00	34 927,20	0,00046	0,01000	801-3	RTS 23/ II
		úprava otvoru pro výtahové dveře : 2*6*(2,10)		25,20000						
173	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	48,00000	117,60	5 644,80	0,05400	2,59000	801-3	RTS 23/ II
		základovém nebo nadzákladovém,								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		prostup přes stěnu v 1.PP : 35		35,00000						
		prostup přes stěnu SO02 do bloku A a B : 6*2		12,00000						
		větrání rozvaděče 1.NP foyer : 1		1,00000						
174	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 10*(0,3*1*1) větrání rozvaděče 1.NP foyer : (0,25*0,50)*0,30	m3	3,03750	1 606,50	4 879,74	1,80000	5,47000	801-3	RTS 23/ II
175	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 0,425*1,20*1,70 10*(0,3*4*1)	m3	12,86700	1 100,00	14 153,70	1,80000	23,16000	801-3	RTS 23/ II
176	971081221R00	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 100 mm heraklitových, rabicových a jiných deskových,	kus	38,00000	23,80	904,40	0,00300	0,11000	801-3	RTS 23/ II
177	971081321R00	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm heraklitových, rabicových a jiných deskových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	28,00000	60,20	1 685,60	0,01000	0,28000	801-3	RTS 23/ II
178	971081421R00	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm heraklitových, rabicových a jiných deskových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	32,00000	80,50	2 576,00	0,02800	0,90000	801-3	RTS 23/ II
179	971081521R00	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm heraklitových, rabicových a jiných deskových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	18,00000	191,10	3 439,80	0,11300	2,03000	801-3	RTS 23/ II
180	971081621R00	Vybourání otvorů v příčkách deskových plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm heraklitových, rabicových a jiných deskových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 15*1,0*2,0	m2	30,00000	125,30	3 759,00	0,11300	3,39000	801-3	RTS 23/ II
181	978042114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 140 mm, s omítkou	m2	52,22000	126,70	6 616,27	0,03120	1,63000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		1.PP - SO02 - pro sání vzduchu : 1,20*1,70			2,04000					
		1.PP - SO05a - D.0.03 - pro vrata : 2*(9,00*(3,50+0,20)) - 9*1,4*1,7 +5			50,18000					
182	978059211R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, úprava otvoru pro výtahové dveře : 2*6*(0,35*2,10)	m2	8,82000	455,00	4 013,10	0,16900	1,49000	801-3	RTS 23/ II
183	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.PP - SO05a - D.0.03 : 2,00*(2*4*0,40 + 0,30 +0,1+0,60 + 0,2) 2.NP - SO05a 2.07 : 1,70*(2*7,0+4*1,50+2*1,65) 2.NP - SO05a 2.08 : 1,70*(2*7,0+4*1,60+2*1,70) bloky B - kuchyňky : 1,70*((1,10+2,50)+2*(1,70+1,90+0,60))*5 bloky B - pisoáry : 1,70*(3,7+2,9)*5 bloky B - umyvadla : 1,70*(2*(1,50+1,60))*5 B.4.29 : 1,70*3,40 bloky A - kuchyňky : 1,70*((1,10+2,50)+2*(1,80+1,90+0,60))*1 bloky A - pisoáry : 1,70*(3,7+2,9)*1 bloky A - umyvadla : 1,70*(2*(1,50+1,60))*1 +55	m2	402,95000	90,00	36 265,50	0,06800	27,40000	801-3	RTS 23/ II
184	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 11,00000	m	41,00000	28,00	1 148,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
185	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,50000	m2	5,50000	38,50	211,75	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II
186	979071112R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	15,00000	68,60	1 029,00	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		garáž : (9,00+6,00)		15,00000						
187	962084x41	Bourání příček deskových,sádrokartonových tl.18 cm	m2	318,45500	127,40	40 571,17	0,02000	6,37000		Vlastní
		1.NP B :								
		B.1.02 : 3,30*(1,15)		3,79500						
		B.1.06 : 3,30*(7,00)		23,10000						
		B.1.11 : 3,30*(5,70)		18,81000						
		B.1.18 : 3,30*(5,80+3,60)		31,02000						
		B.1.19 : 3,30*(5,30*2)		34,98000						
		2.NP B :								
		B.2.04 : 3,00*(3,50)		10,50000						
		B.2.10 : 3,00*(1,60)		4,80000						
		3.NP B :								
		B.3.07 : 3,00*(1,70)		5,10000						
		4.NP B :								
		B.4.01 : 3,00*(1,50)		4,50000						
		B.4.18+19 : 3,00*(5,70*2)		34,20000						
		B.4.21 : 3,00*(1,90+0,60)		7,50000						
		5.NP B :								
		B.5.01S : 3,00*(1,6)		4,80000						
		B.5.13-15 : 3,00*(5,7)		17,10000						
		5.NP A : +65		65,00000						
		A.5.01 : 3,00*(2,4+2,0+1,7)		18,30000						
		A.5.27 : 3,00*(4,6+7,05)		34,95000						
188	96-766411	Demontáž obložení stěn - azbestocem. desky	m2	2 876,15000	420,00	1 207 983,00	0,01000	28,76000		Vlastní
		demontáž azbestových desek z ocel. kce příček :								
		kuchyňky v kancelářích 1.NP B : 1*(1*(3,30*(1,70+2,00)))		12,21000						
		kuchyňky v kancelářích 2.-5NP B : 4*1*(2*(3,00*(1,70+2,00)))		88,80000						
		kuchyňky v kancelářích 5NP A : 1*(2*(3,00*(1,70+2,00)))		22,20000						
		příčky hygienických jader :								
		1.NP B : (3,30*(7,60*8+10,80*4+1,70*2+2,30*2))		369,60000						
		2.-5.NP B : 4*(3,00*(7,60*8+10,80*4+1,70*1+2,30*2))		1 323,60000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		5.NP A : 1*(3,00*(7,60*8+10,80*4+1,70*1+2,30*2)) sloupy : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 387,60000*0,9 rezerva - pro případ nálezu dalších azb. desek : +380		330,90000						
						348,84000				
						380,00000				
189	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 nepředvídatelné demontáže : 120	h	120,00000	445,00	53 400,00	0,06000	7,20000	801-1	RTS 23/ II
						120,00000				
190	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 demontáž zvýšené podlahy v A.0.02 : 4*8*1	h	32,00000	445,00	14 240,00	0,06000	1,92000	801-1	RTS 23/ II
						32,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				492 725,99		0,00000		
191	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,3,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,47,48,49,50,51,52,53,54,5 5,57, : 58,59,60,61,62,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,9 2,93, : 94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,1 18,119, : 120,121,123,124,125,129,130,131,132,133,134,136,139,140,142,143,144,145,146,147,148,149,15 0,151,152, : 153,157,159,160,161,162,163,164,173,174,175,177,178,179,180,187, : Součet : 617,45111	t	617,45111	798,00	492 725,99	0,00000	0,00000	801-4	RTS 23/ II
						617,45111				
Díl: 712		Povlakové krytiny				93 000,00		0,00000		
192	712-32-01	úprava střešního pláště - v návaznosti na prostupy pro světlovody vytvoření prostupu a jeho zpětné doplnění po provedení světlovodů - kompletní dodávka materiálů a práce řešená plocha - cca. 2000x2300mm prostup skladbou střechy: - nosná konstrukce střechy - ocel. trapézový plech vlna 50mm. - parozábrana - asfalt. izol pás - tepelná izolace EPS a min. vata - celkem do 500mm - krytina - PVC fólie tl. 1,5mm vč. podkladní textilie světlovody 1.PP - průměr tubusu 740mm : 2	ks	2,00000	19 500,00	39 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
						2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
193	712-32-02	úprava střešního pláště - v návaznosti na prostupy pro VZT vytvoření prostupu a jeho zpětné doplnění po provedení VZT - kompletní dodávka materiálů a práce řešená plocha - cca. 1000x1000mm prostup skladbou střechy: - nosná konstrukce střechy - ocel. trapézový plech vlna 50mm. - parozábrana - asfalt. izol pás - tepelná izolace EPS a min. vata - celkem do 500mm - krytina - PVC fólie tl. 1,5mm vč. podkladní textilie VZT 1.NP - průměr potrubí 125mm : 2	ks	2,00000	27 000,00	54 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						1 297 522,36		0,00000		
194	713521237R00	Protipožární obklad ocelových sloupů HEB 22, požární odolnost R 60 z válcovaných profilů Ocelové sloupy se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ve tvaru pravoúhlého průřezu. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP - kotelná sloupy : (10*5,30+1,50) +10	m	64,50000	786,00	50 697,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
					64,50000					
195	713521623R00	Protipožární obklad ocel.nosníků - 3str. I 22, požární odolnost R 45 válcovaných nosníků Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze tří stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP - stropní nosníky kotelna a okolí : (21,05*6 + 12,50*6 + 5,00*4 + 5,0*4)	m	241,30000	793,00	191 350,90	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
					241,30000					
196	713523111R00	Protipožární obklad VZT hodnota požární odolnosti EI 30 a 45 potrubí deskami a přířezy z desek VZT potrubí se obkládá požárně ochrannými deskami včetně dodávky. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. U dodatečně obkládaných potrubí je nutné přezkoušet nosnost zavěšení a popřípadě tato odstranit nebo posílit nebo osadit nové. např. referenční výrobek - protipožární obklad VZT potrubí deskami Promatect - L o tloušťce 25 mm spojenými svorkami 63/11,8/1,83 a 44/11,2/1,53. Katalogový list 470.11 a 470.41 kotelna - potrubí odvětrání archivu města : (4*0,60)*(5,0+1,0+7,0 + 5,0+2,50)	m2	69,20000	1 156,00	79 995,20	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
					49,20000					
					20,00000					
197	713526123R00	Protipožární podhled střechy z trapézového plechu a betonu, hodnota požární odolnosti REI 60	m2	419,99000	1 153,00	484 248,47	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
<p>Protipožární desky se nařežou na potřebný rozměr. Desky ve dvou vrstvách se k sobě připevní svorkami a šrouby s hmoždinkami k trapézovému plechu vylitého betonem. Desky, přířezy a spojovací materiál jsou včetně dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP - kotelna+velín : 360+(5,2*3,2) 376,64000 C.014 až C.0.17 : 8,50*5,10 43,35000</p>										
198	713551151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60, do 0,1 m2	kus	50,00000	890,00	44 500,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Deska z minerální vlny se nařeže na potřebný rozměr, osadí se na určené místo. Přepážka se natře oboustrannou požárně ochrannou stěrkovou hmotou. Každý prvek prostupující přepážkou včetně 20 cm před a za přepážkou se opatří stěrkou. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>										
199	713551251R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážka zděná EI 120, do 0,1 m2, tl. přepážky 150 mm	kus	20,00000	915,00	18 300,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Požárně ochrannou maltu promícháme s vodou. Nanesem na zděnou konstrukci kolem kabelů. Obsazenost kabelů na stěně je 30%. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>										
200	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	15,00000	1 213,00	18 195,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>										
201	713551312R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelové ucpávky EI 90, do d 160 mm (140 x 140 mm)	kus	20,00000	715,00	14 300,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Do otvoru kolem kabelu ve stěně se vstříkne požární pěna. Po zaschnutí se na stěně kolem kabelu provede požárně ochranná stěrka z obou stran. Cena obsahuje dodávku pěny a stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>										
202	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	20,00000	1 300,00	26 000,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</p>										
203	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	20,00000	1 300,00	26 000,00	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
<p>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</p>										
204	713521629	Protipožární obklad l č. 30 , požární odolnost R 45, třístranný	m	73,50000	968,00	71 148,00	0,00000	0,00000		Vlastní
<p>Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze tří stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		1.PP - průvlaky kotelna a okolí : (22,50*3 +6)		73,50000						
205	71353122-1	Protipožární výplň spár - stěnová ucpávka, spoj stěny/příčky a stropu z trapéz. plechu	m	242,15000	1 100,00	266 365,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<p style="font-size: small; color: green;">Spára se vyplní minerální vlnou, malířskou páskou se vymezi předepsané přesahy nátěru na okolní konstrukce, poté se provede protipožární nátěr stěrkovou hmotou . Minerální vata, nátěr a spojovací materiál jsou včetně dodávky.</p> <p style="font-size: small; color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p style="font-size: small; color: blue;">podél SDK01 - kotelna : 92,3 92,30000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">předstěna SDK10 - SO05a : (19,20+12,85) 32,05000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">1.NP foyer : (6,0+7,1 + 4,7) 17,80000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">100 100,00000</p>								
206	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	8,34345	769,80	6 422,79	0,00000	0,00000	800-713	RTS 23/ II
		<p style="font-size: small;">50 m vodorovně</p> <p style="font-size: small; color: blue;">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205, : Součet : 8,34345 8,34345</p>								
Díl: 725		Zařizovací předměty				323 450,00		0,00000		
207	725-H-01	Zrcadlo tl. 6 mm - 500x800mm, dodávka a montáž	ks	22,00000	3 500,00	77 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<p style="font-size: small; color: green;">nad umyvadla - závěsné, vyrobené ze skla</p> <p style="font-size: small; color: green;">dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem</p> <p style="font-size: small; color: green;">nad umyvadla v hygienickém zázemí :</p> <p style="font-size: small; color: blue;">1.PP : 2 2,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">1.NP B : 2 2,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">2.NP B : 3 3,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">SO05a : 3 3,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">3.NP B : 2 2,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">4.NP B : 2 2,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">5.NP B : 3 3,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">5.NP A : 3 3,00000</p> <p style="font-size: small; color: blue;">2 2,00000</p>								
208	725-H-02	Dávkovač tekutého mýdla 0,8 l, dodávka vč. montáže	ks	22,00000	1 750,00	38 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<p style="font-size: small; color: green;">dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem</p> <p style="font-size: small; color: green;">- objem 800 ml</p> <p style="font-size: small; color: green;">- mýdlo doplňované z kanystru</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		– okénko na kontrolu objemu mýdla – vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS – uzamykatelný na klíček 1.PP : 2 1.NP B : 2 2.NP B : 3 SO05a : 3 3.NP B : 2 4.NP B : 2 5.NP B : 3 5.NP A : 3 2		2,00000						
209	725-H-03	Zásobník na papírové ručníky mechanický, dodávka vč. montáže dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem – na role ručníků – okénko na kontrolu obsahu – vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS – uzamykatelný na klíček 1.PP : 2 1.NP B : 2 2.NP B : 2 SO05a : 2 3.NP B : 2 4.NP B : 2 5.NP B : 3 5.NP A : 2 2	ks	19,00000	2 500,00	47 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
210	725-H-04	Zásobník na toaletní papír dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem – na role papíru o pr. 20cm – okénko na kontrolu obsahu	ks	36,00000	2 400,00	86 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
		– vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS – uzamykatelný na klíček 1.PP : 2 1.NP B : 5 2.NP B : 5 SO05a : 2 3.NP B : 5 4.NP B : 5 5.NP B : 4 5.NP A : 6 2							
211	725-H-05	odpadkový koš 40l, dodávka a montáž	ks	17,00000	1 550,00	26 350,00	0,00000	0,00000	Vlastní
		dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem – objem 40l – vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS – v barvě bílé a pojistkou blokující otevření koše – určený pouze pro montáž na stěnu – uzpůsobený na používání jednorázových sáčků na odpady o objemu 60 l předsíňky WC : 1.NP B : 2 2.NP B : 2 SO05a : 2 3.NP B : 2 4.NP B : 2 5.NP B : 3 5.NP A : 2 2							
212	725-H-06	WC kartáč	ks	36,00000	550,00	19 800,00	0,00000	0,00000	Vlastní
		dodávka vč. montáže – WC štětka je vyrobena z korozivzdorného materiálu - aluminiová /bílá barva/ – držák diskretně skrývá štětku							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 36,00000		36,00000						
213	725-H-07	odpadkový koš menší - plast, dodávka a montáž Odpadkový koš s víkem hranatý plastový bílý 9 l vyrobený z odolného plastu, odklápací víko možnost použití jednorázových sáčků na odpady 20 l WC kabinky : Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 36,00000	ks	36,00000	650,00	23 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
214	725-H-08	věšák na svršky a ručníky - nerez, dodávka a montáž dodávka vč. montáže na sdk stěnu s ker. obkladem dvojháček sprchy : 2.NP B : 3 5.NP A : 3	ks	6,00000	750,00	4 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 764 Konstrukce klempířské						498 415,09	0,02000			
215	764322250R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 660 mm stříšky nad archivní regály - viz. výkres D.1.1.16.8 1PP - A.0.06 - archiv : 2*(12*5,0 + 5*4,0 + 8*3,0 +10)	m	228,00000	348,00	79 344,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 23/ II
216	764392240R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu dodávka a montáž úžlabí , rš 500 mm 1PP - kryty potrubí v archivu : 2*6,0 + 3*4,0	m	24,00000	355,00	8 520,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 23/ II
217	764392280R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu dodávka a montáž úžlabí , rš 1000 mm 1PP - kryty potrubí v archivu : pod stropem : 4*(35,0+11,0) na stěně : 2*(35,0+5,0) 30	m	294,00000	598,00	175 812,00	0,00000	0,00000	800-764	RTS 23/ II
218	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1.PP - SO02 - rušení okna : 1,25 1.PP - SO05a : 9*1,55	m	15,20000	61,00	927,20	0,00135	0,02000	800-764	RTS 23/ II
219	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg úchyty pro kryty - po 1m pásovina 30/5mm-2,5m=3kg : 1PP - kryty potrubí v archivu : (2*6,0 + 3*4,0)*3,00 1PP - kryty potrubí v archivu :	kg	924,00000	248,00	229 152,00	0,00000	0,00000	800-767	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		pod stropem : 4*(35,0+11,0)*3,00		552,00000						
		na stěně : 2*(35,0+5,0)*3,00		240,00000						
		60		60,00000						
220	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 215,216,217,219, : Součet: : 3,43650	t	3,43650	1 356,00	4 659,89	0,00000	0,00000	800-764	RTS 23/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						7 746 222,78		53,12000		
221	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 svislé části pod parapety oken : blok B : 5*((2*(34,0+25,0)-2*3,5)*0,90) SO05a : (13,50*0,90) blok A 5.NP : 1*((34,0+32,5+2*25,0-3,5)*0,90) +60	m2	673,35000	90,00	60 601,50	0,02465	16,60000	800-766	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 72,00000		72,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 122,00000		122,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 11,00000		11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 244 : 30,00000		30,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 11,00000		11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 5,00000		5,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 2,00000		2,00000						
222	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	267,00000	675,00	180 225,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.								
		1.NP B : nové : 4		4,00000						
		2.NP B :								
223	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,00000	800,00	6 400,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		nové : 1		1,00000						
		3.NP B :								
		nové : 1		1,00000						
		4.NP B :								
		nové : 1		1,00000						
		5.NP B :								
		nové : 1		1,00000						
224	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	35,00000	800,00	28 000,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 250 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 4,00000		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 11,00000		11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 5,00000		5,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 1,00000		1,00000						
225	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	31,00000	1 250,00	38 750,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 4,00000		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 13,00000		13,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 9,00000		9,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 259 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 1,00000		1,00000						
226	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň na požární dveře :	kus	79,00000	280,00	22 120,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 8,00000		8,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 35,00000		35,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 31,00000		31,00000						
		+5		5,00000						
227	766669118R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování stavěče křídla	kus	372,00000	64,00	23 808,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 267,00000		267,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 8,00000		8,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 35,00000		35,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 31,00000*2		62,00000						
228	766694124R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	228,00000	577,00	131 556,00	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
		blok B : 5*(7+11+7+11)		180,00000						
		blok A 5.NP : 1*(11+9+11+7) +10		48,00000						
229	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	16,00000	180,00	2 880,00	0,08810	1,41000	800-766	RTS 23/ II
		úplná demontáž vestavěných skříní - dřevěný plášť + ocelová kce a police :								
		B : 5		5,00000						
		A : 9 +2		11,00000						
230	766-01	Obložení stěn-parapetních, dodávka, montáž	m2	501,45000	1 300,00	651 885,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		dodávka a montáž obložení svislé podparapetní části - lamino desky tl. 18mm + ABS hrana - nosný rošt + uchycení								
		viz. výkres vzorové kanceláře D.1.1.12								
		B : 5*(2*(34,0+25,0)-2*3,4)*0,70		389,20000						
		A : 1*(34,5+33,0+2*25,0)*0,70 +30		112,25000						
231	766-02	stávající truhlářské příčky/přepážky v kancelářích - mezi klienty a úředníkem, dodávka, montáž	ks	4,00000	33 750,00	135 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		truhlářské příčky s dveřmi a okny								
		rozebrání v nezbytném rozsahu								
		opětovné doplnění a úprava								
		v= cca. 2200mm								
		délka = cca. 5500mm								
		5NP blok B : 4		4,00000						
232	766-04	elektromechanický nízkodběrový zámek, reverzní, 24VDC, dodávka, montáž	ks	15,00000	2 475,00	37 125,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		koordinovat s profesí slaboproud.								
		-Reverzní								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		-Napájení 12-24VDC -Klídový proudový odběr - 65 mA při 24 V DC. -Monitorování činnosti zámku napájení zámku 24VDC - dodáno v profesi SLP, při ztrátě napájení-zámek odblokován, certifikace pro únikové a požární dveře nutná ! referenční výrobek - assa abloy EL560 1.NP B : 2 2,00000 2.NP B : 2 2,00000 3.NP B : 3 3,00000 4.NP B : 3 3,00000 5.NP A + B : 2+3 5,00000								
233	76611-01	Systémová sanitární příčka WC s dveřmi, dodávka a montáž Technický popis Celková výška: 2 000 mm Mezera - výška nožek: 150 mm Stěny: tl. 28 mm, deska z tvrzené pěnové hmoty, povrchově upravená reliefovaným laminátem , odolná proti obroušení, úderu a poškrábání. Standartní barvy: bílá desku odolnou proti mechanickému zatížení, vlhkosti a chemikáliím. Nožky: nerez, výškově stavitelné, s předvrtanými dírami k upevnění do podlahy. Dveře: stejný materiál jako čelní stěna, šíře 700 mm. Dveře jsou opatřeny zámkem, klika/klika, s ukazatelem "volno-obsazeno" a nouzovým otevíráním zvenku. hygienické části objektu B : $5 \cdot (2,00 \cdot (4 \cdot 1,30 + 2,75 + 1,85)) \cdot 1,1$ 107,80000 hygienické části objektu A - $5 \cdot NP : 1 \cdot (2,00 \cdot (3 \cdot 1,30 + 2,75 + 1,85)) \cdot 1,1 + 10$ 28,70000	m2	136,50000	4 365,00	595 822,50	0,00000	0,00000		Vlastní
234	7668121x1	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 3,0 m Položka obsahuje montáž horních a spodních skříněk, pracovní desky, výřezání otvoru pro dřez v pracovní desce včetně zapojení na odpad, montáž a zapojení pákové baterie umístěné ve dřezu a montáž pracovního osvětlení. 5+1+2+1+3+1 13,00000	kus	13,00000	4 000,00	52 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
235	7668128x1	Demontáž kuchyňských linek do 3,0 m 1.NP : 2 2,00000 2.NP : 3 3,00000 3.NP : 3 3,00000 4.NP : 2 2,00000	kus	15,00000	3 000,00	45 000,00	0,27400	4,11000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost	
		5.NP A+B : 3+2			5,00000						
236	7668251x2	Vestavěné skříně - nové dveře a záda dodávka a montáž obložení vestavěných skříní - lamino desky tl. 18mm + ABS hrana jedná se o sokl, dveřní křídlo do výšky 2,0m a křídlo nástavce od 2,0 do 3,0m + panty a zámek s klíčem - funkce madla pro otevíravé dveře skříní + dvířka nástavců s otvorem - funkce madla část desek - připevněné ke kci skříně vruty. ocelová konstrukce skříní s policí zůstává ! nepoškodit. 1.NP B : (30,2+4,0+42,0+18,0+21,0) 2.NP B : (31+18+4+16+12+16+16+12+16+22) 3.NP B : (39+18+16+12+16+16+12+16+22) 4.NP B : (10+9+8+7+16+11+16+3*12+9+12+17+22) 5.NP B : (34+18+7+16+16+12+16+12+16+22) +100 5.NP A : (71+12+16+12+16+9) Mezisoučet 1023,2*0,10	m2	1 125,52000	250,00	281 380,00	0,00000	0,00000		Vlastní	
237	7668258x1	Demontáž vestavěných skříní demontáž obložení vestavěných skříní - lamino desky tl. 18mm s panty nebo připevněné ke kci skříně vruty. ocelová konstrukce skříní s policí zůstává ! nepoškodit. - sokl, dveřní křídlo do výšky 2,0m a křídlo nástavce od 2,0 do 3,0m 1.NP B : (58+4,0+42,0+18,0+21,0) 2.NP B : (48+18+4+16+12+16+16+12+16+22) 3.NP B : (44+18+16+12+16+16+12+16+22) 4.NP B : (40+9+8+7+16+11+16+3*12+9+12+17+22) 5.NP B : (34+18+7+16+16+12+16+12+16+22) 5.NP A : (71+12+16+12+16+9) Mezisoučet 1003*0,10	m2	1 103,30000	80,00	88 264,00	0,02810	31,00000		Vlastní	
238	549170x1	Zavírač dveří - horní, nízkoprofilový Hlavní technické parametry Maximální váha dveří při úhlu 180°: 80 kg	kus	79,00000	2 350,00	185 650,00	0,00000	0,00000		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Maximální váha dveří při úhlu 110°: 100 kg Maximální šířka dveří při úhlu 180°: 600 - 1000 mm Maximální šířka dveří při úhlu 110°: 750 - 1200 mm Zavírací síla: EN1- EN4 Fixace dveří na 90° Všeobecné vlastnosti Zavírací síla: EN2- EN4 . Nastavitelná rychlost zavírání 1. etapa: 180° - 15° Nastavitelná rychlost zavírání 2. etapa: 15° - 0° Až 500 tisíc pracovních cyklů Balení vč. kluzné lišty, krytky a montážního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 79,00000			79,00000					
239	60775439R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva vodorovná část obložení otopných těles = parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 779,50000	m	779,50000	1 327,00	1 034 396,50	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
240	611618-D.01	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový - větrací mřížka hliníková 80x400mm 1.NP B : 9+4 2.NP B : 6+5 3.NP B : 7+5 4.NP B : 7+4 5.NP B : 6+7 5.NP A : 7+3 +2	kus	72,00000	12 000,00	864 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
241	611618-D.02	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 80x197 kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska	kus	122,00000	6 093,00	743 346,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		- CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1.NP B : 4+7 2.NP B : 12+12 3.NP B : 12+8 4.NP B : 14+10 5.NP B : 8+13 5.NP A : 10+10 +2								
				11,00000						
				24,00000						
				20,00000						
				24,00000						
				21,00000						
				22,00000						
242	611618-D.03	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 90x197 - tř. bezpečnosti 3 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C	kus	3,00000	15 014,00	45 042,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový Foyer - B.1.06+07 : 3								
				3,00000						
243	611618-D.05	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197	kus	11,00000	5 407,00	59 477,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 2.NP B : 1 2.NP SO05a : 6 3.NP B : 1 4.NP B : 1 5.NP B : 1 5.NP A : 1								
				1,00000						
				6,00000						
				1,00000						
				1,00000						
				1,00000						
				1,00000						
244	611618-D.06	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197	kus	30,00000	5 210,00	156 300,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - deska - typ a barva dle hygienické příčky - zámkem, klika/klika, s ukazatelem "volno-obsazeno" a nouzovým otevíráním zvenku 1.NP B : 5 2.NP B : 5 3.NP B : 5 4.NP B : 5 5.NP B : 4 5.NP A : 5+1								
245	611618-D.08	Dveře vnitřní hladké plně+částečně prosklené 2kř. 145x197 kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1.NP B : 3 1.NP A : 1	kus	4,00000	9 078,00	36 312,00	0,00000	0,00000		Vlastní
246	611618-D.09	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 - požár. odolnost, EW 30 DP3-C kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1PP : 5 1NP - B.1.08 : 1	kus	6,00000	8 128,00	48 768,00	0,00000	0,00000		Vlastní
247	611618-D.10	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 2kř. 145x197 + požár. odolnost, EI 30 DP3-C+koordinátor+S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur	kus	13,00000	30 000,00	390 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		- zámek zadlabací vložkový								
		1.PP : 5		5,00000						
		1.NP : 1		1,00000						
		2.NP : 3		3,00000						
		3.NP : 1		1,00000						
		4.NP : 1		1,00000						
		5.NP : 2		2,00000						
248	611618-D.11	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 2kř. 145x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C+koordinátor	kus	9,00000	30 000,00	270 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří								
		- odlehčená DTD deska								
		- CPL střednětlaký laminát								
		- prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60)								
		- jasan bílý struktur								
		- zámek zadlabací vložkový								
		1.PP : 2		2,00000						
		1.NP B : 3		3,00000						
		2.NP B : 1		1,00000						
		3.NP B : 1		1,00000						
		4.NP B : 1		1,00000						
		5.NP B : 1		1,00000						
249	611618-D.14	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 - požár. odolnost, EI 30 DP3-C+S	kus	11,00000	8 809,00	96 899,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří								
		- odlehčená DTD deska								
		- CPL střednětlaký laminát								
		- jasan bílý struktur								
		- zámek zadlabací vložkový								
		1PP : 3		3,00000						
		1NP - SO02 : 3		3,00000						
		2NP - SO02 : 1		1,00000						
		3NP - SO02 : 1		1,00000						
		4NP - SO02 : 1		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		5NP - SO02 : 1		1,00000						
		6NP - SO02 : 1		1,00000						
250	611618-D.15	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 - požár. odolnost, EW 30 DP3-C kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1PP - SO05a : 2	kus	2,00000	8 845,00	17 690,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				2,00000						
251	611618-D.17	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 90x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 2.NP B : 1 3.NP B : 1 4.NP B : 1 5.NP B : 1	kus	4,00000	14 942,00	59 768,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				1,00000						
				1,00000						
				1,00000						
				1,00000						
252	611618-D.18	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 80x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 2.NP B : 1 3.NP B : 1 4.NP B : 1 5.NP B : 2	kus	5,00000	15 288,00	76 440,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				1,00000						
				1,00000						
				1,00000						
				2,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
253	611618-D.19	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1.NP B : 5 3.NP B : 1	kus	6,00000	5 912,00	35 472,00	0,00000	0,00000		Vlastní
254	611618-D.20	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 posuvné vč. dř. zárubně a pojezdů kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový - vč. posuvného kování - dráha, kolečka apod. 2NP B : 2	kus	2,00000	11 383,00	22 766,00	0,00000	0,00000		Vlastní
255	611618-D.21	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 80x197 + požár. odolnost, EI 30 DP3-C-S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 2NP - SO05a : 2	kus	2,00000	16 077,00	32 154,00	0,00000	0,00000		Vlastní
256	611618-T/10	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 2kř. 160x197 + požár. odolnost, EW 15 DP3-C+koordinátor+S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
2.NP SO05a : 1				1,00000						
257	611618-T/11	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 1kř. 80x197 + požár. odolnost, EW 15 DP3-C-S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový	kus	3,00000	15 225,00	45 675,00	0,00000	0,00000		Vlastní
2NP - SO05a : 3				3,00000						
258	611618-T/12	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 + požár. odolnost, EW 15 DP3-C-S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00	0,00000	0,00000		Vlastní
2NP - SO05a : 1				1,00000						
259	611618-T/2	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 145x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C+koordinátor kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový - nouzový dveřní uzávěr typu A	kus	1,00000	13 896,00	13 896,00	0,00000	0,00000		Vlastní
1.PP : 1				1,00000						
260	611618-T/3	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 180x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C+koordinátor kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový	kus	1,00000	21 132,00	21 132,00	0,00000	0,00000		Vlastní
1.PP : 1				1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
261	611618-T/4	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 175x197 + požár. odolnost, EW 30 DP3-C+koordinátor kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 1.PP : 1	kus	1,00000	21 132,00	21 132,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					1,00000					
262	611618-T/9	Dveře vnitřní hladké částečně prosklené 2kř. 150x197 + požár. odolnost, EW 15 DP3-C+koordinátor+S kompletní dodávka a montáž křídla dle specifikace ve výpisu dveří - odlehčená DTD deska - CPL střednětlaký laminát - prosklení svislý pruh u kliky (tzv. var. 60) - jasan bílý struktur - zámek zadlabací vložkový 2.NP SO05a : 1	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					1,00000					
263	615816xL01	Linka kuchyňská atypická - rovná - cca. 250 cm dodávka, montáž - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan - úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skřínky 1NP - B.1.34 : 1 3NP - B.3.28 : 1 4NP - B.4.30 : 1 5NP - B.5.30 : 1 5NP - A.5.29 : 1	soubor	5,00000	57 500,00	287 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					1,00000					
					1,00000					
					1,00000					
					1,00000					
264	615816xL02	Linka kuchyňská atypická - rovná - cca. 160 cm dodávka, montáž - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka	soubor	1,00000	44 321,00	44 321,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan - úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skřínky 		1,00000					
265	615816xL03	Linka kuchyňská atypická - rovná - cca. 400 cm dodávka, montáž	soubor	2,00000	83 000,00	166 000,00	0,00000	0,00000	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan - úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skřínky 		1,00000					
		1NP - B.1.23 : 1							
		2NP - B.2.28 : 1							
266	615816xL04	Linka kuchyňská atypická - rovná - cca. 120 cm dodávka, montáž	soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00	0,00000	0,00000	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan - úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skřínky 		1,00000					
		3NP - B.3.02 : 1							
267	615816xL11	Linka kuchyňská atypická - rohová - cca. 300 cm dodávka, montáž	soubor	3,00000	33 294,00	99 882,00	0,00000	0,00000	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan 		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		- úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skříňky 2NP - B.2.22 : 1 3NP - B.3.03 : 1 3NP - B.3.18 : 1		1,00000 1,00000 1,00000						
268	615816xL13	Linka kuchyňská atypická - rohová - cca. 350 cm dodávka, montáž - popis provedení viz. výkres D.1.1.17 - typová kuchyňka - korpus - bílé lamino, rektifikovatelné nožičky, PVC sokl - dvířka + záda mezi pracovní deskou a horními skřínkami - lamino jasan, ABS hrany 2mm - pracovní deska - postforming - jasan - úhyty/madla - hliník - vč. spotřebičů a vybavení - lednice pod pracovní desku, nerez dřez, LED světla pod horní skříňky 5NP - B.5.19 : 1	soubor	1,00000	61 000,00	61 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
269	61581xB106	Pokladna atypická přepážka, pevná, cca. 4,6 x 2,3m kompletní dodávka, montáž přepážka mezi pokladníky a klienty - popis provedení + rozměry viz. výkres D.1.1.17.3 - Pokladna MÚ Jeseník - korpus - DTD desky 36mm, lamino jasan, ABS hrany 2mm - cca. 18m2 - bezpečnostní sklo odolnost P3A tř.skla 33.4. Pod bezpečnostním sklem bude otvor pro předávání dokumentů - cca. 6 m2 výška 50 mm, šířky 500mm. 1NP - B.1.06 - pokladna MÚ : 1	soubor	1,00000	32 500,00	32 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
270	766-09	Dvěřní doraz/zarážka podlahová/stěnová - nerez+guma podlahový nebo stěnový dle konkrétního místa použití Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 372,00000	kus	372,00000	675,00	251 100,00	0,00000	0,00000		Vlastní
271	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 228,236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260, : 261,262,263,264,265,266,267,268,269, : Součet : 37,49347	t	37,49347	799,80	29 987,28	0,00000	0,00000	800-766	RTS 23/ II
										37,49347

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 301 101,20		1,09000		
272	767581801R00	Demontáž podhledů kazet kazety "tzv. Thermatex" 600x600mm : 1NP B : 34,0+27,0+27,0 50	m2	138,00000	100,00	13 800,00	0,00500	0,69000	800-767	RTS 23/ II
					88,00000					
					50,00000					
273	767581802R00	Demontáž podhledů lamel lamely FEAL : 20	m2	20,00000	120,00	2 400,00	0,00400	0,08000	800-767	RTS 23/ II
					20,00000					
274	767582800R00	Demontáž podhledů roštů Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 138,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 20,00000	m2	158,00000	100,00	15 800,00	0,00200	0,32000	800-767	RTS 23/ II
					138,00000					
					20,00000					
275	767-01	drátěná příčka - přepážka v poštovně - ocelová kce + pletivo, vč. dveřního křídla, dodávka, montáž, povrchová úprava rámy - trubky/jackely výplň - pletivo výška - 3,3 m 1.NP - B.1.08 : 35,00*3,30*(3,90+2,70)	kg	762,30000	200,00	152 460,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					762,30000					
276	767-02	drátěná příčka - přepážky v rozvodně - ocelové - pletivo, vč. dveřních křidel, dodávka, montáž, povrchová úprava rámy - trubky/jackely výplň - pletivo výška 2,0m 1PP - B.0.13 rozvodna - kanály : 1225 1PP - B.0.13 rozvodna : 25,0*(2,00*(2*3,00+7,5))	kg	1 900,00000	275,00	522 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					1 225,00000					
					675,00000					
277	767-03	regál - pro atypické dokumentace, dodávka, montáž, povrchová úprava-nátěr rámy - jackely, police plechové - viz. výkres D.1.1.16.8 1PP - A.0.06 - archiv : 550,0	kg	550,00000	275,00	151 250,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					550,00000					
278	767-04	regály - kce bezpečnostního zastřešení regálů, dodávka, montáž, povrchová úprava-nátěr rámy - jackely - viz. výkres D.1.1.16.8 1PP - A.0.06 - archiv : 1140,0	kg	1 140,00000	275,00	313 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
					1 140,00000					
279	767-05	regály - úprava stávajících regálů, montáž rozdělení stávajících regálů - svařeny mezi sebou	hod	160,00000	450,00	72 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		přesun z důvodů stavebních prací zpětné rozmístění 1PP - A.0.06 - archiv : 4*8*5		160,00000						
280	767-06	atypické ocelové kce, dodávka, montáž, povrchová úprava-nátěr	kg	600,00000	275,00	165 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		pomocné ocelové konstrukce - jackely, pásovina apod.								
281	767-317-01	ocelové kce - příložky apod. kolem překladů vrat	kg	180,00000	275,00	49 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		SO05a - garáže - konce u stávajících ocelových sloupů : 6*30,0		180,00000						
282	76758-01	demontáž a zpětná montáž plechových podhledových kazet 600x600mm	m2	1 876,80000	678,00	1 272 470,40	0,00000	0,00000		Vlastní
		DMZT + MTZ plechových kazet systémového podhledu KORD vč. volně ložené izolace na kazetách - pro potřeby stavebních prací rozměr kazet 600 x 600 mm kazeta má čtyři úchyty půlpatra 2 x 5NP : 6*(22,0*12,0) foyer : 15,0*15,0 SO05a 2NP - pruh š 1200 nové příčky : 1,20*(8,0+2*7,0) SO05a 2NP - pruh š 1200 kolem stávajících příček : 1,20*(19,5+15,0)		1 584,00000	225,00000	26,40000				
				41,40000						
283	76764-01	systém generálního klíče	ks	328,00000	1 500,00	492 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		- systém generálního klíče - dodávka cylindrických vložek do dveřních křidel, které slouží k ovládní zamykacího mechanismu, který je součástí dveřního kování. - je dán počet vložek a systém bude 8-mi úrovnový. - cena za jednu vložku vč. vypracování výrobní dokumentace systému na základě jednání s investorem a uživateli objektu. odkazy na dveře dle výpisu :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 240 :		72,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 241 :		122,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 242 :		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 :		11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 245 :		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 246 :		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 247 :		13,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 248 :		9,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 :		11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 250 :		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 251 :		4,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 5,00000		5,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 259 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 1,00000		1,00000						
		další dveře v 1PP - jen výměna zámku :								
		blok A + SO02 + blok B + SO05a : 10 + 1 + 15 + 1		27,00000						
		+20		20,00000						
284	76764-D.12	prosklená příčka s dveřmi - celk. rozměr 4650x3300mm, požární odolnost ! panikové kování	m2	15,84000	16 500,00	261 360,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		výroba prvku, doprava a montáž - dle specifikace viz. výpis dveří								
		pož. odolnost EI30 DP3 + C + koordinátor otevření								
		viz. výpis - dveře D.12 - 1.NP : 4,80*3,30		15,84000						
285	76765-V1	sekční garážová vrata - 5,1 x 2,60m + horní falešný panel, dodávka + montáž	ks	2,00000	6 500,00	13 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž								
		sekční garážová vrata								
		hladké panely - PUR panel tl. 40mm - galvanizovaný plech s poplastovaným povrchem								
		barva stříbrná RAL 9007								
		motorový pohon pod stropem se čtyřmi ovladači								
		! vč. horního falešného panelu výšky 250mm !								
		SO05a - 1PP : 2		2,00000						
286	76765-V2	sekční garážová vrata - 3,3 x 2,60m + dveřní křídlo + horní falešný panel, dodávka + montáž	ks	1,00000	51 000,00	51 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		kompletní dodávka a montáž								
		sekční garážová vrata								
		hladké panely - PUR panel tl. 40mm - galvanizovaný plech s poplastovaným povrchem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		barva stříbrná RAL 9007 motorový pohon pod stropem se čtyřmi ovladači ! vč. horního falešného panelu výšky 250mm ! + dveřní křídlo š. 800mm, otevírané do exteriéru. SO05a - 1PP : 1		1,00000						
287	76765-V3	sekční garážová vrata - 3,0 x 2,60m + horní falešný panel, dodávka + montáž kompletní dodávka a montáž sekční garážová vrata hladké panely - PUR panel tl. 40mm - galvanizovaný plech s poplastovaným povrchem barva stříbrná RAL 9007 motorový pohon pod stropem se čtyřmi ovladači ! vč. horního falešného panelu výšky 250mm ! SO05a - 1PP : 1	ks	1,00000	48 000,00	48 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				1,00000						
288	767-712-02	světlovod - plochá střecha - průměr tubusu 740mm, délka cca. 1900mm, v exteriéru - kopule dodávka a montáž vč. úpravy střešní skladby kolem světlovodu - úprava parozábrany, tepelné izolace a krytiny střechy - PVC fólie světlovod se spec. prvkem pro přerušení tepelného mostu s izolačním dvojsklem vypouklá kopule difuzérem ze sodnodraselného skla reflexní vrstvou tubusu vyrobenou chemickým napařením stříbra ve vakuu. součinitel prostupu tepla celým světlovodem nesmí být větší než 0,6 W/m2.K. tepelná ztráta vedením transparentními prvky světlovodu nesmí být větší než 4,5 W 1NP B m.č. B.1.06 : 2	ks	2,00000	37 500,00	75 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				2,00000						
289	767-ar320-01	archivní regály - rozměr polic 320 x 600mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 1PP - archiv : 3	ks	3,00000	2 205,00	6 615,00	0,00000	0,00000		Vlastní
				3,00000						
290	767-ar320-02	archivní regály - rozměr polic 320 x 900mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná	ks	16,00000	2 415,00	38 640,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 1PP - archiv : 3+13		16,00000						
291	767-ar320-03	archivní regály - rozměr polic 320 x 1050mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 5NP - A.5.27 : 14	ks	14,00000	2 677,50	37 485,00	0,00000	0,00000		Vlastní
292	767-ar600-01	archivní regály - rozměr polic 600 x 600mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 1PP - archiv : 2 5NP - A.5.27 : 3	ks	5,00000	3 150,00	15 750,00	0,00000	0,00000		Vlastní
293	767-ar600-02	archivní regály - rozměr polic 600 x 900mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 5NP - A.5.27 : 3	ks	3,00000	3 360,00	10 080,00	0,00000	0,00000		Vlastní
294	767-ar600-03	archivní regály - rozměr polic 600 x 1050mm, dodávka + montáž nové regály - dodávka a montáž Povrchová úprava - pozinkovaná Výšková přestavitelnost polic po 33 mm 1PP - archiv : 12 5NP - A.5.27 : 14	ks	26,00000	3 570,00	92 820,00	0,00000	0,00000		Vlastní
295	767-M21-01	ocelové kce - doplnění opláštění kolem rozvaděčů, dodávka+montáž+povrchová úprava-nátěr - kce z L profilů a jackelů + plech - dle skutečnosti a výrobních výkresů odhad : 600	kg	600,00000	275,00	165 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
296	767-M21-02	protipožární dveře rozvaděčů - požární odolnost EI 15 DP1+S, dodávka a montáž 1.NP - foyer : 2,70*2,10	m2	5,67000	18 900,00	107 163,00	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
297	767-M21-Sk1	nástěnná skříňka - mini trezor - pro silno a slaboproudou zásuvku docházkového termonálu, dodávka+montáž <i>- dodávka + osazení 1,0m nad podlahu</i> SO02.1.01 : 1	ks	1,00000	59 000,00	59 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
298	767-M24-01	úprava VZT potrubí v garážích - demontáž stávajícího 1.PP - SO05a - demontáž starého VZT potrubí v m.č. D.0.03 : 3*8	hod	24,00000	750,00	18 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
299	767-M24-02	úprava VZT potrubí v garážích - zaslepení potrubí-koncovka 1.PP - SO05a - demontáž starého VZT potrubí v m.č. D.0.03 : zaslepení tří potrubí po odstranění starého nepotřebného - u stěny garáží : plech + těsnění : 3	ks	3,00000	1 950,00	5 850,00	0,00000	0,00000		Vlastní
300	767-M24-M15	VZT - větrací mřížky 200x420mm s odolností EI 15DP1, dodávka + montáž opatření viz. NV-PRO-PO 1.NP foyer - M15 : 2	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
301	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	42 260,00000	1,53	64 657,80	0,00000	0,00000	800-767	RTS 23/ II
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				626 450,00		0,13000		
302	769-01	okenní kontakt na plastový rám oken - signalizace otevření pro MaR <i>- dodávka a montáž okenního kontaktu</i> <i>- magnetický kontakt na okna drátový</i> 1.NP B : (5+18+9+11) +2 2.NP B : (5+18+9+17) +22 3.NP B : (5+18+9+17) 4.NP B : (5+18+9+17) 5.NP B : (5+18+11+18) 5.NP A : (18+10+18+5) +5	ks	322,00000	1 600,00	515 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
303	769-O.04	dřevěné interiérové okno fixní 0,95 x 1,0 m <i>- kompletní dodávka a montáž</i> 1NP B - B.1.09 : 5	ks	5,00000	9 500,00	47 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
304	769-O.05+06	úprava plastových oken - z fixu na sklopné <i>- do stávajícího fixního rámu - typ rámu VEKA Softline 82.</i> <i>- detail řešení s dodavatelem stávajících oken</i> <i>- vysklít stávající fixní výplň</i>	m2	5,10000	12 500,00	63 750,00	0,02500	0,13000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		- osadit nové křídlo - plast. rám s izolačním trojsklem - kompletní dodávka a montáž větrání podatelny : B.1.07 : 2*(1,0*1,95) 3,90000 větrání chůc : SO02.5.01 : 1*(1,6*0,75) 1,20000								
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						577 804,67		0,00000		
305	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	306,93863	8,00	2 455,51	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 306,93863		306,93863						
306	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	306,93863	54,00	16 574,69	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 306,93863		306,93863						
307	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	100,48500	149,00	14 972,27	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		1.PP SO02 : 45,0 45,00000 1.PP B : 4*0,50 2,00000 hygienické části objektu B : 5*(3*1,55+3*0,25+3*0,70) 37,50000 hygienické části objektu A 5.NP : 1*(3*1,55+6*0,30+2*0,20) 6,85000 Mezisoučet 91,35000 91,35000*0,10 9,13500								
308	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	100,48500	105,00	10 550,93	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 100,48500		100,48500						
309	771575105RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 150 x 150 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	8,16000	718,00	5 858,88	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		doplnění podlahy po bourání : 1.PP - SO05a - D.0.03 - příčka : 2,90*0,30 0,87000 1.PP - SO05a - D.0.03 - pro vrata : 0,45*(2*(5,10) + 2*(3,00)) 7,29000								
310	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	306,93863	850,00	260 897,84	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		1.PP - SO02.0.01 : (4,85*10,85) 52,62250 1.NP B : 15,0+15,3+3,0 33,30000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		2.NP B : 15,0+15,3+3,0		33,30000						
		2.NP - SO05a : 11,0+11,0		22,00000						
		3.NP B : 15,0+15,3+3,0		33,30000						
		4.NP B : 15,0+15,3+3,0		33,30000						
		5.NP B : 15,0+15,3+3,0		33,30000						
		5.NP A : 15,0+3,0+13,2 +20		51,20000						
		Mezisoučet		292,32250						
		292,32250*0,05		14,61613						
311	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	25,60000	288,00	7 372,80	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		SO02 : 3*1,0+2*1,50		6,00000						
		dveře z WC a úklidů na chodby - blok B : 5*(3*1,0)		15,00000						
		dveře z WC a úklidů na chodby - SO05a : (2*0,80)		1,60000						
		dveře z WC a úklidů na chodby - blok A - 5.NP : 1*(3*1,0)		3,00000						
312	597 PC1	Dlažba keramická 600 x 600mm, slinutá, kalibrovaná, R10 <i>nutno vzorkovat !</i> plocha : Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 306,93863*1,08	m2	351,59072	700,00	246 113,50	0,00000	0,00000		Vlastní
		sokl : Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 100,48500*0,2		20,09700						
313	597 PC2	Dlažba keramická 150 x 150mm, slinutá, R10 <i>barevnost dle stávající okolní dlažby !</i> Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 8,16000*1,1	m2	8,97600	900,00	8 078,40	0,00000	0,00000		Vlastní
314	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 306,307,309,310,311,312,313, : Součet: : 10,91158	t	10,91158	451,80	4 929,85	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
				10,91158						
Díl: 776 Podlahy povlakové						7 426 698,53		10,26000		
315	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	5 227,88750	7,00	36 595,21	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		položky neobsahují žádný materiál								
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750		1	408,68750					
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 255,20000			255,20000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000			617,10000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 58,30000			58,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000			2 888,60000					
316	776210300RU1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně	m	212,00000	320,00	67 840,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		schodiště objekt B - čchúc :								
		1pp-1np : (16+12)*1,50			42,00000					
		1np-2np : (14+12)*1,50			39,00000					
		2np-5np : 3*(2*12)*1,50			108,00000					
		schodiště SO02 - 5np-6np : (4+19)*1,00			23,00000					
317	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	212,00000	254,00	53 848,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 212,00000			212,00000					
318	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	212,00000	260,00	55 120,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 212,00000			212,00000					
319	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	1 408,68750	65,00	91 564,69	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		Montáž soklové lišty pro PVC (vinylové) podlahy včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750			1 408,68750					
320	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	3 505,70000	145,00	508 326,50	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		včetně soklové lišty.								
		pro koberce chodeb :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000			617,10000					
		pro koberce kanceláří :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000			2 888,60000					
321	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	5 131,00000	90,00	461 790,00	0,00200	10,26000	800-775	RTS 23/ II
		1.-4.NP blok B : 4*770,0			3 080,00000					
		5.NP blok A + B : (736+736)			1 472,00000					
		SO05a : 130+36+23+24+17+37+12 +300			579,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
322	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, vč. lepidla 1.NP B : 16+55+(3,5*3,6+3,5*2,25)+35+31+48+33+24+12+4+40+12+5+14+6 2.NP B : 71+(3,5*3,6+3,5*2,25)+25+56+12+7+57+14+28+21+12 3.NP B : 121+(3,5*3,6+3,5*2,25)+9+13+10+12+28+11+6 4.NP B : (3,5*3,6+3,5*2,25)+13+25+11+6+25 5.NP B : (3,5*3,6+1,5*1,5+3,5*2,25)+12+25+8+16+6 5.NP A : 13+11+50+11+6 +90 Mezisoučet 1280,625*0,10	m2	1 408,68750	300,00	422 606,25	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
323	776521230RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž včetně dodávky podlahoviny, tloušťky 2,0 mm montáž včetně dodávky podlahoviny * el. rozvodny : 1.PP : (9,0*12,0) +14,0 1.NP B : 6,0 2.NP B : 8,0+6,0 3.NP B : 18,0+29,0+8,0 4.NP B : 8,0 5.NP B : 8,0+5,0+6,0 5.NP A : 8,0 Mezisoučet 232*0,10	m2	255,20000	1 200,00	306 240,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
324	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních všíváných a vpichovaných koberce - chodby typ č.1 : 1.NP B : 0 2.NP B : 0 SO05a : 130 3.NP B : 0 4.NP B : 124+6	m2	617,10000	210,00	129 591,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		5.NP B : 126		126,00000						
		5.NP A : 145 +30		175,00000						
		Mezisoučet		561,00000						
		561*0,10		56,10000						
325	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních všíváných a vpichovaných čistící zóna :	m2	58,30000	240,00	13 992,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		1.PP : 13,0		13,00000						
		1.NP B : 6,0		6,00000						
		2.NP B : 7,0		7,00000						
		3.NP B : 7,0		7,00000						
		4.NP B : 7,0		7,00000						
		5.NP B : 7,0		7,00000						
		5.NP A : 6,0		6,00000						
		Mezisoučet		53,00000						
		53*0,10		5,30000						
326	776572200R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, ze čtverců textilních všíváných a vpichovaných koberce - kanceláře typ č.2 :	m2	2 888,60000	320,00	924 352,00	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
		1.PP : 0								
		1.NP B : 72,0+34,0+18,0+40,0+30,0+92,0+34,0+2*27,0+17,0+13,0+37,0		441,00000						
		2.NP B : 35+20+30+24+37+2*18+23+30+20+14+32+28+19+28+13+17		406,00000						
		SO05a : 36,0+23,0+24,0+37,0+12,0		132,00000						
		3.NP B : 27,0+18,0+28,0+23,0+34,0+9+2*16,0+21,0+2*27,0+2*18,0+25,0+17+25+17+26		392,00000						
		4.NP B : 13,0+14,0+18,0+28,0+23,0+34+16+22+2*18+2*27+5*17+18+27+15+27		430,00000						
		5.NP B : 2*27,0+18,0+28,0+17+15+2*27+18+20+22+25+17+25+16+27+13+35		404,00000						
		5.NP A : 27,0+18,0+4*22+21,0+27,0+2*18+13,0+20,0+2*17+2*25+18+27+29+13		421,00000						
		Mezisoučet		2 626,00000						
		2626*0,10		262,60000						
327	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750	m	1 408,68750	55,00	77 477,81	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
328	28342455R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 1408,68750*1,05	m	1 479,12188	85,00	125 725,36	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ II
329	284123xV1	Podlahovina PVC/vinyl - heterogenní akustický vinyl, zátěž 34/42 popis - viz. technické podmínky - heterogenní akustický vinyl v rolích - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - typická hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je 0,05 mm - povrchová úprava PUR - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota μ ? 0,6 - rozměrová stálost dle EN 434 je ? 0,1% - emise těkavých organických látek dle EN ISO 16000 za 28 dní < 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A protiskluznost:R9 barva:okrová design:barevný plošný design v tónu plocha : Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750*1,08 sokly : Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 1408,68750*0,06 schodiště objekt B - čchúc : $((16+12)+(14+12)+3*(2*12))*1,50*0,30 *1,1$ schodiště SO02 - 5np-6np : $(4+19)*1,00*0,30 *1,1$	m2	1 675,86375	570,00	955 242,34	0,00000	0,00000		Vlastní
330	69741x1	Koberec objektový role - objektový koberec konstrukce nadelvlies se vzorováním vyztužen PP stabilizační vrstvou - vzor na koberci tvořen vsypem vláknů jiné barevnosti nikoli dodatečným barvením	m2	697,32300	930,00	648 510,39	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - třída zátěže dle EN 1470 je 33 - oblast použití je třída 4 - vlákno 100% Polyamid Dorix - celková tloušťka materiálu je cca. 5,5 mm - celková hmotnost cca. 1300 g/m2 - hmotnost vlákna cca. 560 g/m2 - zadní strana rovno z materiálu PAN/PES vyztužené PP mřížkou - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - hodnoty kročejového útlumu: ?Lw = 20 dB - elektrický odpor dle EN 61340 je ? 1x108 ? - elektrostatický náboj dle ISO 6356 - maximální hodnota 0,8kV - redukce hluku dle ISO 354 je ?w 0,2 - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 6 <p>plocha :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000*1,07 660,29700</p> <p>sokly :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000*0,06 37,02600</p>								
331	69741x2	<p>Koberec čtverec 50 x 50 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - kobercové čtverce konstrukce všívaná strukturovaná smyčka - rozměr čtverců 50cm x 50cm - vlákno Polyamide 6 probarvené - celková tloušťka materiálu cca 5,8 mm - efektivní délka vlákna cca 2,9 mm - celková hmotnost cca. do 4000 g/m2 - hustota vpichu 0,132 g/cm2 - počet vpichů cca 193000 na m2 - zadní strana modifikovaný bitumen - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 - kročejový útlum dle ISO 140-8 je 27 dB - vhodné pro pojezd kancelářských židlí s kolečky dle EN 985, hodnota R ? 2,4 	m2	3 264,11800	642,00	2 095 563,76	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		- staticky disipativní dle ISO 10965, EN 1815 - odpor ? 1x10 ⁹ , el. náboj < 2KV plocha : Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000*1,07 sokly : Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000*0,06				3 090,80200				
332	69742x3	Koberce - čisticí zóna - kobercová čisticí zóna v rolích složená z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vlákna cca 7 mm - hustota vlákna cca 0,105 gram/cm ² - celková hmotnost cca 3400 g/m ² - hmotnost vlákna cca cca 920 g/m ² - počet vpichů 58000 /m ² - zadní strana materiál vinyl - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - čisticí zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 58,30000*1,1	m ²	64,13000	6 900,00	442 497,00	0,00000	0,00000		Vlastní
						64,13000				
333	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 316,317,318,319,320,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332, : Součet: : 26,34519	t	26,34519	372,60	9 816,22	0,00000	0,00000	800-775	RTS 23/ II
						26,34519				
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				1 452 767,28		0,00000		
334	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750 Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 255,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000	m ²	5 227,88750	8,00	41 823,10	0,00000	0,00000	800-773	RTS 23/ II
						1 408,68750				
						255,20000				
						617,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 58,30000		58,30000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000		2 888,60000						
335	777531025R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm, Penetrace včetně penetrace podkladu	m2	5 227,88750	265,00	1 385 390,19	0,00000	0,00000	800-773	RTS 23/ II
		Včetně penetrace podkladu. Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1408,68750		1 408,68750						
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 255,20000		255,20000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 617,10000		617,10000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 58,30000		58,30000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 2888,60000		2 888,60000						
336	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	t	50,76279	503,40	25 553,99	0,00000	0,00000	800-773	RTS 23/ II
		50 m vodorovně								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		335, :								
		Součet: : 50,76279		50,76279						
Díl: 781		Obklady keramické				1 236 860,53		0,00000		
337	781101210RT2	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace včetně dodávky materiálu.	m2	729,73000	48,00	35 027,04	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 729,73000		729,73000						
338	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	729,73000	750,00	547 297,50	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
		hygiena muži - blok B - 1.-5.NP : 5*1*(2,10*((2*(1,6+2,5)-2*0,8)+(2*(2,7+3,6)+2*1,60-0,80)))		226,80000						
		hygiena ženy - blok B - 1.-5.NP : 5*1*(2,10*((2*(1,5+2,6)-2*0,8)+(2*(2,7+3,0)-0,80)))		180,60000						
		úklid/sprcha - blok B - 1.-5.NP : 5*1*(2,10*(2*(1,65+1,75)-0,8))		63,00000						
		2.NP - SO05a 2.07 : 2,10*(2*7,0+4*1,50+2*1,65)		48,93000						
		2.NP - SO05a 2.08 : 2,10*(2*7,0+4*1,60+2*1,70)		49,98000						
		hygiena muži - blok A - 5.NP : 1*(2,10*((2*(1,6+2,5)-2*0,8)+(2*(2,7+3,6)+2*1,60-0,80)))		45,36000						
		hygiena ženy - blok A - 5.NP : 1*(2,10*((2*(1,5+2,6)-2*0,8)+(2*(2,7+3,0)-0,80)))		36,12000						
		úklid/sprcha - blok A - 5.NP : 1*(2,10*(2*(1,65+1,75)-0,8))		12,60000						
		Mezisoučet		663,39000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		663,4*0,10		66,34000						
339	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, blok B + 5.NP A : (5+1)*(10*2,5) +20 SO05a : (8*2,5)	m	190,00000	280,00	53 200,00	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
340	597 PC3	Keramický obklad 300 x 600mm, slinutý, kalibrováný nutno vzorkovat ! Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 729,73000*1,08	m2	788,10840	750,00	591 081,30	0,00000	0,00000		Vlastní
341	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 337,338,339,340, : Součet: : 22,69741	t	22,69741	451,80	10 254,69	0,00000	0,00000	800-771	RTS 23/ II
Díl: 783 Nátěry						1 402 680,08	0,00000			
342	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 1214,70000	m2	1 214,70000	8,00	9 717,60	0,00000	0,00000	800-773	RTS 23/ II
343	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači kovové zárubně - 1ks = cca. 1m2 : Z1b : 4 Z1c : 3 Z3a : 27 Z3b : 28+18 Z3c : 59+45 Z7d : 10*2 ostatní stávající neoznačené zárubně 1PP : (9+12+2) + (5+5+1)*2 Mezisoučet 249*0,15 schodiště objekt B - čchúc : 265,0 schodiště SO02 - 1pp-5np : 5*35,0 schodiště SO02 - 5np-6np : 30,0 kce pod parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 779,50000*0,3 1.PP - kotelna sloupy : (10*5,30+1,50+10)*(6*0,18)	m2	1 410,08450	140,00	197 411,83	0,00000	0,00000	800-783	RTS 23/ II
				4,00000						
				3,00000						
				27,00000						
				46,00000						
				104,00000						
				20,00000						
				45,00000						
				249,00000						
				37,35000						
				265,00000						
				175,00000						
				30,00000						
				233,85000						
				69,66000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		1.PP - stropní nosníky : (21,05*6 + 12,50*6 + 5,00*4 + 5,0*4)*(2*0,22+3*0,10)		178,56200						
		1.PP - průvlaky kotelna a okolí : (22,50*3 + 6)*(2*0,30+3*0,125) +100		171,66250						
344	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. stávající kce - po odstranění nátěrů : Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1410,08450 nové zárubně do š. 900 : Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 56,00000*1,1 nové zárubně do š. 1450 : Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 19,00000*1,8 +250	m2	1 755,88450	245,00	430 191,70	0,00000	0,00000	800-783	RTS 23/ II
345	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový 1PP - A.0.06 - archiv : (284,0+10,0)*1,1 1PP - A.0.02 - rozvodna : (53,0)*1,1 1PP - C.0.10 - kotelna : (360,0+14,0)*1,1 1PP - D.0.03 - garáž : (127,0+13,0+16,0)*1,1 +250	m2	1 214,70000	255,00	309 748,50	0,00000	0,00000	800-783	RTS 23/ II
346	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 1755,88450	m2	1 755,88450	30,00	52 676,54	0,00000	0,00000	800-783	RTS 23/ II
347	7831088-1	Tryskání minerál.materiálem - podlaha očištění podlahy před nátěrem Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 1214,70000	m2	1 214,70000	175,00	212 572,50	0,00000	0,00000		Vlastní
348	7839909x1	Oprava - přetmelení povrchu - prohlubně a díry - z 20% plochy Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1410,08450	m2	1 410,08450	135,00	190 361,41	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 784	Malby					2 551 948,21		0,00000		
349	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m strop SO02 : Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 636,00000 stěny - opravy omítek : Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 4304,19500 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 30,00000	m2	9 370,19500	37,00	346 697,22	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		po tapetách :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3400,00000		3 400,00000						
		1000		1 000,00000						
350	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	19 063,33350	25,00	476 583,34	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 19063,33350		19 063,33350						
351	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	19 063,33350	75,00	1 429 750,01	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II
		stávající povrchy po odstranění maleb :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 349 : 9370,19500		9 370,19500						
		nové omítky :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 55,00000		55,00000						
		sdrk - přičky :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 23,20000*2		46,40000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 53,40000*2		106,80000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 282,40000*2		564,80000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 382,11000*2		764,22000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 53,46000*2		106,92000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 67,50000*2		135,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 65,67000*2		131,34000						
		sdrk předstěny - obklad :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 57,00000		57,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 352,80000		352,80000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 797,27000		797,27000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1352,88000		1 352,88000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 36,00000		36,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 123,39250		123,39250						
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 14,99600		14,99600						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 55,38000		55,38000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 68,00000		68,00000						
		obklady ocel kčí :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 387,60000*0,8		310,08000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 64,50000		64,50000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 241,30000		241,30000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 73,50000		73,50000						
		sdrk podhledy : (352+166)		518,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 401,97000		401,97000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 171,00000		171,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 419,99000		419,99000						
		tapety :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 2512,80000		2 512,80000						
		pruh nad okny v obvodové kci :								
		B : 5*(0,30*(2*(34,0+25,0)))		177,00000						
		A : 1*(0,30*(2*(34,0+24,0)))		34,80000						
352	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm, Fólie hladká separační	m2	2 472,62000	22,00	54 397,64	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II
		parapetní části - svisle + horizontálně :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 501,45000		501,45000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 779,50000*0,7		545,65000						
		vestavěné skříně :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 1125,52000		1 125,52000						
		300		300,00000						
353	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	5 252,00000	25,00	131 300,00	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II
		1.-4.NP blok B : 4*786,0		3 144,00000						
		5.NP blok A + B : (752+752)		1 504,00000						
		SO05a : 304		304,00000						
		1NP foyer : 300		300,00000						
354	7845610x1	Nástřík konstrukcí - stávající podhled KORD, ocelových s epoxid. základem	m2	629,00000	180,00	113 220,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		stávající podhledy :								
		1.NP B : 12+40+12+6+5+3		78,00000						
		2.NP B : 17+57+7+28+21+12+6		148,00000						
		3.NP B : 8+14+10+12+28+11+3		86,00000						
		4.NP B : 8+13+25+11+25		82,00000						
		5.NP B : 8+12+25+8+16+5+6+3		83,00000						
		5.NP A : 13+7+11+50+11 +60		152,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 785 Tapety						1 142 247,20		1,36000		
355	785411151R00	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8 m, tapetami sklovláknitými, půlpatra : 6*340,00*1,1 SO05a : 3,20*84,0	m2	2 512,80000	280,00	703 584,00	0,00000	0,00000	800-784	RTS 23/ II
					2 244,00000					
					268,80000					
356	785412800R00	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m výšky do 3,8 m, ostatních s papírovou podložkou	m2	2 712,80000	70,00	189 896,00	0,00050	1,36000	800-784	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 2512,80000								
		+200								
					2 512,80000					
					200,00000					
357	631291396R	tapeta sklotextilní; reliéfní; š = 1 000 mm; l = 30 000,0 mm; plocha 30,0 m2; bílá	m2	2 764,08000	90,00	248 767,20	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 16/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 2512,80000*1,1								
					2 764,08000					
Díl: 799 Ostatní						84 370,00		0,00000		
358	799-01PBR	přenosný hasicí přístroj práškový - 6kg - min. 21A, dodávka, montáž na zeď a kontrola	ks	26,00000	2 000,00	52 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		práškový, 6 kg hasiva, hasební schopnost min. 21A, instalovat tak, aby rukojeť byla max. 1.5m nad podlahou, zajistit proti pádu.								
		1PP archívy : 4			4,00000					
		v patrech : 4*3 + 1*5			17,00000					
		SO05a - 2NP : 5			5,00000					
359	799-02PBR	přenosný hasicí přístroj CO2 - min. 55B, dodávka, montáž a kontrola	ks	13,00000	1 800,00	23 400,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		práškový, 6 kg hasiva, hasební schopnost min. 21A, instalovat tak, aby rukojeť byla max. 1.5m nad podlahou, zajistit proti pádu.								
		kotelna : 3			3,00000					
		strojovna VZT : 2*3			6,00000					
		náhradní zdroj : 1			1,00000					
		strojovna výtahů 6.NP : 1			1,00000					
		garáž : 2			2,00000					
360	799-04PBR	bezpečnostní tabulka dle ČSN ISO 3864, dodávka, montáž	ks	39,00000	230,00	8 970,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 358 : 26,00000								
					26,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 359 : 13,00000								
					13,00000					
Díl: M99 Ostatní práce "M"						586 239,23		0,00000		
361	m99-i01	infosystém - centrální objektová info tabule, dodávka a montáž	ks	1,00000	116 439,23	116 439,23	0,00000	0,00000		Vlastní
		hliníková tabule s popisem jednotlivých pater a institucí v nich výměnné cedulky s polepem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		celkový rozměr cca. 1 x 2 m 1.NP - foyer : 1		1,00000						
362	m99-i02	infosystém - patrové info tabule - LED monitor/televize, dodávka a montáž vč. držáku na zeď umožňujícímú náklon podle vorovné i svislé osy rozměr - úhlopříčka - 50 palců nad dveřmi do bloků A + B - 1.-5.NP : 1*5 +1	ks	6,00000	25 850,00	155 100,00	0,00000	0,00000		Vlastní
363	m99-i03	infosystém - cedulka místnosti - úřad/odbor/jména, dodávka a montáž 123456 rozměr cca. 23 x 16 cm 1PP : 10 blok B : 5*23 blok A 5NP : 1*23	ks	148,00000	1 500,00	222 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
364	m99-i04	infosystém - piktogram místnosti - účel místnosti (WC, úklid apod.), dodávka a montáž cedulka s polepem rozměr do cca. 20 x 20 cm 1PP : 10 blok B : 5*10 blok A 5NP : 1*10	ks	70,00000	360,00	25 200,00	0,00000	0,00000		Vlastní
365	m99-i05	infosystém - číslo místnosti na dveřní křídlo, dodávka a montáž cedulka s polepem rozměr do cca. 10 x 5 cm 300	ks	300,00000	225,00	67 500,00	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 327 924,69	0,00000			
366	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	10,00000	2 800,00	28 000,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
367	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádrokartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů sdk : 35,9+4,7+0,1+0,3+0,9+2+3,4+4,8	t	52,10000	2 900,00	151 090,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
368	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů asfalt odd1 : 5,20	t	5,20000	7 854,50	40 843,40	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
369	979990142R00	Poplatek za skládku za uložení, minerální vata+omítka, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	2,00000	6 830,00	13 660,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		KZS : 2		2,00000						
370	979990168R00	Poplatek za skládku za likvidaci, skla, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	3,00000	7 074,00	21 222,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		<i>katégorie 17 02 02</i>								
		3		3,00000						
371	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	10,30000	4 500,00	46 350,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		<i>odd 776 : 10,3</i>		10,30000						
372	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	61,40000	3 100,00	190 340,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		<i>cena Technické služby Jeseník - skládka Supíkovice</i>								
		<i>azbestové desky : 5,20+28,8</i>		34,00000						
		<i>keramické obklady odstaněné z azbest. desek : 27,40</i>		27,40000						
373	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	220,80000	650,00	143 520,00	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		<i>suti stavební - cihly, beton, omítka</i>								
		<i>celkem : 438</i>		438,00000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 366 : 10,00000*-1</i>		-10,00000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 367 : 52,10000*-1</i>		-52,10000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 5,20000*-1</i>		-5,20000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 369 : 2,00000*-1</i>		-2,00000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 3,00000*-1</i>		-3,00000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 371 : 10,30000*-1</i>		-10,30000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 372 : 61,40000*-1</i>		-61,40000						
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 374 : 73,20000*-1</i>		-73,20000						
374	9799901x6	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 200307	t	73,20000	950,00	69 540,00	0,00000	0,00000		Vlastní
		<i>odd 766 : 53,1</i>		53,10000						
		<i>odd 96 : 7,2+1,1+11,8</i>		20,10000						
375	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	437,35304	250,00	109 338,26	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		<i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i>								
		<i>4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168, :</i>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 437,35304		437,35304						
376	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,16 7,168, : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 1312,05913	t	1 312,05913	175,00	229 610,35	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 437,35304		1 312,05913						
377	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,16 7,168, : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 437,35304	t	437,35304	250,00	109 338,26	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 437,35304		437,35304						
378	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,16 7,168, : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 1312,05913	t	1 312,05913	30,10	39 492,98	0,00000	0,00000	801-3	RTS 23/ II
		169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 1312,05913		1 312,05913						
379	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	437,35304	230,00	100 591,20	0,00000	0,00000	800-6	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Geník	Gen. soustava / platnost
		4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168, : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 437,35304				437,35304				

380	979083191R00	Vodorovné přemístění sutí za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, *předpoklad projektu je uložení na skládce - Technické služba Jeseník - skládka Supíkovice 9,1km od stavby Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,7,8,9,10,11,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168, : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,187,188,189,190,218,221,229,23 5,237,272, : 273,274,304,321,356, : Součet: : 1749,41218	t	1 749,41218	20,00	34 988,24	0,00000	0,00000	800-6	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	---------	---------	-------	------------

Díl: ON		Ostatní náklady				7 000,00		0,00000		
----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------------	--	----------------	--	--

381	ON-001	stěhování - jednotlivých půlpater před a po stavebních úpravách přestěhování pracovníků s jejich pracovními věcmi a nábytkem. Příprava osobních pracovních věcí do stěhovacích přepravek - provedou stěhovaní pracovníci. přesun věcí - stěhovací firma. předpoklad je 2 dny nošení věcí. Dále již průběžné zapojování a připojování počítačů do silnoproudých a slaboproudých rozvodů. 6 půlpater x 2 : 6*2 archív města v 1PP - provádění rozvodů TZB - zajištění, ochrana : 1*2	ks	14,00000	500,00	7 000,00	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	--------	----------	---------	---------	--	---------

Celkem						48 295 933,28				
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--

Proměnné:		
2NP A	plocha povlakových podlah	766,33000
	2NP A :	324,48000
	(38,72+23,37+36,22+23,93+36,22+12,8+17,34+17,53+21,93+19,03+27,81+31,46+18,12)	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20020	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník
O:	D.1.1	stavební část
R:	24-DPS-E1.1	úpravy dispozic budovy IPOS Jeseník - 1.Etapa-úprava01/24

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
		(27,62+18,3+27,57+6,02+12,76+31,46+19,2+29,91+151,21+49,69+11,35+11,87+5,04+3,72+6,13) +30		411,85000					
				30,00000					
	2NP B	plocha povlakových podlah (70,68+30,65+24,68+55,58+34,66+19,25+29,64+23,91+36,15+11,19+17,55+17,74+22,16) (29,51+19,41+13,88+31,67+27,55+18,24+27,49+6,41+12,35+16,83+56,28+7,06+13,24+27,81) (20,98+11,71+5,78) +30		770,04000 393,84000 307,73000 38,47000 30,00000					
	5NP A	plocha povlakových podlah (144,95+26,63+18,02+21,55+21,82*3+21,32+26,52+17,81+18,03+12,78+19,62+16,47+24,99+16,58) (24,99+17,26+26,11+28,37+12,85+6,69+10,48+49,25+10,75+5,12) +30		672,60000 450,73000 191,87000 30,00000					
	5NP B	plocha povlakových podlah				0			

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I	
Objednatel:			IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	základ pro DPH	DPH celkem	Cena celkem
Stavba				
D.1.4a	Zdravotně technické instalace			
RV	Rozvody vody	2 651 076,72	556 726,11	3 207 802,83
SK	Splašková kanalizace	1 578 751,12	331 537,74	1 910 288,86
ZP	Zařizovací předměty	1 685 297,48	353 912,47	2 039 209,95
Celkem za stavbu		5 915 125,32	1 242 176,32	7 157 301,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					48 892,50		
1	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm <i>Prostupy : 15*0,3</i>	m	4,50000	807,50	3 633,75	801-3	RTS 23/ II	
2	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,50000</i>	m	4,50000	807,50	3 633,75	801-3	RTS 23/ II	
3	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm <i>Prostupy : 15*0,3</i>	m	4,50000	4 500,00	20 250,00	801-3	RTS 23/ II	
4	970053200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,50000</i>	m	4,50000	4 750,00	21 375,00	801-3	RTS 23/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné					334 818,48		
5	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm <i>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i> <i>Stoupačky SV-V2a+V3a+V2b+V3b+V4b+V5b : 1+1+5+3+1+2</i>	kus	13,00000	1 523,80	19 809,40	800-713	RTS 23/ II	
6	713571112R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 63 mm <i>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i> <i>Prostupy stěnou - voda 1.PP : (1)*2</i> <i>Stoupačky SV-V1a+V1b : 1+2</i> <i>Stoupačky PV -2.NP+3.NP+4.NP : 3+3+5</i>	kus	16,00000	1 833,50	29 336,00	800-713	RTS 23/ II	
7	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm <i>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</i> <i>Prostupy stěnou - voda 1.PP : (1+1+1)*2</i> <i>Stoupačky SV-V1a+V1b : 1+3</i> <i>Stoupačky PV -1.PP+1.NP : 5+3</i>	kus	18,00000	2 091,90	37 654,20	800-713	RTS 23/ II	
8	713571114R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 90 mm	kus	48,00000	2 272,40	109 075,20	800-713	RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Stoupačky TV-V2a+V3a+V2b+V3b+V4b+V5b : 1+1+5+3+1+2		13,00000				
		Stoupačky CV-V1a+V1b+V2a+V3a+V2b+V3b : 2+5+1+1+4+2		15,00000				
		Prostupy stěnou - voda 1.PP : (1+3+3+1+1+1)*2		20,00000				
9	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	14,00000	2 529,85	35 417,90	800-713	RTS 23/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Stoupačky TV-V1a+V1b : 1+1		2,00000				
		Prostupy stěnou - voda 1.PP : (1+1+1+1+1+1)*2		12,00000				
10	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	9,00000	3 150,20	28 351,80	800-713	RTS 23/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Stoupačky TV-V1a+V1b : 1+4		5,00000				
		Prostupy stěnou - voda 1.PP : (1+1)*2		4,00000				
11	713-R01	Zaomitání otvorů pro požární izolaci, Dodávka+montáž	soubor	51,00000	713,45	36 385,95		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 51,00000		51,00000				
12	713-R02	Orientační štítek požární izolace, Dodávka+montáž	ks	51,00000	114,00	5 814,00		Vlastní
		Stoupačky V1a+V2a+V3a : 2+1+1		4,00000				
		Stoupačky V1b+V2b+V3b+V4b+V5b : 5+5+3+1+2		16,00000				
		Stoupačky P1b+P2b+P3 : 5+5+5		15,00000				
		Stoupačky P1a+P2a : 2+2		4,00000				
		Potrubí vody v 1.PP : 6*2		12,00000				
13	713-R03	Vyvrtnání prostupu pro vodovodní potrubí, Dodávka + montáž	ks	51,00000	646,00	32 946,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 51,00000		51,00000				
14	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00590	4 750,00	28,03	800-713	RTS 23/ II
Díl: 722						Vnitřní vodovod		
						2 260 595,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
15	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	935,00000	80,00	74 800,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 280,00000		280,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 550,00000		550,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 80,00000		80,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 25,00000		25,00000				
16	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	347,00000	100,00	34 700,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 180,00000		180,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 57,00000		57,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 55,00000		55,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 55,00000		55,00000				
17	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	66,00000	120,00	7 920,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 41,00000		41,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 25,00000		25,00000				
18	722130805R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m	32,00000	285,00	9 120,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 32,00000		32,00000				
19	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závitového zazátkování vývodu,	kus	73,00000	237,50	17 337,50	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 18,00000		18,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 22,00000		22,00000				
		Požární potrubí P1b+P2b+P3 : 3*5		15,00000				
		Požární potrubí P1a+P2a : 2*2		4,00000				
20	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	8,00000	712,50	5 700,00	800-721	RTS 23/ II
		Požární potrubí P1b+P2b+P3 : 3*2		6,00000				
		Požární potrubí P1a+P2a : 2*1		2,00000				
21	722131935R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 40	kus	11,00000	807,50	8 882,50	800-721	RTS 23/ II
		Požární potrubí P1b+P2b+P3 : 3*3		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Požární potrubí P1a+P2a : 2*1			2,00000			
22	722132115R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm	m	25,00000	482,60	12 065,00	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		Suterén - připojení hydrantu : 1,0*3			3,00000			
		1.NP - připojení hydrantu : 1,0*5			5,00000			
		2.NP - připojení hydrantu : 1,0*3			3,00000			
		3.NP - připojení hydrantu : 1,0*3			3,00000			
		4.NP - připojení hydrantu : 1,0*3			3,00000			
		5.NP - připojení hydrantu : 1,0*5			5,00000			
		3,0			3,00000			
23	722132116R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	55,00000	534,85	29 416,75	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		Zavěšené potrubí - suterén : (1,8+2,0)+(2,0)+(2,0)+(2,0)+(1,8+2,0)			13,60000			
		Stoupací potrubí - P3, P1b, P2b : 11,2+11,2+11,2			33,60000			
		Stoupací potrubí - P2a, P2b : 1,5+1,5			3,00000			
		4,8			4,80000			
24	722132117R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm	m	55,00000	586,15	32 238,25	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		Zavěšené suterén : 11,0+4,2+2,2+5,2+1,7			24,30000			
		Stoupací potrubí - P3, P1b, P2b : 6,15+6,15+6,15			18,45000			
		Stoupací potrubí - P2a, P2b : 1,5+1,5			3,00000			
		9,25			9,25000			
25	722132118R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm	m	25,00000	677,35	16 933,75	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Zavěšené potrubí - suterén : 20,0 5,0		20,00000 5,00000				
26	722132119R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 76 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Suterén-zavěšené potrubí : 28,0 4,0	m	32,00000	1 020,30	32 649,60	800-721	RTS 23/ II
				28,00000 4,00000				
27	722132120R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 89 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Suterén - od vodoměrné sestavy do kuchyně : 35,0	m	35,00000	1 338,55	46 849,25	800-721	RTS 23/ II
				35,00000				
28	722173982R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 16 do D 20 mm V1b+V2b+V3b+V4b+V5b : 1+8+4+2+4 V1a+V2a+V3a : 1+1+1	kus	22,00000	484,50	10 659,00	800-721	RTS 23/ II
				19,00000 3,00000				
29	722173983R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 20 do D 25 mm V1b+V2b+V3b+V4b+V5b : 4+6+4+0+0 V1a+V2a+V3a : 0+2+2	kus	18,00000	579,50	10 431,00	800-721	RTS 23/ II
				14,00000 4,00000				
30	722173984R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 25 do D 32 mm V1b : 2 V1a : 2	kus	4,00000	769,50	3 078,00	800-721	RTS 23/ II
				2,00000 2,00000				
31	722173985R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 32 do D 40 mm V1b : 6 V1a : 1	kus	7,00000	1 045,00	7 315,00	800-721	RTS 23/ II
				6,00000 1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	722173986R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 40 do D 50 mm	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00	800-721	RTS 23/ II
		V1b : 2		2,00000				
		V1a : 1		1,00000				
33	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	550,00000	380,00	209 000,00	800-721	RTS 23/ II
		Připojovací potrubí SV :						
		Uzel V1a - 5.NP : $1 \cdot (3,15 + 1,8 + 1,35 + 2,45 + (0,5 \cdot 12 + 0,5 \cdot 6 + 0,6 \cdot 1))$		18,35000				
		Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : $5 \cdot (3,15 + 1,8 + 1,35 + 2,45 + (0,5 \cdot 12 + 0,5 \cdot 6 + 0,6 \cdot 1))$		91,75000				
		Uzel V2b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP : $(2,5 + 0,5 \cdot 1) + (0,7 + 0,5) + (1,4 + 0,5) + (0,7 + 0,5)$		7,30000				
		Uzel V3b - 3.NP : $(2,5 + 0,5 \cdot 1)$		3,00000				
		Uzel V4b - 1.NP : $0,7 + 0,5 \cdot 2$		1,70000				
		Uzel V5b - 1.NP,2.NP : $2 \cdot (1,8 + 0,5 \cdot 1)$		4,60000				
		Suterén : $3,5 \cdot 3 + 3,5 + 3,5 + 3,5 \cdot 3 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 13$		52,00000				
		Připojovací potrubí TV :						
		Uzel V1a - 5.NP : $1 \cdot (3,15 + 1,35 + (0,5 \cdot 4 + 0,5 \cdot 1 + 0,6 \cdot 1))$		7,60000				
		Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : $5 \cdot (3,15 + 1,35 + (0,5 \cdot 4 + 0,5 \cdot 1 + 0,6 \cdot 1))$		38,00000				
		Uzel V2b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP : $(2,5 + 0,5 \cdot 1) + (0,7 + 0,5) + (1,4 + 0,5) + (0,7 + 0,5)$		7,30000				
		Uzel V3b - 3.NP : $(2,5 + 0,5 \cdot 1)$		3,00000				
		Uzel V4b - 1.NP : $0,7 + 0,5 \cdot 2$		1,70000				
		Uzel V5b - 1.NP,2.NP : $2 \cdot (1,8 + 0,5 \cdot 1)$		4,60000				
		Suterén : $3,5 \cdot 2 + 3,5 + 3,5 + 3,5 \cdot 3 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 0,5 \cdot 10$		40,00000				
		Zavěšené potrubí SV :						
		Suterén : $10,0 + (3,5 + 2,0 + 1,2) + 1,0 + (5,6 + 2,3) + 0,7 + 1,6 + 3,0 + 2,65 + 0,7 + (8,6 + 1,4) + 2,1 + 1,6$		47,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Uzel 1.NP : 3,6		3,60000				
		Zavěšené potrubí TV :						
		Suterén : 10,0+1,0+(3,5+2,0)+(5,6+2,3)+0,7+1,6+3,0+0,7+2,65+1,5+7,1+1,6+1,3		44,55000				
		Uzel 1.NP : 3,6		3,60000				
		Zavěšené potrubí CV :						
		Suterén : 12,5+7,0+15,0+3,5+1,3		39,30000				
		Stoupací potrubí SV :						
		Uzel V2b,V3b,V4b,V5b : 7,6+5,0+1,8+5,5		19,90000				
		Stoupací potrubí TV :						
		Uze V2b,V3b,V4b,V5b : 7,6+5,0+1,8+5,5		19,90000				
		Stoupací potrubí CV :						
		Uzel V1a,V1b,V2a,V3a,V2b,V3b : 1,8+4,1+1,5+1,5+11,5+9,0		29,40000				
		Připojovací SO-05a :						
		SV : 2,0+0,5+0,5+0,5*7		6,50000				
		TV : 2,0+0,5*3		3,50000				
		50,9		50,90000				
34	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	280,00000	390,00	109 200,00	800-721	RTS 23/ II

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Připojovací potrubí SV :

Uzel V1a - 5.NP : 1*(3,4+0,5)

3,90000

Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : 5*(3,4+0,5)

19,50000

Připojovací potrubí TV :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Uzel V1a - 5.NP : 1*(4,2)		4,20000				
		Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : 5*(4,2)		21,00000				
		Zavěšené potrubí SV :						
		Suterén : 8,5+3,5+1,4+7,0		20,40000				
		Zavěšené potrubí TV :						
		Suterén : 8,5+3,5+7,0+15,0		34,00000				
		Zavěšené potrubí CV :						
		Suterén : 54,5+8,0+29,5		92,00000				
		Stoupací potrubí SV :						
		Uzel V2a,V3a,V2b,V3b : 1,5+1,5+9,0+5,4		17,40000				
		Stoupací potrubí TV :						
		Uzel V2a,V3a,V2b,V3b : 1,5+1,5+9,0+5,4		17,40000				
		Stoupací potrubí CV :						
		Uzel V1a,V1b : 1,5+12,6		14,10000				
		Připojovací potrubí SO-05a :						
		SV : 3,0		3,00000				
		TV : 3,0		3,00000				
		30,1		30,10000				
35	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	80,00000	520,00	41 600,00	800-721	RTS 23/ II
		Připojovací potrubí SV :						
		Uzel V1a - 5.NP : 1*(1,4)		1,40000				
		Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : 5*(1,4)		7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Připojovací potrubí TV :						
		Uzel V1a - 5.NP : 1*(1,4)		1,40000				
		Uzel V1b - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : 5*(1,4)		7,00000				
		Zavěšené potrubí CV :						
		Suterén : 31,0		31,00000				
		Zavěšené potrubí TV :						
		Suterén : 4,5		4,50000				
		Zavěšené potrubí SV :						
		Suterén : 4,5		4,50000				
		Stoupací potrubí SV :						
		Uzel V1b+V1a : 4,1+1,5		5,60000				
		Stoupací potrubí TV :						
		Uzel V1b+V1a : 4,1+1,5		5,60000				
		12,0		12,00000				
36	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	57,00000	800,00	45 600,00	800-721	RTS 23/ II
		Stoupací potrubí SV :						
		Uzel V1b : 7,2		7,20000				
		Stoupací potrubí TV :						
		Uzel V1a+V1b : 1,5+12,6		14,10000				
		Zavěšené potrubí SV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Suterén : 7,8 Zavěšené potrubí TV : Suterén : 11,0+8,5 8,4		7,80000 19,50000 8,40000				
37	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Stoupačí potrubí SV : Uzel V1b : 5,5 Uzel V1a : 1,5 Zavěšené potrubí SV : Suterén : 41,0+7,0 Zavěšené potrubí TV : Suterén : 43,0+27,7+30,0 24,3	m	180,00000	950,00	171 000,00	800-721	RTS 23/ II
				5,50000 1,50000 48,00000 100,70000 24,30000				
38	722178118RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Zavěšené potrubí SV : Suterén : 20,0+9,1 Zavěšené potrubí TV : Suterén : 4,0 Potrubí TV kotelna : 3,0 4,9	m	41,00000	1 350,00	55 350,00	800-721	RTS 23/ II
				29,10000 4,00000 3,00000 4,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	320,00000	60,00	19 200,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV, TV : 310,0 310,00000</p> <p style="margin: 0;">Připojovací SO-05a : 10,0 10,00000</p>								
40	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	84,00000	62,00	5 208,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV a TV : 48,6 48,60000</p> <p style="margin: 0;">Potrubí požární vody : 25,2 25,20000</p> <p style="margin: 0;">Připojovací potrubí SO-05a : 6,0 +2,0 8,00000</p> <p style="margin: 0;">2,2 2,20000</p>								
41	722181211RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 35 mm	m	8,00000	72,00	576,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV a TV : 7,0 7,00000</p> <p style="margin: 0;">1,0 1,00000</p>								
42	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	210,00000	85,00	17 850,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d20 : 85,74 85,74000</p> <p style="margin: 0;">Potrubí TV+CV d20 : 122,52 122,52000</p> <p style="margin: 0;">1,74 1,74000</p>								
43	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	210,00000	90,00	18 900,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="color: green; margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d26 : 33,24 33,24000</p> <p style="margin: 0;">Potrubí TV+CV d26 : 175,3 175,30000</p> <p style="margin: 0;">1,46 1,46000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
44	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	10,50000	95,00	997,50	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d32 : 10,5 10,50000</p>								
45	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	55,00000	105,45	5 799,75	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 55,00000 55,00000</p>								
46	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	18,00000	111,15	2 000,70	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d40 : 18,0 18,00000</p>								
47	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	55,00000	122,55	6 740,25	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 55,00000 55,00000</p>								
48	722181213RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	65,00000	126,35	8 212,75	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d50 : 64,2 64,20000</p> <p style="margin: 0;">0,8 0,80000</p>								
49	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	25,00000	133,95	3 348,75	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 25,00000 25,00000</p>								
50	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	m	35,00000	144,40	5 054,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p> <p style="margin: 0;">Potrubí SV d63 : 35,0 35,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
51	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	32,00000	163,40	5 228,80	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 32,00000 32,00000</p>								
52	722181213RY7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 89 mm	m	35,00000	190,95	6 683,25	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 35,00000 35,00000</p>								
53	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	50,00000	139,65	6 982,50	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 50,00000 50,00000</p>								
54	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm	m	40,00000	153,90	6 156,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV+CV : 38,52 38,52000 1,48 1,48000</p>								
55	722181214RW4	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 48 mm	m	122,50000	190,00	23 275,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV+CV d20 : 122,5 122,50000</p>								
56	722181214RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 50 mm	m	121,00000	195,00	23 595,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV a CV (d50) : 121,0 121,00000</p>								
57	722181214RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 50 mm	m	176,00000	200,00	35 200,00	800-721	RTS 23/ II
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV a CV (d26) : 175,3 175,30000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		0,7		0,70000				
58	722181214RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 54 mm	m	176,00000	200,00	35 200,00	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV+CV d26 : 175,3		175,30000				
		0,7		0,70000				
59	722181214RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 76 mm	m	50,00000	240,00	12 000,00	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV+CV : 47,58		47,58000				
		2,42		2,42000				
60	722181214RY7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 89 mm	m	121,00000	350,00	42 350,00	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 121,00000		121,00000				
61	722181214RY7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 89 mm	m	40,00000	360,00	14 400,00	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 40,00000		40,00000				
62	722181215RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 63 mm	m	9,00000	315,40	2 838,60	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí TV+CV : 8,4		8,40000				
		0,6		0,60000				
63	722181215RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 110 mm	m	9,00000	462,65	4 163,85	800-721	RTS 23/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 9,00000		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	722222182R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	26,00000	500,00	13 000,00	800-721	RTS 23/ II
		Objekt A : 3+3+3+2		11,00000				
		Objekt B : 2+3+3+3+3		14,00000				
		Oddělení požární a pitné vody : 1		1,00000				
65	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	44,00000	605,00	26 620,00	800-721	RTS 23/ II
		Objekt A : 2+1+4+3+4		14,00000				
		Objekt B : 2+2+4+1+2+1+2+4+3		21,00000				
		Kotelna : 2+2		4,00000				
		Uzávěry pro uzly na st. V1b : 5		5,00000				
66	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	917,70	9 177,00	800-721	RTS 23/ II
		Uzávěry pro uzly na st. V1b : 5		5,00000				
		Vypouštění vody ze zásobníku teplé vody : 5		5,00000				
67	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 311,95	5 247,80	800-721	RTS 23/ II
		Objekt A : 1		1,00000				
		Objekt B : 1+1		2,00000				
		Kotelna : 1		1,00000				
68	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 997,85	5 993,55	800-721	RTS 23/ II
		Objekt A : 1		1,00000				
		Objekt B : 1+1		2,00000				
		Kotelna :						
69	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000	2 750,00	35 750,00	800-721	RTS 23/ II
		Oddělení požární a pitné vody : 1		1,00000				
		Přívod SV k zásobníkům teplé vody : 3		3,00000				
		Vypouštění-zásobník teplé vody 750L : 1		1,00000				
		Vypouštění-zásobníky teplé vody 500L : 4		4,00000				
		Vypouštění-zásobníky teplé vody 1000L : 4		4,00000				
70	722235117R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 203,50	6 203,50	800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Oddělení požární a pitné vody : 1		1,00000				
71	722235861R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	1 324,30	7 945,80	800-721	RTS 23/ II
		CV-V1b+V2b : 1+1		2,00000				
		TV-V2b : 1		1,00000				
		SV-V2b : 1		1,00000				
		1.PP zavěšené potrubí CV : 2		2,00000				
72	722235862R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 356,60	1 356,60	800-721	RTS 23/ II
73	722235863R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00	800-721	RTS 23/ II
		SV-V1b : 1		1,00000				
		TV-V1b : 1		1,00000				
74	722235864R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 683,40	6 733,60	800-721	RTS 23/ II
		1.PP zavěšené potrubí SV+TV : 2+2		4,00000				
75	722254211RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi + HP, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	5,00000	11 500,00	57 500,00	800-721	RTS 23/ II
		1.PP : 5		5,00000				
76	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	22,00000	2 200,00	48 400,00	800-721	RTS 23/ II
		1.PP : 5		5,00000				
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP : 3		3,00000				
		3.NP : 3		3,00000				
		4.NP : 3		3,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
77	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	1 047,00000	67,00	70 149,00	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 25,00000		25,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 80,00000		80,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 280,00000		280,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 550,00000		550,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 57,00000		57,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 55,00000		55,00000				
78	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	235,00000	70,00	16 450,00	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 180,00000		180,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 55,00000		55,00000				
79	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	66,00000	71,25	4 702,50	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 41,00000		41,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 25,00000		25,00000				
80	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	32,00000	95,00	3 040,00	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 32,00000		32,00000				
81	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 380,00000	45,00	62 100,00	800-721	RTS 23/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		Bude se provádět po etapách :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 32,00000		32,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 66,00000		66,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 235,00000		235,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 1047,00000		1 047,00000				
82	722-01	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN20, Dodávka+montáž	ks	2,00000	4 581,85	9 163,70		Vlastní
		Samočinná verze s automatickou dezinfekční funkcí – B						
		Rozmezí teplot 35-60°C						
		Objekt B : 2		2,00000				
		Kotelna :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	722-02	Upevňovací technika pro potrubí do D133x5,0, Dodávka+montáž	m	700,00000	200,00	140 000,00		Vlastní

Položka obsahuje

závěsy, uložení, pevné body (závěsová technika např. Koňářík)

Zavěšené potrubí požární - suterén :

35x1,5 : (1,8+2,0)+2,0+2,0+2,0+(1,8+2,0)

13,60000

42x1,5 : 15,0+2,2+1,7+5,2

24,10000

54x1,5 : 50,0

50,00000

89x2,0 : 28,0

28,00000

Zavěšené potrubí SV d20 :

Suterén : 10,0+(3,5+2,0+1,2)+1,0+(5,6+2,3)+0,7+1,6+3,0+2,65+0,7+(8,6+1,4)+2,1+1,6

47,95000

Uzel 1.NP : 3,6

3,60000

Zavěšené potrubí TV d20 :

Suterén : 10,0+1,0+(3,5+2,0)+(5,6+2,3)+0,7+1,6+3,0+0,7+2,65+1,5+7,1+1,6+1,3

44,55000

Uzel 1.NP : 3,6

3,60000

Zavěšené potrubí CV d20 :

Suterén : 12,5+7,0+15,0+3,5+1,3

39,30000

Zavěšené potrubí SV d26 :

Suterén : 12,5+3,5+1,4+7,0

24,40000

Zavěšené potrubí TV d26 :

Suterén : 12,5+3,5+7,0+15,0

38,00000

Zavěšené potrubí CV d26 :

Suterén : 54,5+8,0+29,5

92,00000

Zavěšené potrubí CV d32 :

Suterén : 31,0

31,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Zavěšené potrubí SV d40 : Suterén : 7,8		7,80000				
		Zavěšené potrubí TV d40 : Suterén : 11,0+8,5		19,50000				
		Zavěšené potrubí SV d50 : Suterén : 41,0+7,0		48,00000				
		Zavěšené potrubí TV d50 : Suterén : 43,0+27,7+30,0		100,70000				
		Zavěšené potrubí SV d63 : Suterén : 20,0+9,1		29,10000				
		Zavěšené potrubí TV d63 : Suterén : 4,0		4,00000				
		50,8		50,80000				
84	722-03	Hydrantový systém s plnými dvířky - barva antracitová RAL 7016 strukturální, Dodávka+montáž	kus	17,00000	13 000,00	221 000,00		Vlastní

Dodávka a montáž ZTI:

- hydrantový systém s plnými dvířky:
 - hadicový systém pro první zásah s tvarové stálou hadicí DN25, délky 30m
 - požadovaný přetlak na přítokovém ventilu min. 0,2MPa se současným průtokem vody z uzavíratelné proudnice min. Q=0,3 l/s
 - výška středu od podlahy 1,20m
 - rozměry 710x710x245
 - plné dvířka barva antracitová RAL 7016 strukturální
- 1.PP : 0
- 1.NP : 3 3,00000
- 2.NP : 3 3,00000
- 3.NP : 3 3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		4.NP : 3		3,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
85	722-04	Napojení potrubí na stávající rozvody uvnitř objektu, Dodávka+montáž	kpl	25,00000	4 300,00	107 500,00		Vlastní
		<i>Položka obsahuje:</i>						
		-napojení vodovodního potrubí, úprava stávajících rozvodů, tvarovky, armatury pro zajištění napojení						
		Napojení za st. vodoměrnou sestavou : 2		2,00000				
		P1b+P2b+P3 : 5*3		15,00000				
		P1a+P2a : 3+3		6,00000				
		SO-05a : 2		2,00000				
86	72223-R01	Klapka vod.zpětná vodorovná - kontrolovatelná DN 65, Dodávka+montáž	kus	1,00000	4 713,90	4 713,90		Vlastní
		<i>KONTROLOVATELNÝ ZPĚTNÝ VENTIL DN65 (např. IVAR.CIM 33CREA), armatura EA</i>						
		<i>Oddělení požární a pitné vody : 1</i>		1,00000				
87	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	70,00000	760,00	53 200,00	Prav.M	RTS 23/ II
88	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	12,00000	807,50	9 690,00	Prav.M	RTS 23/ II
89	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	5,36139	4 600,00	24 662,39	800-721	RTS 23/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				6 770,10		
90	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,11857	318,44	1 629,96	801-3	RTS 23/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 0,60759</i>		0,60759				
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 4,51098</i>		4,51098				
91	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek za každé další podlaží	t	5,11857	202,16	1 034,77	801-3	RTS 23/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,11857</i>		5,11857				
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,11857	291,84	1 493,80	801-3	RTS 23/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,11857</i>		5,11857				
93	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,11857	32,68	167,27	801-3	RTS 23/ II
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,11857</i>		5,11857				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	RV	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,11857	t	5,11857	291,08	1 489,91	800-6	RTS 23/ II
				5,11857				
95	979083191R00	Vodorovné přemístění suti Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 5,11857	t	5,11857	22,80	116,70	800-6	RTS 23/ II
				5,11857				
96	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 Vrtání jádrové do ŽB do D200 : 0,35325 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D200 : 0,25434	t	0,60759	1 311,00	796,55	801-3	RTS 23/ II
				0,35325				
				0,25434				
97	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontáž potrubí ocel DN80 : 0,35264 Demontáž potrubí ocel DN50 : 0,44220 Demontáž potrubí ocel DN40 : 1,72459 Demontáž potrubí ocel DN25 : 1,99155	t	4,51098	9,12	41,14	800-6	RTS 23/ II
				0,35264				
				0,44220				
				1,72459				
				1,99155				
Celkem						2 651 076,72		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 8		Trubní vedení					47 500,00		
1	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	250,00000	190,00	47 500,00	827-1	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 250,00000			250,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí					58 950,00		
2	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	4,50000	2 700,00	12 150,00	801-3	RTS 23/ II	
		Prostupy : 15*0,3			4,50000				
3	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	4,50000	2 900,00	13 050,00	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,50000			4,50000				
4	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	4,50000	3 500,00	15 750,00	801-3	RTS 23/ II	
		Prostupy : 15*0,3			4,50000				
5	970053200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm	m	4,50000	4 000,00	18 000,00	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,50000			4,50000				
Díl: 713		Izolace tepelné					321 360,38		
6	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	800-713	RTS 23/ II	
		Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Strop 1.PP-1.NP (prostup DN32 od klima jednotky) : 1			1,00000				
7	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	20,00000	1 800,00	36 000,00	800-713	RTS 23/ II	
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.							
		Splašková kanalizace S2,3 : 2+2			4,00000				
		Splašková kanalizace S5,6,7,4-I : 5+5+1+5			16,00000				
8	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	15,00000	2 300,00	34 500,00	800-713	RTS 23/ II	
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.							
		Dešťová kanalizace D2 : 5			5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Splašková kanalizace v 1.PP (ze záchodů foyer) : 10		10,00000				
9	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	43,00000	3 000,00	129 000,00	800-713	RTS 23/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Dešťová kanalizace DB1,2,3,4 : 4*5		20,00000				
		Dešťová kanalizace D1 : 1*5		5,00000				
		Dešťová kanalizace DA1,2,3,4 : 2*4		8,00000				
		Splašková kanalizace S4 : 1*5		5,00000				
		Splašková kanalizace S1 : 1*5		5,00000				
10	713571118R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 160 mm	kus	1,00000	4 298,75	4 298,75	800-713	RTS 23/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		1,0		1,00000				
11	713-R01	Zaomítní otvorů pro požární izolaci, Dodávka+montáž	soubor	80,00000	650,00	52 000,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 43,00000		43,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 15,00000		15,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,00000		20,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,00000		1,00000				
12	713-R02	Orientační štítek požární izolace, Dodávka+montáž	ks	80,00000	114,00	9 120,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 80,00000		80,00000				
13	713-R03	Vybourání prostupu pro kanalizační potrubí, Dodávka + montáž	ks	15,00000	874,00	13 110,00		Vlastní
		Nové prostupy : 15		15,00000				
14	713-R04	Tepelná izolace 30/76mm - pouzdro, Dodávka + montáž	m	15,00000	373,35	5 600,25		Vlastní
		Splašková kanalizace S2,3,5,6,4-I : 5*3,0		15,00000				
15	713-R05	Tepelná izolace 30/114mm - pouzdro, Dodávka + montáž	m	4,50000	556,70	2 505,15		Vlastní
		Dešťová kanalizace D2 : 1*4,5		4,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
16	713-R06	Tepelná izolace 30/133mm - pouzdro, Dodávka + montáž	m	46,50000	563,35	26 195,78		Vlastní
		Dešťová kanalizace DB1,2,3,4 : 4*4,5		18,00000				
		Dešťová kanalizace DA1,2,3,4 : 4*4,5		18,00000				
		Dešťová kanalizace D1 : 1*4,5		4,50000				
		Splašková kanalizace S4 : 1*3,0		3,00000				
		Splašková kanalizace S1 : 1*3,0		3,00000				
17	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00641	4 750,00	30,45	800-713	RTS 23/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						1 060 286,51		
18	721140933R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 70	kus	31,00000	1 600,00	49 600,00	800-721	RTS 23/ II
		Stoupačka S4-1+S5+S6+S7 : 6+7+7+7		27,00000				
		Stoupačka S2+S3 : 2+2		4,00000				
19	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	11,00000	1 950,00	21 450,00	800-721	RTS 23/ II
		Stoupačka D2 : 7		7,00000				
		Stoupačka S2+S3 : 2+2		4,00000				
20	721160802R00	Demontáž potrubí z vláknocementových trub do DN 100 odpadního nebo ventilačního,	m	264,00000	160,00	42 240,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 60,00000		60,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 40,00000		40,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 40,00000		40,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 110,00000		110,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 10,00000		10,00000				
21	721160806R00	Demontáž potrubí z vláknocementových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo ventilačního,	m	213,00000	200,00	42 600,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 21,00000		21,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 190,00000		190,00000				
22	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP - klima jednotka : 10,0	m	10,00000	308,75	3 087,50	800-721	RTS 23/ II
				10,00000				
23	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Přípojovací potrubí : Přípojovací S1-5.NP : 2,7+1,1+1,0+0,7+(0,5*7) Přípojovací S4-1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : (3,1+1,5+1,0+(0,5*6))*5 Přípojovací S4-I-1.NP,2.NP : (2,3+0,5*1)+(2,3+0,5*1) Přípojovací S5-2.NP,3.NP,5.NP : (0,6+0,5*1)+(1,6+0,5*1)+(0,9+0,5*1) Přípojovací S5a-1.NP : 0,5+1,0 Přípojovací S6-3.NP : 3,0+0,5*2 Přípojovací S7-1.NP : 0,5*2 Suterén - umyvadla : 7*(0,4+0,5) Suterén - pisoár : 2*(0,4+0,5) SO 05a : 1,65+0,5*5 14,05	m	95,00000	165,00	15 675,00	800-721	RTS 23/ II
				9,00000				
				43,00000				
				5,60000				
				4,60000				
				1,50000				
				4,00000				
				1,00000				
				6,30000				
				1,80000				
				4,15000				
				14,05000				
24	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Přípojovací - S1 : 0,6 SO05a : 3,0 +0,4	m	4,00000	211,85	847,40	800-721	RTS 23/ II
				0,60000				
				3,40000				
25	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	27,00000	310,00	8 370,00	800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Připojovací S1-5.NP : 0,5*6		3,00000				
		Připojovací S4-1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : (0,5*6)*5		15,00000				
		Suterén - výlevka : (0,5+0,4)*1		0,90000				
		SO05a : 0,5*2+1,0		2,00000				
		6,1		6,10000				
26	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	12,00000	318,25	3 819,00	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		Splašková kanalizace v 1.PP (ze záchodů foyer) : 1,0+1,0*10		11,00000				
		1,0		1,00000				
27	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	10,00000	410,40	4 104,00	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
		Splašková kanalizace v 1.PP (ze záchodů foyer) : 7,0		7,00000				
		3,0		3,00000				
28	721177714R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm,	m	110,00000	550,00	60 500,00	800-721	RTS 23/ II
		včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Stoupačí potrubí kanalizace: :						
		Splašková kanalizace S2,3 - 1.NP, 5.NP : (4,0+4,5)+(4,0+4,5)		17,00000				
		Splašková kanalizace S5,6,7,4-I : 22,5+22,5+5,5+19,0		69,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Splašková kanalizace - prostupy přes strop S1 - 1.NP, 5.NP : (2*0,7+0,5*1)+(2*0,7+0,5*1)		3,80000				
		Splašková kanalizace - prostupy přes strop S4 - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP, 5.NP : (0,7*2+0,5*1)*5		9,50000				
		10,2		10,20000				
29	721177715R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Dešťová kanalizace : Dešťová kanalizace D2 : 22,5*1	m	40,00000	800,00	32 000,00	800-721	RTS 23/ II
		Splašková kanalizace : Splašková kanalizace - prostupy přes strop S1 - 1.NP, 5.NP : (0,5*0,5)+(4*0,5)		2,25000				
		Splašková kanalizace - prostupy přes strop S4 - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP, 5.NP : (0,5*5)*5		12,50000				
		2,75		2,75000				
30	721177716R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Dešťová kanalizace : Dešťová kanalizace DB1,2,3,4 : 22,5*3+21,0*1 Dešťová kanalizace D1 : 22,5*1 Dešťová kanalizace DA1,2,3,4 : (4,5+3,8)+(4,5+3,8)+(4,5+1,0)+(4,5+2,1+0,7)	m	190,00000	1 250,00	237 500,00	800-721	RTS 23/ II
		Dešťová kanalizace DB1,2,3,4 : 22,5*3+21,0*1		88,50000				
		Dešťová kanalizace D1 : 22,5*1		22,50000				
		Dešťová kanalizace DA1,2,3,4 : (4,5+3,8)+(4,5+3,8)+(4,5+1,0)+(4,5+2,1+0,7)		29,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Splašková kanalizace : Splašková kanalizace S1 : 4,5+3,8 Splašková kanalizace S4 : 22,5 18,8				8,30000 22,50000 18,80000		
31	721177717R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 5,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Suterén : 1,0	m	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 23/ II
				1,00000				
32	721177734R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Splašková kanalizace : Zavěšené S1-4.NP, 1.PP : (2,1+1,7)+(2,1+1,65+1,1) Zavěšené S4-1.PP,1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : 5*(1,8+2,1) Zavěšené 1.PP - S7 : 1,6 Zavěšené 1.PP - S4-I : 2,6 Zavěšené S4-I - 5.NP : 1,6 Zavěšené S5 - 5.NP : 0,85 5,2	m	40,00000	460,00	18 400,00	800-721	RTS 23/ II
						8,65000 19,50000 1,60000 2,60000 1,60000 0,85000 5,20000		
33	721177735R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	60,00000	770,00	46 200,00	800-721	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Zavěšené S1-4.NP : 4,0+0,35*3+2,8+0,35*2 Zavěšené S4-1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP : (2,8+0,5+4,0+0,35*3)*5 9,7			8,55000			
					41,75000			
					9,70000			
34	721177736R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Dešťová kanalizace : 1.PP-DA2+DA3+DA4 : 0,5+5,2+5,1 1.PP-D1 : 1,0 1.PP-DB1+DB2+DB4 : 0,5+0,5+5,7 2,5	m	21,00000	975,00	20 475,00	800-721	RTS 23/ II
					10,80000			
					1,00000			
					6,70000			
					2,50000			
35	721177737R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 160, tloušťka stěny 5,0 mm, včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Suterén : 1,0	m	1,00000	1 280,60	1 280,60	800-721	RTS 23/ II
					1,00000			
36	721177724R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, , , včetně dodávky materiálu Splašková kanalizace S5,6,7,4-I : 4 1.PP- S2+S3 : 1+1 1.PP - S4-I,+S5+S6+S7 : 1+1+1+1	kus	10,00000	483,55	4 835,50	800-721	RTS 23/ II
					4,00000			
					2,00000			
					4,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
37	721177725R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 297,70	1 297,70	800-721	RTS 23/ II
				Dešťová kanalizace D2 : 1	1,00000			
38	721177726R00	Čistící kus pro tlakové třívrstvé silně odhlučňené potrubí - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, , , včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	1 250,00	13 750,00	800-721	RTS 23/ II
				Dešťová kanalizace: :				
				1.PP-DA1,2,3,4 : 4	4,00000			
				1.PP-D1 : 1	1,00000			
				1.PP-DB1,2,3,4 : 4	4,00000			
				Splašková kanalizace: :				
				1.PP - S1,S4 : 2	2,00000			
39	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	619,00000	70,00	43 330,00	800-721	RTS 23/ II
				Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku				
				Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 95,00000	95,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 10,00000	10,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,00000	4,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 27,00000	27,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 12,00000	12,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 10,00000	10,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 110,00000	110,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 40,00000	40,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 190,00000	190,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 40,00000	40,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 60,00000	60,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 21,00000	21,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
40	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 <i>Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000</i>	m	2,00000	71,25	142,50	800-721	RTS 23/ II
41	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 <i>Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 619,00000</i>	m	621,00000	71,25	44 246,25	800-721	RTS 23/ II
42	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 <i>Kotelna : 39,0+2,5+12,5+1,0+1,0+10,0+12,5+1,0+7,5+3,0+20,0</i> <i>Objekt A : 55,0</i> <i>Objekt B : 70,0</i> <i>15</i>	m	250,00000	228,95	57 237,50	800-721	RTS 23/ II
43	721300945R00	Pročištění podlahových vpustí DN 100 <i>Suterén : 1+10+1</i>	kus	12,00000	617,50	7 410,00	800-721	RTS 23/ II
44	721 17-R01	Napojení potrubí na stávající PVC rozvody uvnitř objektu, Dodávka+montáž <i>Položka obsahuje:</i> <i>-napojení kanalizačního potrubí na již vyměněné za PVC, úprava stávajících rozvodů, tvarovky, armatury pro zajištění napojení</i> <i>-předpoklad etapizace po patrech</i> <i>Dešťová kanalizace DB1,2,3,4 (1.PP až 5.NP) : 4*5</i> <i>Dešťová kanalizace D1,2 (1.PP až 5.NP) : 2*5</i> <i>Splašková kanalizace S4,5,6,7,4-I (1.PP až 5.NP) : 5*5</i> <i>SO05a : 1</i>	kpl	56,00000	1 292,00	72 352,00		Vlastní
45	72114-125	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN125 <i>Stoupačka S4+S1 : 7+2</i> <i>Stoupačka DB1+DB2+DB3+DB4+D1 : 7*5</i> <i>Stoupačka DA1+DA2+AD3+AD4 : 2*4</i>	kus	52,00000	1 491,50	77 558,00		Vlastní
46	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	65,00000	807,50	52 487,50	Prav.M	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
47	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	15,00000	4 750,00	71 250,00	Prav.M	RTS 23/ II
48	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	1,10338	4 750,00	5 241,06	800-721	RTS 23/ II

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 767	Konstrukce zámečnické							
49	767-R01	Demontáž a zpětná montáž plechového podhledu	m2	165,00000	427,50	70 537,50		Vlastní

Demontáž a zpětná montáž plechových kazet 600x600 se čtyřmi úchyty,
včetně volně ložené izolace nad nimi
Hygienické zázemí objektu B : 33,0*5

165,00000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
50	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,82435	318,44	1 854,71	801-3	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 0,60759

0,60759

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,21676

5,21676

51	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek za každé další podlaží	t	5,82435	202,16	1 177,45	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,82435

5,82435

52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,82435	291,84	1 699,78	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,82435

5,82435

53	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,82435	32,68	190,34	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,82435

5,82435

54	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	5,82435	291,08	1 695,35	800-6	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,82435

5,82435

55	979083191R00	Vodorovné přemístění suti Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	5,82435	22,80	132,80	800-6	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,82435

5,82435

56	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	0,60759	1 147,13	696,98	801-3	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	-------	------------

Vrtání jádrové do ŽB do D200 : 0,35325

0,35325

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	SK	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D200 : 0,25434		0,25434				
57	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605	t	5,21676	2 428,58	12 669,32	801-3	RTS 23/ II
		Demontáž potrubí DN100 : 1,76616		1,76616				
		Demontáž potrubí DN200 : 3,4506		3,45060				

Celkem						1 578 751,12		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					60 535,00		
1	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>Hygienické zázemí objektu B : 33,0*5</i>	m2	165,00000	79,00	13 035,00	800-3	RTS 23/ II	
					<i>165,00000</i>				
2	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m <i>Púdorys 1.PP : 500</i>	m2	500,00000	95,00	47 500,00	800-3	RTS 23/ II	
						<i>500,00000</i>			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					2 220,13		
3	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	1,18930	1 866,75	2 220,13	800-3	RTS 23/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					2 697,05		
4	721223420RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava bez fólie, <i>1.PP - A.0.06 : 1</i>	kus	1,00000	2 697,05	2 697,05	800-721	RTS 23/ II	
						<i>1,00000</i>			
Díl: 725		Zařizovací předměty					1 608 698,21		
5	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích <i>1.PP :</i>	soubor	30,00000	450,00	13 500,00	800-721	RTS 23/ II	
					<i>1.NP : 5</i>	5,00000			
					<i>2.NP : 4</i>	4,00000			
					<i>3.NP : 4</i>	4,00000			
					<i>4.NP : 5</i>	5,00000			
					<i>5.NP : 5</i>	5,00000			
					<i>5.NP-A : 5</i>	5,00000			
					<i>SO-05a : 2</i>	2,00000			
6	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem <i>1.PP : 2</i>	soubor	19,00000	475,00	9 025,00	800-721	RTS 23/ II	
						<i>2,00000</i>			
					<i>1.NP : 3</i>	3,00000			
					<i>2.NP : 0</i>				
					<i>3.NP : 3</i>	3,00000			
					<i>4.NP : 3</i>	3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		5.NP : 3		3,00000				
		5.NP-A : 3		3,00000				
		SO-05a : 2		2,00000				
7	725122111R00	Pisoár diturvitový, bílý, přívod vnější, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	6 500,00	13 000,00	800-721	RTS 23/ II
		SO05a : 2		2,00000				
8	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	35,00000	450,00	15 750,00	800-721	RTS 23/ II
		1.PP : 8		8,00000				
		1.NP : 7		7,00000				
		2.NP : 3		3,00000				
		3.NP : 4		4,00000				
		4.NP : 7		7,00000				
		5.NP : 3		3,00000				
		SO-05a : 3		3,00000				
9	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	3,00000	950,00	2 850,00	800-721	RTS 23/ II
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
10	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	soubor	6,00000	475,00	2 850,00	800-721	RTS 23/ II
		bez výtokových armatur,						
		1.PP :						
		1.NP : 1		1,00000				
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
11	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	6,00000	475,00	2 850,00	800-721	RTS 23/ II
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,						
		1.PP : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		1.NP : 1		1,00000				
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
12	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	50,00000	220,00	11 000,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 35,00000		35,00000				
13	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	63,00000	190,00	11 970,00	800-721	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 35,00000		35,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,00000		19,00000				
14	725101-Vy	Vy - výlevka, Dodávka + montáž	ks	6,00000	18 500,00	111 000,00		Vlastní
		<i>Viz specifikace: Vy</i>						
		1.PP : 2		2,00000				
		1.NP : 1		1,00000				
		2.NP : 0						
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 1		1,00000				
15	725102-WC	WC - klozet keramický, závěsný, Dodávka+montáž	soubor	33,00000	16 000,00	528 000,00		Vlastní
		<i>Viz specifikace: Wc</i>						
		1.NP : 5		5,00000				
		2.NP : 5		5,00000				
		3.NP : 5		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP : 5		5,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
		SO05a : 2		2,00000				
		5.NP-A : 6		6,00000				
16	725103-UM	Um - umyvadlo keramické, Dodávka+montáž	soubor	25,00000	11 500,00	287 500,00		Vlastní
		Viz specifikace: Um						
		1.PP : 7		7,00000				
		1.NP : 4		4,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
		3.NP : 2		2,00000				
		4.NP : 2		2,00000				
		5.NP : 2		2,00000				
		SO05a : 3		3,00000				
		5.NP-A : 3		3,00000				
17	725103-UMs	Ums - umyvadlo keramické na stěnu, Dodávka+montáž	soubor	3,00000	9 200,00	27 600,00		Vlastní
		Viz specifikace: Um						
		SO05a (na stěnu bez modulu) : 3		3,00000				
18	725104-UMy	Umy - umyvátko keramické, Dodávka+montáž	soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		Viz specifikace: Um						
		5.NP : 1		1,00000				
19	725105-Pi	Pi - pisoár keramický se senzor.pro splachování-modul, Dodávka+montáž	soubor	21,00000	15 500,00	325 500,00		Vlastní
		Viz specifikace: Pi						
		1.PP : 2		2,00000				
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP : 3		3,00000				
		3.NP : 3		3,00000				
		4.NP : 3		3,00000				
		5.NP : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		5.NP-A : 2		2,00000				
		SO05a : 2		2,00000				
20	725105-Pis	Pis - pisoár keramický se senzor.pro splachování na stěnu, Dodávka+montáž	soubor	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
		Viz specifikace: Pi						
		SO05a (na stěnu bez modulu) : 2		2,00000				
21	725106-Dř	Dř - dřez - příslušenství, Dodávka+montáž	soubor	12,00000	5 100,00	61 200,00		Vlastní
		Viz specifikace: Dř						
		1.NP : 3		3,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
		3.NP : 3		3,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
		5.NP : 2		2,00000				
		5.NP-A : 1		1,00000				
22	725107-Dř-1	Dř-1 - dřez - příslušenství, Dodávka+montáž	soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
		Viz specifikace: Dř-1						
		3.NP : 1		1,00000				
23	725108-SP	Sp - sprchový kout včetně příslušenství, Dodávka + montáž	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
		Viz specifikace: Sp						
		1.PP : 0						
		1.NP : 0						
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
24	725108-SP-r	Sp-r - sprchový kout včetně příslušenství, Dodávka + montáž	kus	2,00000	42 000,00	84 000,00		Vlastní
		Viz specifikace: Sp						
		2.NP-B : 1		1,00000				
		5.NP-A : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20-020-I	IPOS Jeseník-etapa I
O:	D.1.4a	Zdravotně technické instalace
R:	ZP	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
25	725109-Bi	Bi - bidet keramický, Dodávka + montáž	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní

Viz specifikace: Vy

5.NP : 1

1,00000

26	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	807,50	16 150,00	Prav.M	RTS 23/ II
27	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	2,55857	4 750,00	12 153,21	800-721	RTS 23/ II

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	11 147,09					
28	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,21175	318,44	704,31	801-3	RTS 23/ II
29	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6,63525	202,16	1 341,38	801-3	RTS 23/ II
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,21175	291,84	645,48	801-3	RTS 23/ II
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,05875	32,68	361,40	801-3	RTS 23/ II
32	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	2,21175	291,08	643,80	800-6	RTS 23/ II
33	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	8,84700	22,80	201,71	800-6	RTS 23/ II
34	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	2,21175	3 277,50	7 249,01	801-3	RTS 23/ II

Celkem						1 685 297,48		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

ÚPRAVY DISPOZIC INTERIÉRU BUDOVY
MĚSTO JESENÍK, Karla Čapka 1147, Jeseník
D.1.4b - VZT - ROZPOČET

Datum: 06/2021
Zakázkové číslo:
Archivní číslo:

pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní

k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - Cena/M.J.

typ položky: D+M = dodávka + montáž

pozice: viz. výkresy a přehled zařízení

č.pol.	Pozice	typ	Popis položky	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Cena celkem
Zařízení č. 1 - Požární větrání CHÚC							
1	1.1	D+M	Přívodní radiální ventilátor Systemair RS 100-50 L3, Vp=2x 9780m3/h, Pi=2,21kW, 4,27A, 400V/50Hz	ks	2	72 000	144 000
2	1.2	D+M	Regulační klapka těsná RKTМ 1000x500 vč. servopohonu 230V s havarijní funkcí	ks	2	10 000	20 000
3	1.3	D+M	Protidešťová žaluzie PZZN 1000x1600mm, vč. rámu do potrubí a síta proti ptactvu, volná plocha min 1,4m2, provedení v RAL (odstín bude upřesněn architektem)	ks	2	9 200	18 400
4	1.4	D+M	Krycí čtyřhranná mřížka KMM 1250x800.23, provedení v RAL (odstín bude upřesněn architektem)	ks	2	4 300	8 600
5	1.5	D+M	Pružná manžeta 1000x500	ks	8	1 600	12800
	1.6		Čtyřhranné potrubí VZT, pozinkované				
6		D+M	do obvodu 3500mm, vč. 100% tvarovek	m2	8	1 387	11 096
7		D+M	do obvodu 5600mm, vč. 100% tvarovek	m2	7	1 387	9 709
8		D+M	do obvodu 6800mm, vč. 100% tvarovek	m2	19	1 387	26 353
9	1.7	D+M	Tepelná izolace minerální vatou tl.40mm s Al polepem	m2	8	1 230	9 840
10		D+M	Montážní, závěsový, těsnicí a spojovací materiál - množství odpovídající délce potrubí	ks	1	18 000	18 000
Zařízení č. 1 celkem							278 798
Zařízení č. 2 - Větrání pokladny v 1.NP							
11	2.1	D+M	Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí TD350/125, Vo=200m3/h (90Pa), Pi=0,03kW, 0,13A, 230V/50Hz	ks	1	2 488	2 488
12	2.2	D+M	Zpětná klapka RSKT-125	ks	1	217	217
13	2.3	D+M	Kruhový tlumič hluku MAA 125/600	ks	2	1 254	2 508
14	2.4	D+M	Odvodní vířivý anemostat VDW-Q-A-H-M/600x48, čtyřhranná spodní deska, horizontální připojení vč. klapky	ks	2	2 609	5 218
15	2.5	D+M	Přívodní vířivý anemostat VDW-Q-Z-H-M/600x48, čtyřhranná spodní deska, horizontální připojení vč. klapky	ks	1	2 826	2 826
16	2.6	D+M	Výfuková hlavice VHO125	ks	1	824	824
	2.7		Kruhové potrubí VZT, pozinkované				
17		D+M	do Ø125, vč. 30% tvarovek	m	3	405	1 215
18		D+M	do Ø200	m	2	654	1 308
19		D+M	do Ø250, 100% tvarovek	m	1	1 302	1 302
20	2.8	D+M	Ohebné potrubí tepelně izolované do Ø250mm	m	8	271	2 168
21	2.9	D+M	Tepelná izolace minerální vlna tl. 20mm, vč. Al polepu	m2	4	676	2 704
22		D+M	Montážní, závěsový, těsnicí a spojovací materiál - množství odpovídající délce potrubí	ks	1	20 000	20 000
Zařízení č. 2 celkem							42 778

pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní

k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - Cena/M.J.

typ položky: D+M = dodávka + montáž

pozice: viz. výkresy a přehled zařízení

č.pol.	Pozice	typ	Popis položky	M.J	Množ.	Cena/M.J.	Cena celkem
Zařízení č. 3 - Chlazení podatelny a pokladny v 1.NP							
23	3.1	D+M	Venkovní kondenzační jednotka FUJITSU MULTISPLIT AOYG-18LAC2, Qch=5,0kW, Qt=5,6kW, Pi=1,56kW, 1f/230V/50Hz, jištěný přívod NN 16A/C, inverter, chladivo R410a, rozměry:540x790x290[mm] (VxŠxH), hmotnost: 38kg	ks	1	40 000	40 000
24	3.1A	D+M	Vnitřní klimatizační jednotka FUJITSU ASYG-14LMCA, nástěnné provedení, Qch=4,0kW, Pi=0,05kW, 1fáz,230V/50Hz, barva bílá, rozměry: 268x840x203[mm] (VxŠxH), hmotnost=8,5kg, vč. Infra ovladače	ks	1	14 000	14 000
25	3.1B	D+M	Vnitřní klimatizační jednotka FUJITSU ASYG-09LMCA, nástěnné provedení, Qch=2,5kW, Pi=0,05kW, 1fáz,230V/50Hz, barva bílá, rozměry: 268x840x203[mm] (VxŠxH), hmotnost=8,5kg, vč. Infra ovladače	ks	1	10 000	10 000
26	3.2	D+M	Cu potrubí chladiva do pr.6/10/12mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu, vedené v drátěném žlabu	m	15	740	11 100
27	3.3	D+M	Montážní, závěsový, spojovací a těsnicí materiál, vč. fasádní konzoly	kpl.	1	12 000	12 000
28		D+M	Prostupy konstrukcí střechy (tubka pr.160mm) pro vedení chladiva zajistí VZT, zapravení střešní skladby zajistí stavba	ks	1	968	968
Zařízení č. 3 celkem							88 068

REKAPITULACE

CENA CELKEM						409 644 Kč
ZAREGULOVÁNÍ, ZPROVOZNĚNÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	hod	15	950			14 250
DOPRAVA	%	409 644	0,053			21 711
CELKEM BEZ DPH						445 605 Kč

D.1.4c Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb**rozpočet**

zakázka: **ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU**
vypracoval: Ing. Bažant
Město Jeseník
Masarykovo nám. 167/1
odběratel: 790 01 Jeseník

stavba: Budova KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU
Cenová
soustava Vlastní

dne: 2023-08

REKAPITULACE DÍLŮ

cena za díl

Kotelna Etapa 1

5 317 708 Kč

Úpravy strojovna chlazení Etapa 1

827 153 Kč

Výměna indukčních jednotek Etapa 1

19 751 706 Kč

Chlazení a větrání elektro rozvoden Etapa 1

556 525 Kč

Celkem bez DPH - Kč -ETAPA 1

26 453 092 Kč

ING. MARTIN BAZANT
KRÁTKÁ 639 46861 DESNÁ
IČO: 87824779
 777 982 508

LEGENDA POZIC + PODROBNÝ VÝPIS MATERIÁLU PO ÚSECÍCH								
zakázka: ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - cena/MJ								
část: Kotelna Etapa 1								
dne: 2023-08							Součet	5 317 707,50
pozice legend a	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH	
1		Hlavní technologie						
1,4	1	Expanzní nádoba pro K1 400/PN6	ks	1	Dod.	29120,00	29 120,00	
2,2	2	Expanzní nádoba pro K2 400/PN6	ks	1	Dod.	29120,00	29 120,00	
2,3	3	Odlučovač kalů, přivařovací DN150 vč odkalení DN15	ks	1	Dod.	27867,00	27 867,00	
3,1	4	Rozdělovač a sběrač RS1 -rozdělení pro indukční jednotky D1A a D1B vč. uložení a izolace PN10 Těleso min DN250 1x vstup DN125 -přírubový 4x výstup DN65 závitový rozteč 300mm(možno upravit) Manometr Teploměr Izolace Konzole na podlahu	ks	2	Dod.	41522,00	83 044,00	
3,2	5	Rozdělovač a sběrač RS1 -rozdělení pro indukční jednotky D1A a D1B vč. uložení a izolace PN10 Těleso min DN250 1x vstup DN125 -přírubový 2x výstup DN65/ 3xDN40 /1xDN32 závitový rozteč 300mm(možno upravit) Manometr Teploměr Izolace Konzole na podlahu	ks	2	Dod.	56057,00	112 114,00	
7,1	6	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 32-120F 230V říditelná a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN40/PN16 MIN Kvs=20 vč. pohonu,měřič tepla DN32 Qn=10, vyvaž. ventil přírubový DN50 kv54, průtok nastav dle schématu	ks	5	Dod.	87688,00	438 440,00	
7,2	7	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 25-100 230V říditelná a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN25 MIN kv=8 vč. pohonu ,měřič tepla DN25 Qn=5, vyvaž. ventil DN32 kv17, průtok nastav dle schématu	ks	1	Dod.	54704,00	54 704,00	
7,3	8	Podávací sada pro UT OČ 25-120 230V říditelná a s adaptivním řízením, měřič tepla DN25 Qn=5, vyvaž. ventil DN40 kv30, průtok nastav dle schématu	ks	2	Dod.	54000,00	108 000,00	
7,4	9	Třícestná směšovací sada pro UT OČ 25-120 230V říditelná a s adaptivním řízením, 3-cestný ventil DN32 MIN kv=16 vč. pohonu,měřič tepla DN25 Qn=5, vyvaž. ventil DN40 kv30, průtok nastav dle schématu	ks	1	Dod.	56148,00	56 148,00	
7,5	10	Podávací sada pro UT UT OČ 40-180 230V říditelná a s adaptivním řízením, měřič tepla DN40 Qn=12, vyvaž. ventil DN65 kv85, průtok nastav dle schématu	ks	1	Dod.	124815,00	124 815,00	
1,6	11	Třícestný směšovací ventil LDM RV113 DN32/KVs=13/PN16/230V, 35s ŘÍZENÍ 0-10V vč příslušenství, a montáže	ks	1	Dod.	15137,00	15 137,00	
	12	MTZ kompletu R+S	ks	2	Mont.	23821,00	47 642,00	
	13	MTZ kompletu regulačních a oběhových sad	ks	10	Mont.	6864,00	68 640,00	
2		Příprava TV						
4,1	14	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu -cirkulace TV, -25-60 vč montáže	ks	1	D+M	5825,00	5 825,00	
4,2	15	Nabíjecí sestava pro ohřev TV 25-60, 230V,řízené oběhové čerpadlo, měřič tepla DN25 Qn=4	ks	1	Dod.	27649,00	27 649,00	
4,3	16	Zásobník pro nepřímý ohřev TV 750l vč. záložní el. spirály max 7 kW/6/4" 400V	ks	1	Dod.	86398,00	86 398,00	
4,4	17	Expanzní nádoba SV 80l s armaturou Flowjet 1 1/4"	ks	1	Dod.	8713,00	8 713,00	
4,5	18	St. sestava uzavíracích ventilů TV a CTV bude přesunuta -STÁVAJÍCÍ	ks	1	Dod.	12113,00	12 113,00	
	19	Napojení na zásobníky FTV d50	ks	1	Dod.	40375,00	40 375,00	
	20	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - s vypouštěním	ks	5	Dod.	2003,00	10 015,00	

pozice legend a	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	21	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" - s vypouštěním	ks	1	Dod.	1486,00	1 486,00
	22	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - s vypouštěním	ks	2	Dod.	1000,00	2 000,00
	23	Zpětná klapka pro pitnou vodu 1"	ks	1	Dod.	1224,00	1 224,00
	24	Pojistný ventil DN20/25 8 bar	ks	1	Dod.	1030,00	1 030,00
	25	teploměr vyzuální vč jímky 0-120°C	ks	3	Dod.	1095,00	3 285,00
	26	Manometr vyzuální vč smyčky 0-15 bar	ks	1	Dod.	1198,00	1 198,00
	27	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 32x3,6 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	26	D+M	266,00	6 916,00
	28	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 40x4,5 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	24	D+M	324,00	7 776,00
	29	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 50x5,6 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	45	D+M	422,00	18 990,00
	30	Izolace návleková z pěněného PE - tl. 13 mm - 52/13 - studená voda Vč. prořezu	m	20	D+M	82,00	1 640,00
	31	Izolace návleková minerální , tl. 40 mm - 35/40 - teplá voda Vč. prořezu	m	26	D+M	164,00	4 264,00
	32	Izolace návleková minerální , tl. 50 mm - 42/50 - teplá voda Vč. prořezu	m	24	D+M	196,00	4 704,00
	33	Izolace návleková minerální , tl. 50 mm - 52/30 - teplá voda Vč. prořezu	m	20	D+M	212,00	4 240,00
	34	Příplatek za izolování tvarovek	m	95	Mont.	40,00	3 800,00
	35	Příplatek za montážní materiál ostatní	m	95	Dod.	20,00	1 900,00
	36	Příplatek za kotvicí a instalační prvky	m	95	Dod.	121,00	11 495,00
	37	Napojení na st. systém	ks	8	Dod.	6662,00	53 296,00
	38	MTZ kompletu ohřevu TV	hod	150	Mont.	686,00	102 900,00
3		Expanzní zařízení, odplynění, dopouštění a úprava vody					
5,1	38	Stabilní odplyňovací zařízení vč regulace, 230V	ks	1	Dod.	239884,00	239 884,00
5,2	39	Expanzní automat REFELxomat RS90-1, vč nádoby R800/6 bar, oddělovací nádoby V60,	ks	1	Dod.	68125,00	68 125,00
5,3	40	Dávkovací čerpadlo inhibitorů koroze	ks	1	Dod.	13246,00	13 246,00
5,4	41	Úpravna vody jednoduché provedení vč náplně a příslušenství	ks	1	Dod.	43049,00	43 049,00
22	42	Vířivý filtr - jemný DN20	ks	1	Dod.	10824,00	10 824,00
5,5	43	Měřič spotřeby dopouštěcí vody DN25 -vodovodní řad	ks	1	Dod.	2616,00	2 616,00
	44	MTZ kompletu exp. Zařízení, odplynění a doplnění vč zprovoznění	ks	1	Mont.	34319,00	34 319,00
	45	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" - s vypouštěním	ks	7	Dod.	1486,00	10 402,00
	46	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - s vypouštěním	ks	2	Dod.	1000,00	2 000,00
	47	Potrubí EVO PP -RCT, pro pitnou vodu 32x3,6 - vč. tvarovek, armatur,mont. materiálu atd. Vč. prořezu	m	14	Dod.	266,00	3 724,00
	48	Izolace návleková z pěněného PE - tl. 13 mm - 35/13 - studená voda Vč. prořezu	m	14	Dod.	130,00	1 820,00
	49	MTZ kompletu expanzního zařízení vč. odplynění, upravy a celkového zprovoznění	hod	130	Mont.	606,00	78 780,00
4		Potrubní armatury ostatní					
	50	Pojistný ventil DN25, otvírací přetlak 0,5 Mpa	ks	2	D+M	1480,00	2 960,00
	51	Kulový kohout závitový DN 32 / PN16	ks	6	D+M	1357,00	8 142,00
	52	Kulový kohout závitový DN 40 / PN16	ks	12	D+M	1779,00	21 348,00
	53	Kulový kohout závitový DN 65 / PN16	ks	24	D+M	6000,00	144 000,00
	54	Mezipřírubová klapka DN 125 / PN16	ks	4	D+M	2634,00	10 536,00
	55	Mezipřírubová klapka DN 150 / PN16	ks	5	D+M	2936,00	14 680,00
	56	Zpětná klapka závitová DN32 / PN16	ks	1	D+M	1300,00	1 300,00
	57	Zpětná klapka závitová DN40 / PN16	ks	4	D+M	1751,00	7 004,00
	58	Zpětná klapka závitová DN65 / PN16	ks	6	D+M	7070,00	42 420,00
	59	Filtr závitový DN32 / PN16	ks	1	D+M	1353,00	1 353,00
	60	Filtr závitový DN 40 / PN16	ks	4	D+M	1629,00	6 516,00
	61	Filtr závitový DN 65 / PN25	ks	6	D+M	2878,00	17 268,00
	62	Vypouštěcí kout DN 15	ks	20	D+M	441,00	8 820,00

pozice legend a	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	63	Teploměr d 100 O-120 C	ks	12	D+M	745,00	8 940,00
	64	Tlakoměr diferenční vč. připojení d 100 0 - 600 kPa	ks	10	D+M	1886,00	18 860,00
	65	Tlakoměr d 100 0 -1500 kPa	ks	8	D+M	852,00	6 816,00
	66	Odvzdušňovací ventil -ruční vč. nádoby a svedení do obslužné výšky	ks	28	D+M	1244,00	34 832,00
5	Potrubní systémy ostatní						
	67	Zhotovení přípojky DN15	ks	48	Mont.	1211,00	58 128,00
	68	Zhotovení přípojky DN25	ks	11	Mont.	1615,00	17 765,00
	69	Zhotovení přípojky DN32	ks	18	Mont.	2019,00	36 342,00
	70	Zhotovení přípojky DN40	ks	44	Mont.	2423,00	106 612,00
	71	Zhotovení přípojky DN65	ks	74	Mont.	2826,00	209 124,00
	72	Zhotovení přípojky DN125	ks	12	Mont.	3230,00	38 760,00
	73	Zhotovení přípojky DN150	ks	22	Mont.	3634,00	79 948,00
	74	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	22	D+M	973,00	21 406,00
	75	Potrubí černé bezešvé DN25vč. tavrovek a montáže	m	32	D+M	1013,00	32 416,00
	76	Potrubí černé bezešvé DN32vč. tavrovek a montáže	m	56	D+M	1192,00	66 752,00
	77	Potrubí černé bezešvé DN40 vč. tavrovek a montáže	m	98	D+M	1249,00	122 402,00
	78	Potrubí černé bezešvé DN65 vč. tavrovek a montáže	m	154	D+M	1397,00	215 138,00
	79	Potrubí černé bezešvé DN125 vč. tavrovek a montáže	m	9	D+M	2116,00	19 044,00
	80	Potrubí černé bezešvé DN150 vč. tavrovek a montáže	m	36	D+M	2718,00	97 848,00
	81	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	407	D+M	85,00	34 595,00
	82	Drobný montážní a těsnící materiál	m	407	D+M	16,00	6 512,00
	83	Konzole pro osazení systému vč. pevných bodů do DN150	m	407	D+M	368,00	149 776,00
	84	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN150	m	407	D+M	162,00	65 934,00
	85	Příplatek za vedení potrubních tras ve výškách nad 3m vč. zajištění	m	365	Mont.	61,00	22 265,00
	86	Příplatek za zvýšenou pracnost, vedení ve stávajícím objektu	m	285	Mont.	61,00	17 385,00
	87	Návrková izolace DN25 tl 30 mm vč. Montáže	m	32	D+M	110,00	3 520,00
	88	Minerální izolace -pouzdro vč. prolepení DN32 tl 30 mm vč. Montáže	m	56	D+M	216,00	12 096,00
	89	Minerální izolace -pouzdro vč. prolepení DN40 tl 30 mm vč. Montáže	m	98	D+M	224,00	21 952,00
	90	Minerální izolace -pouzdro vč. prolepení DN65 tl 50 mm vč. Montáže	m	154	D+M	432,00	66 528,00
	91	Minerální izolace -pouzdro vč. prolepení e DN125 tl 70 mm vč. Montáže	m	9	D+M	1308,00	11 772,00
	92	Minerální izolace -pouzdro vč. prolepení e DN150 tl 70 mm vč. Montáže	m	36	D+M	1588,00	57 168,00
	93	Příplatek za izolování tvarovek	m	385	Mont.	61,00	23 485,00
	94	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	790	Mont.	686,00	541 940,00
6	Systém MaR, el. instalace, zabezpečení kotelny - dodávka profese MaR						
	v samostatném výkazu v samostatné části PD - není součástí této ceny						
7	Stavbní úpravy						
	95	Prostupy konstrukcemi -vnitřní vč. zapravení do D100	ks	15	Mont.	767,00	11 505,00
	96	Požární ucpávky do DN 100	ks	15	D+M	2540,00	38 100,00
S1	97	Doplnění nosných konstrukcí pro uložení armatur nebo OČ	ks	5	D+M	2019,00	10 095,00
8	Demontáže a úpravy na st. technologií						

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	98	D.1-Demontáž st.kotle vč.vybourání betonových základů D.2-Přemístění ohřevu TV 500l, na místo demontovaného kotle, přemístit vč.připojovacích sestav SV,TV,cTV D.3-Demontáž st.ex. zařízení OLYMP D.4-Demontáž armatur a vybavení pro míchání 90°C vč.připojení D.5-Demontáž kompletního pojišťovacího potrubí vč.PV od všech kotlů D.6-Demontáž rozdělovače a sběrače pro hlavní VZT objektů D1A a D1B a indukčních jednotek D1A a D1B vč.připojovacích potrubních tras D.8-Demontáž plyn potrubí pro zrušený kotel -zaslepit v podlaze D.9-Demontáž nefunkčních čerpadel vč.potrubního připojení vč.zarovnání beton základu D.10-Demontáž rozdělovače a sběrače pro otopná tělesa D2/sál/jídelna/TV/ D1A+D1B suterén vč.připojovacích potrubních tras D.11-Demontáž rozdělovače a sběrače kotlů vč.připojovacích potrubních tras D.14-Demontáž st. článkových OT vč.připojení z páteř.vedení	hod	390	Mont.	500,00	195 000,00
	99	Úpravy na st. vedení pro napojení nové technologie	ks	25	Mont.	3521,00	88 025,00
9		Ostatní					
	100	Požární dozor	hod	210	Dod.	550,00	115 500,00
	101	Štítkování a značení systému vč.zaškolení obsluhy	hod	95	Dod.	600,00	57 000,00
	102	Komplexní odzdušnění systému vč.revizí	hod	64	Dod.	600,00	38 400,00
	103	Napuštění a vypuštění systému	hod	10	Dod.	600,00	6 000,00
	104	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,75	Dod.	950,00	712,50
	105	Doprava na staveniště	km	1700	Dod.	32,00	54 400,00
	106	Výrobní dokumentace	ks	1	Dod.	23750,00	23 750,00
	107	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	Dod.	40000,00	40 000,00

LEGENDA POZIC + PODROBNÝ VÝPIS MATERIÁLU PO ÚSECÍCH								
zakázka: ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - cena/MJ								
část: Úpravy strojnova chlazení Etapa 1								
dne: 2023-08							Součet	827 153,00
pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH	
1		Hlavní technologie						
0.02	1	Oběhové čerpadlo chladicí vody 40-180/ 230V/0,5kW s adaptivním řízením vč montáže	ks	2	D+M	57630,00	115 260,00	
0.03	2	Dvoucestný regulační ventil pro VZT D1B -doplněn do přívodu. DN50, Kvs32/ PN16, vč pohonu 230V, zapojit do regulace jednotky, před objednáním ověřit typ pohonu ve vztahu k regulaci VZT!	ks	1	D+M	36751,00	36 751,00	
2		Potrubní armatury ostatní						
	3	Mezipřírubová klapka DN 65 / PN16	ks	6	D+M	1914,00	11 484,00	
	4	Mezipřírubová klapka DN 80 / PN16	ks	8	D+M	2242,00	17 936,00	
	5	Zpětná klapka závitová DN65 / PN16	ks	2	D+M	9576,00	19 152,00	
	6	Zpětná klapka mezipřírubová DN80 / PN16	ks	4	D+M	2242,00	8 968,00	
	7	Filtr závitový DN 65 / PN25	ks	2	D+M	4064,00	8 128,00	
	8	Filtr přírubový DN 80 / PN16	ks	4	D+M	2242,00	8 968,00	
	9	Vypouštěcí kout DN 15	ks	12	D+M	546,00	6 552,00	
	10	Teploměr d 100 O-120 C	ks	12	D+M	923,00	11 076,00	
	11	Tlakoměr diferenční vč připojení d 100 O - 600 kPa	ks	1	D+M	2336,00	2 336,00	
	12	Odvzdušňovací ventil -ruční vč nádoby a svedení do obslužné výšky	ks	12	D+M	1540,00	18 480,00	
3		Potrubní systémy ostatní						
	13	Zhotovení přípojky DN15	ks	8	Mont.	1500,00	12 000,00	
	14	Zhotovení přípojky DN65	ks	16	Mont.	3500,00	56 000,00	
	15	Zhotovení přípojky DN80	ks	28	Mont.	3750,00	105 000,00	
	16	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	8	D+M	1205,00	9 640,00	
	17	Potrubí černé bezešvé DN65 vč. tavrovek a montáže	m	14	D+M	1366,00	19 124,00	
	18	Potrubí černé bezešvé DN80 vč. tavrovek a montáže	m	22	D+M	2071,00	45 562,00	
	19	Drobný montážní a těsnící materiál	m	36	D+M	20,00	720,00	
	20	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN80	m	36	D+M	456,00	16 416,00	
	21	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN80	m	36	D+M	200,00	7 200,00	
	22	Příplatek za zvýšenou pracnost, vedení ve stávajícím objektu	m	28	Mont.	75,00	2 100,00	
	23	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	85	Mont.	850,00	72 250,00	
4		Systém MaR, el. instalace, zabezpečení kotleny -dodávka profese MaR						
		v samostatném výkazu v samostatné části PD						
5		Demontáže a úpravy na st. technologií						
D7	24	Přemístění oběhových čerpadel a el.regaulcí pro hlavní VZT objektů D1A a D1B a indukčních jednotek D1A a D1B	ks	4	Mont.	18900,00	75 600,00	
D12	25	Demontáž oběhových čerpadel indukčních jednotek a VZT	ks	6	Mont.	1500,00	9 000,00	
6		Ostatní						
	26	Požární dozor	hod	45	Dod.	600,00	27 000,00	

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	27	Štítkování a značení systému vč zaškolení obsluhy	hod	25	Dod.	650,00	16 250,00
	28	Komplexní odzdušnění systému	hod	32	Dod.	850,00	27 200,00
	29	Napuštění a vypuštění systému	hod	8	Dod.	850,00	6 800,00
	30	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,2	Dod.	1000,00	200,00
	31	Doprava na staveniště	km	350	Dod.	40,00	14 000,00
	32	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	Dod.	40000,00	40 000,00
							.

LEGENDA POZIC + PODROBNÝ VÝPIS MATERIÁLU PO ÚSECÍCH								
zakázka: ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - cena/MJ								
část: Výměna indukčních jednotek								
dne: 2023-08							Součet	19 751 706,00 Kč
pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH	
1.NP -objekt B								
1		Hlavní technologie						
	1	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	6	Dod.	14500,00	87 000,00	
	2	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	6	Dod.	14500,00	87 000,00	
	3	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	15	Dod.	16000,00	240 000,00	
	4	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	16	Dod.	16000,00	256 000,00	
RRk100	5	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	43	Dod.	6800,00	292 400,00	
0.04b	6	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	43	Dod.	5630,00	242 090,00	
0.04a	7	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	43	Dod.	5630,00	242 090,00	
	8	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	86	Dod.	261,00	22 446,00	
	9	Klepiřský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	12	Dod.	2072,00	24 864,00	
	10	Klepiřský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	31	Dod.	2352,00	72 912,00	
S2	11	MTZ kompletu IJK	ks	43	Dod.	4800,00	206 400,00	
	12	Deskové otopné těleso VK 22-05100 vč konzole a montáže	ks	1	Dod.	7662,00	7 662,00	
	13	Připojovací kombi šroubení/TRV ventil pro VK připojení vč svrného šroubení Termostatický ventil pro dynamické vyvážení a stabilizaci tl. difference	ks	1	Dod.	600,00	600,00	
	14	Termohlavice pro OT - Desková	ks	1	Dod.	400,00	400,00	
	15	Konzole pro zavěšení OT -deskové a trubková	ks	1	Mont.	72,00	72,00	
2		Potrubní systémy UTCH						
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	387	Mont.	1200,00	464 400,00	
	2	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	86	D+M	244,00	20 984,00	
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	86	D+M	120,00	10 320,00	
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	86	D+M	16,00	1 376,00	
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	86	D+M	104,00	8 944,00	

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	86	D+M	200,00	17 200,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	56	Mont.	80,00	4 480,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	47	Mont.	680,00	31 960,00
3		Potrubní systémy VZT					
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	86	Mont.	1600,00	137 600,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	108	D+M	712,00	76 896,00
	3	Příplatek za uložení a VZT potrubních tras	m	108	Mont.	120,00	12 960,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	73	Mont.	80,00	5 840,00
4		Hlavní technologie					
	1	IJK 800 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	1	Dod.	12500,00	12 500,00
	2	IJK 800 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	1	Dod.	12500,00	12 500,00
	3	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	15	Dod.	14500,00	217 500,00
	4	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	14	Dod.	14500,00	203 000,00
	5	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	11	Dod.	16000,00	176 000,00
	6	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	10	Dod.	16000,00	160 000,00
RRk100	7	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	52	Dod.	6800,00	353 600,00
0.04b	8	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	52	Dod.	6830,00	355 160,00
0.04a	9	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	52	Dod.	6830,00	355 160,00
	10	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	104	Dod.	261,00	27 144,00
	11	Klepišský přechod vyústění IJK l=800 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	2	Dod.	1704,00	3 408,00
	12	Klepišský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	29	Dod.	2072,00	60 088,00
	13	Klepišský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	21	Dod.	2352,00	49 392,00
S2	14	MTZ kompletu IJK	ks	52	Mont.	4000,00	208 000,00
5		Potrubní systémy UTCH					
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	468	Mont.	1200,00	561 600,00
	2	Potrubí černé bežešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	104	D+M	244,00	25 376,00
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	104	D+M	120,00	12 480,00

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	104	D+M	16,00	1 664,00
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	104	D+M	104,00	10 816,00
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	104	D+M	200,00	20 800,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	68	Mont.	80,00	5 440,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	57	Mont.	680,00	38 760,00
6		Potrubní systémy VZT					
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	104	Mont.	1600,00	166 400,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	131	D+M	712,00	93 272,00
	3	Příplatek za uložení a VZT potrubních tras	m	131	Mont.	120,00	15 720,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	88	Mont.	80,00	7 040,00
3.NP -objekt B							
7		Hlavní technologie					
	1	IJK 800 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	1	Dod.	12500,00	12 500,00
	2	IJK 800 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	1	Dod.	12500,00	12 500,00
	3	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	16	Dod.	14500,00	232 000,00
	4	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	15	Dod.	14500,00	217 500,00
	5	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	9	Dod.	16000,00	144 000,00
	6	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	9	Dod.	16000,00	144 000,00
RRk100	7	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	51	Dod.	6800,00	346 800,00
0.04b	8	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	51	Dod.	6830,00	348 330,00
0.04a	9	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	51	Dod.	6830,00	348 330,00
	10	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	102	Dod.	261,00	26 622,00
	11	Klepišský přechod vyústění IJK l=800 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	2	Dod.	1704,00	3 408,00
	12	Klepišský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	31	Dod.	2072,00	64 232,00
	13	Klepišský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	18	Dod.	2352,00	42 336,00
S2	14	MTZ kompletu IJK	ks	51	Mont.	4800,00	244 800,00
8		Potrubní systémy UTCH					
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	459	Mont.	1200,00	550 800,00
	2	Potrubí černé bežešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	102	D+M	244,00	24 888,00

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	102	D+M	120,00	12 240,00
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	102	D+M	16,00	1 632,00
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	102	D+M	104,00	10 608,00
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	102	D+M	200,00	20 400,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	66	Mont.	80,00	5 280,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	56	Mont.	680,00	38 080,00
9		Potrubní systémy VZT					
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	102	Mont.	1600,00	163 200,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	129	D+M	712,00	91 848,00
	3	Příplatek za uložení a VZT potrubních tras	m	129	Mont.	120,00	15 480,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	87	Mont.	80,00	6 960,00
4.NP -objekt B							
10		Hlavní technologie					
	1	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	15	Dod.	14500,00	217 500,00
	2	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	14	Dod.	14500,00	203 000,00
	3	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	12	Dod.	16000,00	192 000,00
	4	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	12	Dod.	16000,00	192 000,00
RRk100	5	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	53	Dod.	6800,00	360 400,00
0.04b	6	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
0.04a	7	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
	8	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	106	Dod.	261,00	27 666,00
	9	Klepišský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	29	Dod.	2072,00	60 088,00
	10	Klepišský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	24	Dod.	2352,00	56 448,00
S2	11	MTZ kompletu IJK	ks	53	Mont.	4800,00	254 400,00
11		Potrubní systémy UTCH					
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	477	Mont.	1200,00	572 400,00
	2	Potrubí černé bežešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	106	D+M	244,00	25 864,00
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	106	D+M	120,00	12 720,00
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	106	D+M	16,00	1 696,00
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	106	D+M	104,00	11 024,00
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	106	D+M	200,00	21 200,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	69	Mont.	80,00	5 520,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	58	Mont.	680,00	39 440,00

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
12		Potrubní systémy VZT					
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	106	Mont.	1600,00	169 600,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	134	D+M	712,00	95 408,00
	3	Příplatek za uložení a VZT potrubních tras	m	134	Mont.	120,00	16 080,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	90	Mont.	80,00	7 200,00
5.NP -objekt A							
13		Hlavní technologie					
	1	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	25	Dod.	14500,00	362 500,00
	2	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	25	Dod.	14500,00	362 500,00
	3	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	1	Dod.	16000,00	16 000,00
	4	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vč instalační konzole	ks	2	Dod.	16000,00	32 000,00
RRk100	5	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	53	Dod.	6800,00	360 400,00
0.04b	6	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
0.04a	7	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
	8	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	106	Dod.	261,00	27 666,00
	9	Klepiřský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	50	Dod.	2072,00	103 600,00
	10	Klepiřský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	3	Dod.	2352,00	7 056,00
S2	11	MTZ kompletu IJK	ks	53	Mont.	4000,00	212 000,00
14		Potrubní systémy UTCH					
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	477	Mont.	1200,00	572 400,00
	2	Potrubí černé bezešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	106	D+M	244,00	25 864,00
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	106	D+M	120,00	12 720,00
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	106	D+M	16,00	1 696,00
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	106	D+M	104,00	11 024,00
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	106	D+M	200,00	21 200,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	69	Mont.	80,00	5 520,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	58	Mont.	680,00	39 440,00
15		Potrubní systémy VZT					
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	106	Mont.	1600,00	169 600,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	134	D+M	712,00	95 408,00
	3	Příplatek za uložení a VZT potrubních tras	m	134	Mont.	120,00	16 080,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	90	Mont.	80,00	7 200,00
	5	Úprava na st. vzduchovodu -přívodu po demonotované IJK -chdoba 2 -5.NP	ks	1	Mont.	2104,00	2 104,00

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
5.NP -objekt B							
15	Hlavní technologie						
	1	IJK 1000 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	15	Dod.	14500,00	217 500,00
	2	IJK 1000 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	11	Dod.	14500,00	159 500,00
	3	IJK 1250 - P Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	11	Dod.	16000,00	176 000,00
	4	IJK 1250 - L Parapetní indukční jednotka bez oláštění, pro instalaci do parapetního krytu. Provedení pro čtyř-trubkové soustavy -boční vstupy Přívod sekundárního vzduchu D100 -boční vstup Vě instalační konzole	ks	16	Dod.	16000,00	256 000,00
RRk100	5	Ruční regulační klapka pro přívod vzduchu D100, vč aretace a přípravou pro montáž servopohonu	ks	53	Dod.	6800,00	360 400,00
0.04b	6	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=180l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
0.04a	7	Sekční regulační ventil v tlakově nezávislé provedení DN15, závitové připojení s možností přednastavení průtoku pro Qmax=420l/h vč servopohonu 24V/ spojité řízení	ks	53	Dod.	6830,00	361 990,00
	8	Uzavírací šroubení DN15, závitové připojení	ks	106	Dod.	261,00	27 666,00
	9	Klepišský přechod vyústění IJK l=1000 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	26	Dod.	2072,00	53 872,00
	10	Klepišský přechod vyústění IJK l=1250 na mřížku v parapetu, celkový rozměr upravit dle dodaného typu IJK a instalace	ks	27	Dod.	2352,00	63 504,00
S2	11	MTZ kompletu IJK	ks	53	Mont.	4800,00	254 400,00
16	Potrubní systémy UTCH						
	1	Zhotovení přípojky DN15 -UTCH	ks	477	Mont.	1200,00	572 400,00
	2	Potrubí černé bežešvé DN15 vč. tavrovek a montáže	m	106	D+M	244,00	25 864,00
	3	Příplatek za tvarovky mosaz a černé	m	106	D+M	120,00	12 720,00
	4	Drobný montážní a těsnící materiál	m	106	D+M	16,00	1 696,00
	5	Konzole pro osazení systému vč pevných bodů do DN25	m	106	D+M	104,00	11 024,00
	6	Nátěr potrubí, základní a krycí do DN25	m	106	D+M	200,00	21 200,00
	7	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	69	Mont.	80,00	5 520,00
	8	MTZ kompletu potrubní systém ostatní	hod	58	Mont.	680,00	39 440,00
17	Potrubní systémy VZT						
	1	Zhotovení přípojky DN100	ks	106	Mont.	1600,00	169 600,00
	2	Potrubí flexibilní D100 vč akust izolace	m	134	D+M	712,00	95 408,00
	3	Příplatek za uložení VZT potrubních tras	m	134	Mont.	120,00	16 080,00
	4	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	90	Mont.	80,00	7 200,00
18	Systém MaR, el. instalace, zabezpečení kotelny -dodávka profese MaR						
		v samostatném výkazu v samostatné části PD					
19	Stavbní úpravy a zajištění staveniště						
	1	Přesun hmot	kg	13000	Mont.	8,00	104 000,00
	2	Stěhování nábytku a jeho zakrytí	hod	325	Mont.	450,00	146 250,00
	3	Úpravy konstrukcí, řezání a sekání pro instalaci nových IJK	hod	295	Mont.	500,00	147 500,00

pozice legenda	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH
20		Demontáže a úpravy na st. technologii					
	1	Demontáže st. IJK vč úpravy délky přípojovacích potrubí UT, CH, VZT	ks	360	Mont.	600,00	216 000,00
	2	Demontáže st. otopných lavic vč zaslepení přípojky	ks	8	Mont.	600,00	4 800,00
	3	Demontáže st. deskových OT vč zaslepení přípojky	ks	2	Mont.	500,00	1 000,00
21		Ostatní				0,00	
	1	Požární dozor	hod	290	Dod.	600,00	174 000,00
	2	Štítkování a značení systému vč zaškolení obsluhy	hod	35	Dod.	650,00	22 750,00
	3	Komplexní odvzdušnění systému UTCH vč zkoušek	hod	75	Dod.	650,00	48 750,00
	4	Topná zkouška	hod	48	Dod.	650,00	31 200,00
	5	Napuštění a vypuštění systému	hod	16	Dod.	650,00	10 400,00
	6	Zprovoznění vč vyregulování, nastavení průtoku, odvzdušnění systému UTCH	hod	98	Dod.	650,00	63 700,00
	7	Likvidace vzniklého odpadu	t	0,8	Dod.	1000,00	800,00
	8	Koordinace mezi profesemi	hod	50	Dod.	850,00	42 500,00
	9	Doprava na staveniště	km	2800	Dod.	40,00	112 000,00
	10	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	Dod.	45000,00	45 000,00

LEGENDA POZIC + PODROBNÝ VÝPIS MATERIÁLU PO ÚSECÍCH								
zakázka: ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU pokyny pro vyplnění: cenová soustava - vlastní k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - cena/MJ								
část: Chlazení a větrání elektro rozvoden								
dne: 2023-08							Součet	556 525,00 Kč
pozice legend a	č. pol.	název položky	MJ	mn.	TYP	cena / MJ	cena celkem Bez DPH	
1 Odvětrání trafostanice								
VP1	1	Nástěnný, axiální ventilátor řízení dle teploty prostoru min D315 /950m3/h při 45Pa /400V/0,2kW vč přechodu na st. mřížku ve stěně. Sepnuto od teploty v prostoru.	ks	2	Dod.	27000,00	54 000,00	
	2	Ovládací ventilátorů vč. spínacího termostatu	ks	2	Dod.	7500,00	15 000,00	
	3	MTZ kompletu ventilátoru vč zapravení prostupů a napojení na st. mřížky	ks	2	Mont.	5500,00	11 000,00	
D13	4	Demontáž st. axiálních ventilátorů 2ks a přírodního potrubí 7m	ks	2	Mont.	1500,00	3 000,00	
2 Chlazení elektrorozvodny B.2.27								
0.05	5	Venkovní klima jednotka s min parametry Qch=10kW/230V/ 4,8kW/ jistění 25A vč regulace, propojení s dvojicí vnitřních jednotek -komunikací, vč instalační konzole na zem nebo konstrukci objektu. <i>Zařízení dle požadavků ERP</i>	ks	1	Dod.	75 000,00	75 000,00	
0.06	6	Vnitřní čtyřcestná kazetová/podstropní chladicí jednotka pro min Qch=4,5kW, vč propojení s venkovní jednotkou, ovladače a čerpadla kondenzátu/ 230V 0,2kW	ks	2	Dod.	29 000,00	58 000,00	
	7	Potrubí Cu, chaldírenské, dvojité 9.5x15.9 vč izolace vč. tavrovek a montáže	m	36	D+M	1500,00	54 000,00	
	8	Potrubí Cu, chaldírenské, dvojité 6x12 vč izolace vč. tavrovek a montáže	m	11	D+M	1350,00	14 850,00	
	9	MTZ kompletu klima systému	ks	3	Mont.	12000,00	36 000,00	
3 Ostatní								
	10	Doplňkový montážní a těsnící materiál pro Cu potrubí	m	47	D+M	175,00	8 225,00	
	11	Příplatek za konzole k zavěšení Cu potrubí	m	47	D+M	350,00	16 450,00	
	12	Komplexní odzkoušení a zprovoznění, zaregulování Axiálních entilátory	ks	2	Mont.	5 000,00	10 000,00	
	13	Komplexní odzkoušení a zprovoznění, zaregulování klima systému vč doplnění chladiva a propojení komuniakce	ks	1	Mont.	7 500,00	7 500,00	
	14	Přesun hmot, stěhování, do výše nad 3m, montážní plošina/lešení	kg	120	Mont.	75,00	9 000,00	
	15	Zvýšená pracnost, práce ve výškách nad 3m	h	10	Mont.	750,00	7 500,00	
	16	Stěhování nábydku a jeho zakrytí vč přípravy provedení Cu potrubí	h	28	Mont.	1 500,00	42 000,00	
	17	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1	Dod.	25 000,00	25 000,00	
4 Stavební úpravy								
	18	Prostup obvodovým pláštěm objektu vč zapravení, utěsnění izolování a opravy fasády D110	ks	1	D+M	24 500,00	24 500,00	
	19	Prostup obvodovým pláštěm objektu vč zapravení, utěsnění izolování a opravy fasády D50	ks	1	D+M	19 500,00	19 500,00	
	20	Prostup vnitřními konstrukcemi pro vedení Cu potrubí vč požární ucpávky	ks	6	D+M	3 500,00	21 000,00	
	21	Příprava venkovní konzole pro klima jednotku -nástěnná nebo podlahová vč izolátorů chvění a montáže	ks	1	D+M	45 000,00	45 000,00	
5 Elektroinstalace								
		v samostatné části PD						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy dispozic interiéru budovy Karla Čapka 1147 v Jeseníku - I.etapa výstavby
Část dokumentace: D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Místo: ul. Karla Čapka 1147/10, JESENÍK

Zadavatel: Město Jeseník

Uchazeč:

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 08/2022

Poznámka:

- Oddíl A:** V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i poletek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.
- Oddíl B:** Montáž elektrických spínacích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a příček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Pohybová čidla budou dodána jako vhodná ke spínání LED svítidel (pouze v případě, že čidla spínají napřímo LED svítidla). Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů. Použitá cenová úroveň : Legrand Valena Life.
- Oddíl C:** Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.
- Oddíl D:** Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchýtkách a volně v roštích v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděcích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY, 1-YY, AYKY, 1-AYY, JYTY, CMFM slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽŽ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláž CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2caS1d0, P60-R, tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláž CXXH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0).
- Oddíl E:** Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zazdění rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele.

cenová soustava N = není = vlastní
pokyny pro vyplnění Editovatelné pole určené pro vyplnění jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Kód oddílu	Popis	Cena celkem
A	Svítidla	3 629 660 Kč
B	Přístroje	887 232 Kč
C	Instalační materiál	4 386 863 Kč
D	Kabeláž	4 158 780 Kč
E	Rozváděče	3 642 760 Kč
F	Ostatní	3 789 150 Kč
	Náklady soupisu celkem	20 494 445 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč	
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d	
Oddíl:A			Svitidla													
			Cena celkem za oddíl												3 629 660,-	
A.001	N	N	A1 - Svítidlo přisazené vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá difúzní distribuce světla. Opálová čočkovitá optika. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 154lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K, Ra>80. Přímá složka 90%, nepřímá 10%. Světelný tok 6200lm/40W. Rozměr 1832x55x44mm. Certifikát CE.	ks	3 444,-	2 984,-	460,-	24	4	8	3	3	3	3	82 656,-	
A.002	N	N	A2 - Svítidlo přisazené vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá difúzní distribuce světla. Opálová čočkovitá optika. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 154lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K, Ra>80. Přímá složka 90%, nepřímá 10%. Světelný tok 4100lm/27W. Rozměr 1222x55x44mm. Certifikát CE.	ks	3 408,-	2 948,-	460,-	38	18	4	4	4	4	4	129 504,-	
A.003	N	N	A3 - Svítidlo přisazené vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předradník Low Flicker, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 165lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K, Ra>80. Světelný tok 5500lm/33W. Rozměr 1527x55x44mm. Certifikát CE.	ks	4 950,-	4 050,-	900,-	0	0	0	0	0	0	0	0	0,-
A.004	N	N	A4 - Svítidlo přisazené vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předradník Low Flicker, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 165lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K, Ra>80. Světelný tok 6600lm/40W. Rozměr 1832x55x44mm. Certifikát CE.	ks	3 919,-	3 459,-	460,-	8	8	0	0	0	0	0	0	31 352,-
A.005	N	N	A5 - Svítidlo přisazené vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předradník Low Flicker, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 164lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K, Ra>80. Světelný tok 4400lm/27W. Rozměr 1222x55x44mm. Certifikát CE.	ks	6 300,-	5 400,-	900,-	0	0	0	0	0	0	0	0	0,-
A.006	N	N	B1 - Svítidlo přisazené průmyslové vyrobené z šedého UV stabilního, samozhášivého, vysoce odolného PC. Kryt z V2 samozhášivého, UV stabilního, vysoce odolného, satinovaného PC. Předradník Low Flicker. Krytí IP66, připojení pomocí konektoru bez nutnosti rozdělení svítidla. Životnost 120.000h L80B20. Rozměr 1506x105x80mm. Světelný tok 7400lm/39W/4000K. RG0. Certifikát CE.	ks	1 698,-	1 238,-	460,-	161	161	0	0	0	0	0	0	273 378,-
A.007	N	N	B2 - Svítidlo přisazené průmyslové vyrobené z šedého UV stabilního, samozhášivého, vysoce odolného PC. Kryt z V2 samozhášivého, UV stabilního, vysoce odolného, satinovaného PC. Krytí IP66, připojení pomocí konektoru bez nutnosti rozdělení svítidla. Životnost 50.000h L80B50. Světelný tok 6384lm/48W/4000K, Ra>80. Rozměr 1260x120x102mm. RG0. Certifikát ENEC.	ks	1 588,-	1 128,-	460,-	1	1	0	0	0	0	0	0	1 588,-
A.008	N	N	B3 - Svítidlo přisazené průmyslové vyrobené z šedého UV stabilního, samozhášivého, vysoce odolného PC. Kryt z V2 samozhášivého, UV stabilního, vysoce odolného, satinovaného PC. Předradník Low Flicker. Krytí IP66, připojení pomocí konektoru bez nutnosti rozdělení svítidla. Životnost 120.000h L80B20. Rozměr 1506x105x80mm. Světelný tok 4302lm/27W/4000K, Ra>80. RG0. Certifikát CE.	ks	1 633,-	1 173,-	460,-	7	0	2	1	1	1	1	2	11 431,-
A.009	N	N	C1 - Svítidlo přisazené vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě. Kryt UV stabilní, V2 samozhášivý, vysoce odolný satinovaný PC. Předradník Low Flicker. Krytí IP44/IK06. Životnost 50.000h L80B20. Rozměr 1000x133x75mm. Světelný tok 3894lm/29W/4000K, Ra>80. RG0. Certifikát CE.	ks	1 500,-	1 040,-	460,-	10	5	0	0	2	2	2	1	15 000,-
A.010	N	N	C2 - Svítidlo přisazené vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě. Kryt UV stabilní, V2 samozhášivý, vysoce odolný satinovaný PC. Předradník Low Flicker. Krytí IP44/IK06. Životnost 50.000h L80B20. Rozměr 1400x133x75mm. Světelný tok 5517lm/43W/4000K, Ra>80. RG0. Certifikát CE.	ks	1 633,-	1 173,-	460,-	48	22	2	6	3	3	3	12	78 384,-
A.011	N	N	D1 - Svítidlo přisazené vyrobené z UV stabilního, recyklovatelného PC. Svítidlo osvobozené od fotobiologického rizika dle EN 62471. Nárazová odolnost IK07. Certifikováno dle EN 60598-CEI34-21. Krytí svítidla IP65, životnost 50.000 hodin, L80B20. Osazeno elektronickým napajecem, LED 18W/1651lm, Ra>80. Třída izolace II, 4000K	ks	955,-	495,-	460,-	4	4	0	0	0	0	0	0	3 820,-
A.012	N	N	D2 - Svítidlo přisazené vyrobené z UV stabilního, recyklovatelného PC. Svítidlo osvobozené od fotobiologického rizika dle EN 62471. Nárazová odolnost IK07. Certifikováno dle EN 60598-CEI34-21. Krytí svítidla IP65, životnost 50.000 hodin, L80B20. Osazeno elektronickým napajecem, LED 24W/2473lm, Ra>80. Třída izolace II, 4000K	ks	1 122,-	662,-	460,-	85	0	16	15	14	14	14	26	95 370,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl:A			Svítidla												
A.013	N	N	E1 - Svítidlo vestavné vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předřadník Low Flicker, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 122lm/W. Životnost 50.000h L80B10, 4000K. Ra>80. Světelný tok 1400lm/11W. Rozměr 360x110x42mm. Certifikát CE.	ks	7 650,-	6 300,-	1 350,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
A.014	N	N	E2 - Svítidlo vestavné vyrobené z vyztuženého hliníku. Bílý rámeček povrchově upraven bílou epoxidovou barvou. Kryt čirý PMMA. Předřadník Low Flicker. Krytí IP44. Ra>80. Montáž na hořlavé podklady F, třída izolace II. Životnost 50.000, L80B20. Světelný tok 1600lm/12W/4000K. Rozměr d=193mm,v=56mm. RG0, certifikát CE.	ks	1 294,-	834,-	460,-	157	0	24	28	26	23	56	203 158,-
A.015	N	N	F1 - Svítidlo vestavné vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předřadník Low Flicker, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 133lm/W. Životnost 50.000h L90B10, 4000K. Ra>80. Světelný tok 4800lm/36W. Rozměr 593x593x37mm. Certifikát CE.	ks	3 640,-	3 180,-	460,-	57	0	57	0	0	0	0	207 480,-
A.016	N	N	F1d - Svítidlo vestavné vyrobené z povrchově upraveného ocelového plechu RAL9016. Přímá distribuce světla. Čočkovitá optika. Klasifikováno dle VDU pro pracovní místa. Předřadník Low Flicker, DALI, 65°<3000cd/m2, UGR<19. Krytí IP20, montáž na hořlavé podklady F, 133lm/W. Životnost 50.000h L90B10, 4000K. Ra>80. Světelný tok 4800lm/36W. Rozměr 593x593x37mm. Certifikát CE.	ks	4 200,-	3 740,-	460,-	13	0	13	0	0	0	0	54 600,-
A.017	N	N	F2 - Svítidlo vestavné vyrobené z galvanicky upravené oceli, rámeček z vyztuženého bílého hliníku. Kryt opalový, tepelně odolný. Předřadník Low Flicker. UGR<22. Krytí IP40. Životnost 50.000h, L80B20. Světelný tok 4464lm/39W/4000K/Ra>80. Rozměr 595x595x39mm. RG0, certifikát CE.	ks	2 155,-	1 695,-	460,-	14	0	3	2	5	1	3	30 170,-
A.018	N	N	F3 - Svítidlo vestavné vyrobené z galvanicky upravené oceli, rámeček z vyztuženého bílého hliníku. Kryt opalový, tepelně odolný. Předřadník Low Flicker. UGR<19. Krytí IP43. Životnost 50.000h, L80B20. Světelný tok 3600lm/33W/4000K/Ra>80. Rozměr 595x595x12mm. RG0, certifikát CE,ENEC.	ks	1 247,-	787,-	460,-	300	0	25	97	28	48	102	374 100,-
A.019	N	N	F3D - Svítidlo vestavné vyrobené z galvanicky upravené oceli, rámeček z vyztuženého bílého hliníku. Kryt opalový, tepelně odolný. Předřadník Low Flicker, DALI. UGR<19. Krytí IP43. Životnost 50.000h, L80B20. Světelný tok 3600lm/33W/4000K/Ra>80. Rozměr 595x595x12mm. RG0, certifikát CE,ENEC.	ks	9 900,-	8 550,-	1 350,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
A.020	N	N	F4 - Svítidlo vestavné vyrobené z galvanicky upravené oceli, rámeček z vyztuženého bílého hliníku. Kryt opalový, tepelně odolný. Předřadník Low Flicker. UGR<19. Krytí IP40. Životnost 50.000h, L80B20. Světelný tok 4002lm/38W/4000K/Ra>80. Rozměr 595x595x12mm. RG0, certifikát CE.	ks	1 247,-	787,-	460,-	314	0	0	50	87	68	109	391 558,-
A.021	N	N	F6 - Svítidlo vestavné vyrobené z ocelového plechu s povrchovou úpravou bílá barva. Kruhový světločinný kryt z opalového PMMA. Předřadník Low Flicker. Životnost 75.000h, L80B10. Světelný tok 3950lm/40W/4000K/Ra>80. Rozměr 595x595x40mm.	ks	5 928,-	5 468,-	460,-	19	0	19	0	0	0	0	112 632,-
A.022	N	N	M - Svítidlo nástěnné vyrobené ze slitiny hliníku, povrchová úprava z vysoce odolné epoxydové bílé barvy. Osazeno elektronickým napáječem pro LED zdroj. Životnost 50.000 hodin, L80B20, krytí IP65, IK07. LED 26W/1518lm 3000K. Rozměr 270x125x113mm. Světelná distribuce přímo/nepřímá.	ks	4 228,-	3 768,-	460,-	15	0	3	3	3	3	3	63 420,-
A.023	N	N	M2 - Svítidlo venkovní vyrobené ze slitiny hliníku. Difuzor neoslnivý, nárazuodolný, V2 samozhášivý methakrylát. Osazeno elektronickým napáječem. Životnost 50.000h, L80B20, krytí IP65, IK08. LED	ks	4 304,-	3 844,-	460,-	3	0	3	0	0	0	0	12 912,-
A.024	N	N	NB1 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP40, třída izolace II. Rozměr d=131mm,v=45mm. Světelný tok 240lm, světelná křivka koridor.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	17	7	2	2	2	2	2	36 074,-
A.025	N	N	NB2 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP40, třída izolace II. Rozměr d=131mm,v=45mm. Světelný tok 240lm, světelná křivka plocha.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	6	1	1	1	1	1	1	12 732,-
A.026	N	N	NB3 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP65, třída izolace II. Rozměr 176x176x34mm . Světelný tok 480lm, světelná křivka plocha.	ks	2 428,-	2 147,-	281,-	30	23	1	1	1	1	3	72 840,-
A.027	N	N	NB4 - Svítidlo nouzové vestavné vyrobené z bílého hliníku. Adresný monitoring. Krytí IP40 třída izolace II. Rozměr d=51mm,v=40mm . Světelný tok 240lm, světelná křivka koridor.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	40	0	5	8	7	6	14	84 880,-
A.028	N	N	NB5 - Svítidlo nouzové vestavné vyrobené z bílého hliníku. Adresný monitoring. Krytí IP40 třída izolace II. Rozměr d=51mm,v=40mm . Světelný tok 240lm, světelná křivka plocha.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	12	0	6	2	1	2	1	25 464,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl: A			Svitidla												
A.029	N	N	NB7 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP65, třída izolace II. Rozměr 176x176x34mm . Světelný tok 480lm, světelná křivka koridor.	ks	2 428,-	2 147,-	281,-	29	29	0	0	0	0	0	70 412,-
A.030	N	N	NB8 - Svítidlo nouzové venkovní vyrobené z bílého PC. Pracovní teplota do -35°C. Adresný monitoring. Krytí IP65, třída izolace II. Rozměr 176x176x112mm. Světelný tok 480lm. Světelná křivka venkovní plocha.	ks	3 180,-	2 899,-	281,-	5	4	1	0	0	0	0	15 900,-
A.031	N	N	NBH1 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP40, třída izolace II. Rozměr d=131mm,v=45mm. Světelný tok 240lm, natáčivý reflektor. Světelná křivka asymetrická.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	14	4	2	2	2	2	2	29 708,-
A.032	N	N	NBH2 - Svítidlo nouzové vestavné vyrobené z bílého PC. Adresný monitoring. Krytí IP20, třída izolace II. Rozměr d=79mm,v=25mm. Světelný tok 240lm, natáčivý reflektor. Světelná křivka asymetrická.	ks	2 122,-	1 841,-	281,-	7	0	1	1	1	1	3	14 854,-
A.033	N	N	NP1 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z PC. Adresný monitoring. Krytí IP54, třída izolace II. Viditelnost 10m. Rozměr 226x54x62mm. Světelný tok 130lm, včetně sady piktogramů.	ks	1 809,-	1 528,-	281,-	94	13	22	16	14	14	15	170 046,-
A.034	N	N	NP2 - Svítidlo nouzové stropní vyrobené z PC. Adresný monitoring. Krytí IP43, třída izolace II. Viditelnost 23m. Rozměr 248x134x37mm. Světelný tok 130lm, včetně sady piktogramů.	ks	2 015,-	1 734,-	281,-	4	3	1	0	0	0	0	8 060,-
A.035	N	N	NP3 - Svítidlo nouzové stropní,vestavné vyrobené z PC. Adresný monitoring. Krytí IP40, třída izolace II. Viditelnost 23m. Rozměr 248x134x74mm. Světelný tok 190lm, včetně sady piktogramů.	ks	2 082,-	1 801,-	281,-	21	0	2	4	3	4	8	43 722,-
A.036	N	N	NP4 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z PC. Adresný monitoring. Krytí IP65, třída izolace II. Viditelnost 23m. Rozměr 370x140x93mm. Světelný tok 190lm, včetně sady piktogramů.	ks	1 920,-	1 639,-	281,-	36	30	1	1	1	1	2	69 120,-
A.037	N	N	NP5 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z PC. Adresný monitoring. Krytí IP65, třída izolace II. Viditelnost 30m. Osazeno reflektorem 3W/190lm s koridorovou optikou. Rozměr 240x174x54mm. Světelný tok 190lm, včetně sady piktogramů.	ks	2 059,-	1 778,-	281,-	20	0	4	4	4	4	4	41 180,-
A.038	N	N	NB10 - Svítidlo nouzové vyrobené z PC. Autonomnost 1h. Krytí IP65, symetrické vyzářování, světelný zok v nouzovém režimu 314lm. Rozměr 269x144x42mm.	ks	975,-	694,-	281,-	5	4	0	1	0	0	0	4 875,-
A.039	N	N	NB11 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z hliníkové slitiny. Autonomnost 1.. Krytí IP65, třída izolace II. Rozměr 176x49x176mm . Světelný tok 480lm, světelná křivka koridor.	ks	6 300,-	4 950,-	1 350,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
A.040	N	N	NB21 - Svítidlo nouzové přisazené vyrobené z hliníkové slitiny. Autonomnost 1.. Krytí IP65, třída izolace II. Rozměr 176x49x176mm . Světelný tok 480lm, světelná křivka koridor.	ks	1 492,-	1 211,-	281,-	2	0	2	0	0	0	0	2 984,-
A.041	N	N	NB22 - Svítidlo nouzové vestavné vyrobené z hliníku. Autonomnost 1h. Krytí IP20. Vestavná montáž.Symetrická vyzářovací charakteristika. Světelný tok v nouzovém režimu 240lm. Třída izolace II. Rozměr d=51mm,v=47mm.	ks	1 096,-	815,-	281,-	8	0	8	0	0	0	0	8 768,-
A.042	N	N	NP10 - Svítidlo nouzové přisazené, IP 65, včetně piktogramu, s vlastní baterií 1h.	ks	975,-	694,-	281,-	4	4	0	0	0	0	0	3 900,-
A.043	N	N	NP31 - Svítidlo nouzové přisazené, IP 44, včetně piktogramu, s vlastní baterií 1h.	ks	854,-	573,-	281,-	7	0	5	2	0	0	0	5 978,-
A.044	N	N	Centrální bateriový systém, 7 palcový dotykový displej osazený na dveřích. Komunikace v českém jazyce. Možnost osazení 28 okruhů (aktuálně použito 16), max 3000W. Každý okruh osazen max.20 svítidly s možností trvalého nebo nouzového režimu. 8 volně programovatelných spínaných vstupů(bezpotenciálních). 8 volně programovatelných spínaných výstupů. USB vstup pro klávesnici, myš nebo USB paměť. TCP/IP interface pro vzdálenou plochu nebo vizualizaci. Snadná orientace v českém menu. Možnos spínání samostatných svítidel nebo skupin. Automatické vyhledávání svítidel. Menu pro detekci zdvojených adres. Automatické testy s výstupem do testovací knihy. Nabíječ 2,1A. Centrální monitoring pro 253 systémů včetně vizualizace a kontroly. 5 okruhů pro substancie. Krytí IP54, skřín v provedení EI/EW60. Rozměr 1450x850x545mm. Baterie max.33Ah. - ostatní technické parametry jsou popsány v TZ - nutno splnit - dále je součástí této položky signalizační a ovládací panel na recepci, včetně kabelového propojení JYTY 7x1mm2 délky 70m - dále je součástí této položky propojovací kabeláž mezi CBS a Substancí CSKH 3x6 P60R, včetně kabelových přichytek s funkční schopností při požáru, délka celkem 62m - dále je součástí této položky propojovací kabeláž mezi CBS a Substancí JY(ST)Y 4x2x0,8mm, včetně kabelových přichytek, délka celkem 62m - systém nouzového osvětlení objektu - programování, oživení, funkční zkouška, doprava, zprovoznění a zaškolení obsluhy <i>Pozn. kabeláže k nouzovým svítidlům jsou zahrnuty v kapitole D, monitorings výpadku napájení pak v kapitole E jako součást jednotlivých rozvaděčů.</i>	ks	443 887,-	330 861,-	113 026,-	1	0	0	1	0	0	0	443 887,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl:A			Světidla												
A.045	N	N	Nástěnná substance v provedení EI/EW60. Počet okruhů 16 (aktuálně použito 13) - ostatní technické parametry jsou popsány v TZ - nutno splnit	ks	251 263,-	249 011,-	2 252,-	1	0	0	1	0	0	0	251 263,-
A.046	N	N	DALI řízení osvětlení - programování, oživení, nastavení, zaškolení obsluhy	ks	40 500,-	0,-	40 500,-	1	0	1	0	0	0	0	40 500,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč	
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	j	z=a*d	
Oddíl: B			Přístroje													
			Cena celkem za oddíl												887 232,-	
B.001	N	N	Tlačítkový spínač s doutnavkou, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	236,-	159,-	77,-	150	11	24	26	25	26	38	35 400,-	
B.002	N	N	Tlačítkový spínač s doutnavkou, IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	318,-	178,-	140,-	34	34	0	0	0	0	0	10 812,-	
B.003	N	N	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	195,-	118,-	77,-	58	0	13	8	13	8	16	11 310,-	
B.004	N	N	Vypínač č.1 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	281,-	141,-	140,-	39	32	1	2	1	1	2	10 959,-	
B.005	N	N	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	226,-	149,-	77,-	88	0	7	16	13	17	35	19 888,-	
B.006	N	N	Vypínač č.5 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	309,-	159,-	150,-	3	3	0	0	0	0	0	927,-	
B.007	N	N	Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	200,-	123,-	77,-	25	0	6	8	0	0	11	5 000,-	
B.008	N	N	Vypínač č.6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	291,-	141,-	150,-	28	28	0	0	0	0	0	8 148,-	
B.009	N	N	Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	343,-	188,-	155,-	55	0	12	17	11	10	5	18 865,-	
B.010	N	N	Vypínač č.6+6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	432,-	209,-	223,-	2	2	0	0	0	0	0	864,-	
B.011	N	N	Vypínač č.7, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	243,-	156,-	87,-	3	0	2	0	0	0	1	729,-	
B.012	N	N	Vypínač č.7 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	326,-	167,-	159,-	1	1	0	0	0	0	0	326,-	
B.013	N	N	Pohybové čidlo 180° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	465,-	301,-	164,-	2	2	0	0	0	0	0	930,-	
B.014	N	N	Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	696,-	532,-	164,-	39	3	5	6	7	6	12	27 144,-	
B.015	N	N	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	895,-	576,-	319,-	2	2	0	0	0	0	0	1 790,-	
B.016	N	N	Zásuvka 400V/32A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	320,-	122,-	198,-	3	0	0	0	0	0	3	960,-	
B.017	N	N	Zásuvka 400V/16A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	276,-	88,-	188,-	18	18	0	0	0	0	0	4 968,-	
B.018	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	258,-	108,-	150,-	120	0	48	33	10	7	22	30 960,-	
B.019	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	371,-	149,-	222,-	100	95	1	0	1	1	2	37 100,-	
B.020	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	757,-	607,-	150,-	22	0	7	5	0	2	8	16 654,-	
B.021	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 087,-	865,-	222,-	7	7	0	0	0	0	0	7 609,-	
B.022	N	N	Zásuvka 230V/16A instalace do parapetního kanálu, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	197,-	47,-	150,-	878	0	144	191	185	129	229	172 966,-	
B.023	N	N	Zásuvka 230V/16A instalace do parapetního žlabu, s přepětovou ochranou, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	780,-	630,-	150,-	149	0	18	31	23	30	47	116 220,-	
B.024	N	N	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	282,-	132,-	150,-	417	0	68	73	63	74	139	117 594,-	
B.025	N	N	Zásuvková skříň (2x400V/16A + 4x230V/16A, včetně patřičné výzbroje - jištění + proudový chránič), montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	2 779,-	2 547,-	232,-	39	39	0	0	0	0	0	108 381,-	
B.026	N	N	Prostorový termostat nástěnný 5-30°C, 230V, kontakt 10A, IP65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 296,-	956,-	340,-	1	1	0	0	0	0	0	0	1 296,-
B.027	N	N	Bezpečnostní STOP tlačítko s červenou hlavou v kovovém žlutém krytu, včetně podržného příslušenství, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	627,-	453,-	174,-	7	7	0	0	0	0	0	0	4 389,-
B.028	N	N	TOTAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podržného příslušenství, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	655,-	481,-	174,-	1	0	1	0	0	0	0	0	655,-
B.029	N	N	CENTRAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podržného příslušenství, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	655,-	481,-	174,-	1	0	1	0	0	0	0	0	655,-
B.030	N	N	Hlavní ochranná svorka MET, AET, včetně krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	556,-	169,-	387,-	14	6	1	2	1	1	3	7 784,-	
B.031	N	N	Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	329,-	165,-	164,-	11	0	2	2	2	2	3	3 619,-	
B.032	N	N	Ovládací skříň osvětlení (MS - vybavená 8 spínacími tlačítky), montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	818,-	586,-	232,-	1	1	0	0	0	0	0	818,-	
B.033	N	N	Ovládací skříň start/stop IP65 (zelené a červené tlačítko), montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	818,-	586,-	232,-	1	1	0	0	0	0	0	818,-	
B.034	N	N	Smart nástěnný AC nabíjecí stanice pro elektromobily 22 kW, 1x konektor Typ 2, OCPP, včetně veškerého příslušenství	ks	69 101,-	64 851,-	4 250,-	1	1	0	0	0	0	0	0	69 101,-
B.035	N	N	331 Multisenzor pro roomset DALI, IP30, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	4 675,-	4 250,-	425,-	2	0	2	0	0	0	0	9 350,-	
B.036	N	N	407 Kompaktní DALI napáječ, IP30, umístění v podhledu, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	2 550,-	2 125,-	425,-	2	0	2	0	0	0	0	5 100,-	
B.037	N	N	Tlačítko, IP20, včetně mini vstupní jednotky 444, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	2 975,-	2 550,-	425,-	5	0	5	0	0	0	0	14 875,-	
B.038	N	N	Zásuvka 230V/16A do žlabu, s přepětovou ochranou + 1xUSB port 2,1A, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 134,-	912,-	222,-	2	0	0	0	0	0	2	2 268,-	

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl: C			Instalační materiál												4 386 863,-
			Cena celkem za oddíl												
C.001	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	186,-	37,-	149,-	390	0	75	70	75	60	110	72 540,-
C.002	N	N	Instalační krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	251,-	67,-	184,-	88	0	18	16	17	12	25	22 088,-
C.003	N	N	Rozbočovací krabice přisazená 80x80x40mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP44, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	343,-	34,-	309,-	501	365	30	20	28	23	35	171 843,-
C.004	N	N	Rozbočovací krabice přisazená 150x110x70mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP55, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	485,-	98,-	387,-	146	105	7	6	9	9	10	70 810,-
C.005	N	N	Instalační krabice s funkčností při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	831,-	444,-	387,-	73	20	9	9	11	9	15	60 663,-
C.006	N	N	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, červená, d=110mm,di=94mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství	m	109,-	32,-	77,-	140	85	10	10	10	10	15	15 260,-
C.007	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=25mm, di=18,3mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	45,-	5,-	40,-	1 100	890	30	40	35	35	70	49 500,-
C.008	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=40mm, di=31,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	59,-	14,-	45,-	450	450	0	0	0	0	0	26 550,-
C.009	N	N	Instalační trubka ohebná bezhalogenová d=25mm, di=18,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	62,-	22,-	40,-	830	0	140	200	155	115	220	51 460,-
C.010	N	N	Instalační trubka ohebná bezhalogenová d=40mm, di=32,5mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	77,-	32,-	45,-	279	0	42	60	47	35	96	21 483,-
C.011	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=25mm, di=21,4mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	86,-	14,-	72,-	2 950	2 950	0	0	0	0	0	253 700,-
C.012	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=40mm, di=35,8mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	109,-	27,-	82,-	810	810	0	0	0	0	0	88 290,-
C.013	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=63mm, di=57,4mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	296,-	204,-	92,-	340	340	0	0	0	0	0	100 640,-
C.014	N	N	Instalační trubka tuhá bezhalogenová d=25mm, di=21,0mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	84,-	44,-	40,-	195	0	30	30	35	30	70	16 380,-
C.015	N	N	Instalační trubka tuhá bezhalogenová d=40mm, di=35,4mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	137,-	92,-	45,-	90	0	15	15	15	15	30	12 330,-
C.016	N	N	Instalační lišta hranatá,bílá bezhalogenová, 20x20mm, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	115,-	58,-	57,-	110	15	15	15	15	15	35	12 650,-
C.017	N	N	Kanál pro vestavbu přístrojů, oceloplech., dvoukomorový 210x90mm bílý lak	m	2 268,-	2 114,-	154,-	654	0	102	130	100	106	216	1 483 272,-
C.018	N	N	Víko kanálu 80mm	m	253,-	253,-	0,-	1 300	0	204	240	212	212	432	328 900,-
C.019	N	N	Spojka 90mm	ks	122,-	122,-	0,-	373	0	51	61	50	53	158	45 506,-
C.020	N	N	Kryt spoje 210x90mm	ks	333,-	333,-	0,-	372	0	51	60	50	53	158	123 876,-
C.021	N	N	Roh vnitřní 210x90	ks	1 688,-	1 688,-	0,-	19	0	4	3	2	2	8	32 072,-
C.022	N	N	Roh vnější 210x90	ks	4 341,-	4 341,-	0,-	1	0	1	0	0	0	0	4 341,-
C.023	N	N	Vrchní díl rohu vnějšího 80mm	ks	592,-	592,-	0,-	2	0	2	0	0	0	0	1 184,-
C.024	N	N	Koncový díl 90x210	ks	841,-	841,-	0,-	32	0	5	9	5	5	8	26 912,-
C.025	N	N	Úhlová zástrčka ochr. Vodiče	ks	61,-	61,-	0,-	21	0	3	4	4	4	6	1 281,-
C.026	N	N	Kabelový žlab 60x200mm perforovaný s integrovanou spojkou	m	384,-	158,-	226,-	548	96	72	80	75	75	150	210 432,-
C.027	N	N	Nástěnný a závěsný výložník 200mm	ks	48,-	48,-	0,-	302	75	36	40	38	38	75	14 496,-
C.028	N	N	Oblouk 90° 60x200	ks	414,-	414,-	0,-	20	1	3	4	3	3	6	8 280,-
C.029	N	N	Odbočný díl 60x200	ks	349,-	349,-	0,-	11	2	1	1	2	2	3	3 839,-
C.030	N	N	Závěs 30x50x200mm	ks	59,-	59,-	0,-	282	75	36	20	38	38	75	16 638,-
C.031	N	N	Distanční díl	ks	133,-	133,-	0,-	282	75	36	20	38	38	75	37 506,-
C.032	N	N	10x80 F...Šroub se šestihrannou hlavou	ks	17,-	17,-	0,-	602	150	72	80	75	75	150	10 234,-
C.033	N	N	Kabelový žlab 60x300mm perforovaný s integrovanou spojkou	m	478,-	203,-	275,-	36	0	9	7	5	5	10	17 208,-
C.034	N	N	Nástěnný a závěsný výložník 300mm	ks	80,-	80,-	0,-	20	0	5	4	3	3	5	1 600,-
C.035	N	N	Odbočný díl 60x300	ks	542,-	542,-	0,-	6	0	1	1	1	1	2	3 252,-
C.036	N	N	Závěs 30x50x200mm	ks	59,-	59,-	0,-	20	0	5	4	3	3	5	1 180,-
C.037	N	N	Distanční díl	ks	133,-	133,-	0,-	20	0	5	4	3	3	5	2 660,-
C.038	N	N	10x80 F...Šroub se šestihrannou hlavou	ks	17,-	17,-	0,-	36	0	9	7	5	5	10	612,-
C.039	N	N	Kabelový žlab 60x400mm perforovaný s integrovanou spojkou	m	538,-	263,-	275,-	33	33	0	0	0	0	0	17 754,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl:C			Instalační materiál												
C.040	N	N	Nástěnný a závěsný výložník 400mm	ks	117,-	117,-	0,-	17	17	0	0	0	0	0	1 989,-
C.041	N	N	Závěs 30x50x200mm	ks	59,-	59,-	0,-	17	17	0	0	0	0	0	1 003,-
C.042	N	N	Distanční díl	ks	133,-	133,-	0,-	17	17	0	0	0	0	0	2 261,-
C.043	N	N	10x80 F...Šroub se šestihrannou hlavou	ks	17,-	17,-	0,-	17	17	0	0	0	0	0	289,-
C.044	N	N	Kabelový žebřík stoupací s víkem 300x60mm	m	680,-	449,-	231,-	58	22	6	6	6	6	12	39 440,-
C.045	N	N	Kabelový žebřík (400x60mm), včetně příslušenství (spojky, redukce, koncovky, úchytek pro kabeláž), montáž.	m	565,-	334,-	231,-	63	25	8	6	8	8	8	35 595,-
C.046	N	N	Kabelový žebřík (200x60mm), včetně příslušenství (spojky, redukce, koncovky, úchytek pro kabeláž, odlehčení v tahu) S FUNKČNÍM PROVEDENÍM POŽÁRNÍ TRASY, montáž.	m	652,-	441,-	211,-	48	8	8	8	8	8	8	31 296,-
C.047	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 100kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	2 172,-	1 700,-	472,-	105	105	0	0	0	0	0	228 060,-
C.048	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 50kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	1 233,-	850,-	383,-	60	0	10	10	10	10	20	73 980,-
C.049	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 10kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	376,-	170,-	206,-	185	70	20	20	20	20	35	69 560,-
C.050	N	N	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství, montáž.	ks	17,-	7,-	10,-	11 360	3 445	1 525	1 470	1 310	1 310	2 300	193 120,-
C.051	N	N	Dvoustranná příchytka E30-E90 60mm pro kabelový svazek, včetně příslušenství, montáž.	ks	37,-	14,-	23,-	625	625	0	0	0	0	0	23 125,-
C.052	N	N	Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, FeZn 60x33x30mm, včetně příslušenství, montáž.	ks	37,-	14,-	23,-	780	120	120	120	120	120	180	28 860,-
C.053	N	N	Podružný materiál, montáž.	ks	23 809,-	12 436,-	11 373,-	7	1	1	1	1	1	2	166 663,-
C.054	N	N	Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, náteru a montáže	m2	6 550,-	4 675,-	1 875,-	8,0	2,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	52 400,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
	Oddíl:D		Kabeláž												
			Cena celkem za oddíl												4 158 780,-
D.001	N	N	Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8mm mm2	m	37,-	15,-	22,-	490	0	0	490	0	0	0	18 130,-
D.002	N	N	Kabel CYKY 2x1,5	m	30,-	8,-	22,-	520	490	10	20	0	0	0	15 600,-
D.003	N	N	Kabel CYKY 3x1,5	m	32,-	10,-	22,-	3 800	3 560	90	150	0	0	0	121 600,-
D.004	N	N	Kabel CYKY 5x1,5	m	39,-	17,-	22,-	350	350	0	0	0	0	0	13 650,-
D.005	N	N	Kabel CYKY 3x2,5	m	39,-	17,-	22,-	2 255	1 775	0	480	0	0	0	87 945,-
D.006	N	N	Kabel CYKY 5x2,5	m	50,-	28,-	22,-	480	480	0	0	0	0	0	24 000,-
D.007	N	N	Kabel CYKY 5x4	m	72,-	46,-	26,-	40	0	8	8	8	8	8	2 880,-
D.008	N	N	Kabel CYKY 3x6	m	66,-	44,-	22,-	50	50	0	0	0	0	0	3 300,-
D.009	N	N	Kabel CYKY 5x6	m	94,-	68,-	26,-	130	130	0	0	0	0	0	12 220,-
D.010	N	N	Kabel CYKY 4x10	m	115,-	87,-	28,-	10	0	0	10	0	0	0	1 150,-
D.011	N	N	Kabel CYKY 5x10	m	138,-	110,-	28,-	910	910	0	0	0	0	0	125 580,-
D.012	N	N	Kabel CYKY 5x16	m	210,-	177,-	33,-	435	435	0	0	0	0	0	91 350,-
D.013	N	N	Vodič 1-AYY 1 x 240	m	130,-	97,-	33,-	1 125	1 125	0	0	0	0	0	146 250,-
D.014	N	N	Vodič H07V-K 6	m	36,-	14,-	22,-	3 695	1 550	610	385	250	245	655	133 020,-
D.015	N	N	Vodič H07V-K 10	m	45,-	23,-	22,-	1 120	610	95	125	65	60	165	50 400,-
D.016	N	N	Vodič H07V-K 25	m	76,-	54,-	22,-	310	310	0	0	0	0	0	23 560,-
D.017	N	N	Vodič H07V-K 50	m	131,-	109,-	22,-	210	210	0	0	0	0	0	27 510,-
D.018	N	N	Vodič H07V-K 120	m	290,-	257,-	33,-	410	410	0	0	0	0	0	118 900,-
D.019	N	N	Vodič H07V-K 240	m	616,-	544,-	72,-	205	205	0	0	0	0	0	126 280,-
D.020	N	N	Kabel CSKH- P60-R 2x1,5	m	64,-	20,-	44,-	70	70	0	0	0	0	0	4 480,-
D.021	N	N	Kabel CSKH- P60-R 3x1,5	m	69,-	25,-	44,-	1 305	105	300	160	160	160	420	90 045,-
D.022	N	N	Kabel CSKH- P60-R 5x1,5	m	83,-	39,-	44,-	470	140	330	0	0	0	0	39 010,-
D.023	N	N	Kabel CSKH- P60-R 2x2,5	m	71,-	27,-	44,-	4 260	0	0	4 260	0	0	0	302 460,-
D.024	N	N	Kabel CSKH- P60-R 3x2,5	m	78,-	34,-	44,-	560	520	40	0	0	0	0	43 680,-
D.025	N	N	Kabel CSKH- P60-R 5x2,5	m	99,-	55,-	44,-	520	0	200	0	0	0	320	51 480,-
D.026	N	N	Kabel CSKH- P60-R 3x10	m	179,-	128,-	51,-	55	55	0	0	0	0	0	9 845,-
D.027	N	N	Kabel CSKH- P60-R 5x10	m	231,-	180,-	51,-	105	105	0	0	0	0	0	24 255,-
D.028	N	N	Kabel CSKH- P60-R 4x25	m	425,-	364,-	61,-	60	60	0	0	0	0	0	25 500,-
D.029	N	N	Kabel CSKH- P60-R 5x25	m	506,-	445,-	61,-	105	105	0	0	0	0	0	53 130,-
D.030	N	N	Kabel CXKH-R 2x1,5	m	60,-	16,-	44,-	765	0	185	140	120	125	195	45 900,-
D.031	N	N	Kabel CXKH-R 3x1,5	m	63,-	19,-	44,-	11 770	0	3 105	2 150	1 790	1 820	2 905	741 510,-
D.032	N	N	Kabel CXKH-R 12x1,5	m	122,-	76,-	46,-	190	0	0	0	0	0	190	23 180,-
D.033	N	N	Kabel CXKH-R 5x1,5	m	74,-	30,-	44,-	1 990	0	330	330	305	420	605	147 260,-
D.034	N	N	Kabel CXKH-R 3x2,5	m	72,-	28,-	44,-	19 635	0	3 600	3 585	3 315	3 140	5 995	1 413 720,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
Oddíl:E			Rozvaděče												
			Cena celkem za oddíl												3 642 760,-
E.001	N	N	Rozvaděč D2RO4 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-30</i>	ks	39 900,-	33 300,-	6 600,-	1	1	0	0	0	0	0	39 900,-
E.002	N	N	Rozvaděč R-SO 05a <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-31</i>	ks	25 530,-	25 000,-	530,-	1	0	0	1	0	0	0	25 530,-
E.003	N	N	Rozvaděč DIRM1 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-32</i>	ks	1 635 500,-	1 615 000,-	20 500,-	1	1	0	0	0	0	0	1 635 500,-
E.004	N	N	Rozvaděč DIRM2 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-33</i>	ks	22 030,-	1 530,-	20 500,-	1	1	0	0	0	0	0	22 030,-
E.005	N	N	Rozvaděč RPO <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-34</i>	ks	200 300,-	198 000,-	2 300,-	1	1	0	0	0	0	0	200 300,-
E.006	N	N	Rozvaděč R01.1 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-35</i>	ks	275 000,-	268 000,-	7 000,-	1	1	0	0	0	0	0	275 000,-
E.007	N	N	Rozvaděč R01.2 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-36</i>	ks	278 000,-	271 000,-	7 000,-	1	1	0	0	0	0	0	278 000,-
E.008	N	N	Rozvaděč R01.3 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-37</i>	ks	267 000,-	260 000,-	7 000,-	1	1	0	0	0	0	0	267 000,-
E.009	N	N	Rozvaděč DIRO13 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-38</i>	ks	138 000,-	136 500,-	1 500,-	1	0	0	0	0	0	1	138 000,-
E.010	N	N	Rozvaděč DIRO11 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-39</i>	ks	3 050 000,-	3 000 000,-	50 000,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
E.011	N	N	Rozvaděč DIRO9 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-40</i>	ks	3 050 000,-	3 000 000,-	50 000,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
E.012	N	N	Rozvaděč DIRO7 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-41</i>	ks	3 050 000,-	3 000 000,-	50 000,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
E.013	N	N	Rozvaděč DIRO4 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-42</i>	ks	3 050 000,-	3 000 000,-	50 000,-	0	0	0	0	0	0	0	0,-
E.014	N	N	Rozvaděč DIRO14 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-43</i>	ks	154 000,-	152 500,-	1 500,-	1	0	0	0	0	0	1	154 000,-
E.015	N	N	Rozvaděč DIRO12 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-44</i>	ks	144 000,-	142 500,-	1 500,-	1	0	0	0	0	1	0	144 000,-
E.016	N	N	Rozvaděč DIRO10 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-45</i>	ks	147 000,-	145 500,-	1 500,-	1	0	0	0	1	0	0	147 000,-
E.017	N	N	Rozvaděč DIRO8 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-46</i>	ks	152 500,-	151 000,-	1 500,-	1	0	0	1	0	0	0	152 500,-
E.018	N	N	Rozvaděč DIRO5 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na v.č. D.1.4.d-47</i>	ks	164 000,-	162 500,-	1 500,-	1	0	1	0	0	0	0	164 000,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Množství v 5NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i+j	e	f	g	h	i	j	z=a*d
	Oddíl:F		Ostatní												
			Cena celkem za oddíl												3 789 150,-
F.001	N	N	Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod.	ks	14 400,-	0,-	14 400,-	7	1	1	1	1	1	2	100 800,-
F.002	N	N	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	450,-	0,-	450,-	40	32	1	1	1	1	4	18 000,-
F.003	N	N	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	19 800,-	0,-	19 800,-	7	1	1	1	1	1	2	138 600,-
F.004	N	N	Sekání drážek, kapes, prostupů, stoupacích tras a průvlaků	hod	450,-	0,-	450,-	145	40	18	19	19	19	30	65 250,-
F.005	N	N	Projektová dokumentace realizační	ks	13 500,-	0,-	13 500,-	7	1	1	1	1	1	2	94 500,-
F.006	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	6 300,-	0,-	6 300,-	7	1	1	1	1	1	2	44 100,-
F.007	N	N	TICR - státní odborný dozor nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v rozsahu zák. č. 174/1968 Sb. a vyhl. 73/2010Sb.	ks	7 200,-	0,-	7 200,-	7	1	1	1	1	1	2	50 400,-
F.008	N	N	Pronájem montážní plošiny	den	3 150,-	0,-	3 150,-	10	10	0	0	0	0	0	31 500,-
F.009	N	N	Kompletní demontáž rozvaděče vč. ekologické likvidace	ks	180 000,-	0,-	180 000,-	14	5	2	2	2	2	1	2 520 000,-
F.010	N	N	Měření normových požadavků umělého osvětlení, vyhotovení zprávy pro účely KHS	ks	7 200,-	0,-	7 200,-	7	1	1	1	1	1	2	50 400,-
F.011	N	N	Přesunutí části výzbroje v stávajících rozvaděčích DIROxx, které nejsou určené pro osvětlení a zásuvky, do nově vyzbrojených rozvaděčů DIROxx, včetně výměny jističů a spínacích prvků.	ks	13 500,-	0,-	13 500,-	6	0	1	1	1	1	2	81 000,-
F.012	N	N	Zajištění provizorního silového napájení pro zařízení providerů v místnosti datové rozvodny v 5.NP/B materiál+práce.	ks	18 000,-	0,-	18 000,-	1	0	0	0	0	0	1	18 000,-
F.013	N	N	Odpojení stávajících funkčních rozvaděčů na patře, které nejsou předmětem rekonstrukce, ale budou po rekonstrukci ponechány a opětovně zapojeny dle původního zapojení (tato položka obsahuje veškeré práce a materiál s úkolem spojené)	ks	13 500,-	0,-	13 500,-	7	1	1	1	1	1	2	94 500,-
F.014	N	N	Doplnění jističe B/25A/3 do stávajícího rozvaděče v objektu SO 05a, m.č. 2.06 chodba – jištění vývodu do nového rozvaděče R-SO 05a, podružný materiál a montáž.	ks	1 900,-	1 000,-	900,-	1	0	0	1	0	0	0	1 900,-
F.015	N	N	Průzkumné práce před realizací PD - zjištění stávajícího stavu napájecích obvodů za bezpečnostního stavu rozvaděčů	den	4 500,-	0,-	4 500,-	16,0	10,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	72 000,-
F.016	N	N	Zpřístupnění stávajících kabelových kanálů v 1PP objektu, odkrytí kabelových tras pro účely výměny kabeláží	ks	27 000,-	0,-	27 000,-	1	1	0	0	0	0	0	27 000,-
F.017	N	N	Termorevizní protokol, doprava, podružný materiál	ks	9 000,-	0,-	9 000,-	13	6	1	2	1	1	2	117 000,-
F.018	N	N	Kompletní demontáž svítidel zářivkových vč. ekologické likvidace	ks	55,-	0,-	55,-	700	100	100	100	100	100	200	38 500,-
F.019	N	N	Kompletní demontáž svítidel zářivkových vč. ekologické likvidace	ks	55,-	0,-	55,-	70	10	10	10	10	10	20	3 850,-
F.020	N	N	Kompletní demontáž spínačů vč. ekologické likvidace	ks	45,-	0,-	45,-	350	50	50	50	50	50	100	15 750,-
F.021	N	N	Kompletní demontáž zásuvek vč. ekologické likvidace	ks	45,-	0,-	45,-	1 000	100	150	150	150	150	300	45 000,-
F.022	N	N	Kompletní demontáž instalačních lišt vč. ekologické likvidace	ks	15,-	0,-	15,-	940	100	140	140	140	140	280	14 100,-
F.023	N	N	Kompletní demontáž kabelů vč. ekologické likvidace	ks	5,-	0,-	5,-	29 400	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	8 400	147 000,-

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA DISPOZIC BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 v JESENÍKU
Objekt: **1. ETAPA REKONSTRUKCE**
Soupis: D.1.4.e
Úroveň 3: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Místo: Ostrava

Datum: 09/2023

Zadavatel: Projektant: elektro-projekce s.r.o. Ostrava
Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s., 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek Zpracovatel:

Kód dílu	Popis	Cena celkem
Náklady stavby celkem		

M	Práce a dodávky	
SK	Strukturovaná kabeláž - cat6A	6 275 781 Kč
PZTS	Poplachový a tísňový zabezpečovací systém	2 893 490 Kč
IP VSS	IP Kamerový systém	553 533 Kč
Náklady stavby celkem bez DPH		9 722 804 Kč

cenová soustava - vlastní

k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A		SK	Strukturovaná kabeláž - cat6A										6 275 781,-
	P		Datový rozváděč FD B5.1										
A.001	M	SK.001	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	0	0	0	1	17 755,-	17 755,-
A.002	M	SK.002	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	0	0	0	1	4 028,-	4 028,-
A.003	M	SK.003	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 040,-	1 040,-
A.004	M	SK.004	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	0	0	0	0	2	4 289,-	8 579,-
A.005	M	SK.005	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	1	0	0	0	0	0	1	4 067,-	4 067,-
A.006	M	SK.006	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 472,-	1 472,-
A.007	M	SK.007	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	0	0	0	0	2	281,-	562,-
A.008	M	SK.008	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	0	0	0	4	444,-	1 775,-
A.009	M	SK.009	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	0	0	0	1	419,-	419,-
A.010	M	SK.010	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	3	0	0	0	0	0	3	158,-	473,-
A.011	M	SK.011	Optický blok 12x SC singlmode	ks	2	0	0	0	0	0	2	590,-	1 179,-
A.012	M	SK.012	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	0	0	0	0	0	1	543,-	543,-
A.013	M	SK.013	Pigtail SC OS2 1m	ks	30	0	0	0	0	0	30	50,-	1 512,-
A.014	M	SK.014	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	0	0	0	1	237,-	237,-
A.015	M	SK.015	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	0	0	0	1	419,-	419,-
A.016	M	SK.016	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	3	0	0	0	0	0	3	1 355,-	4 064,-
A.017	M	SK.017	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 380,-	1 380,-
A.018	M	SK.018	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	8	0	0	0	0	0	8	2 098,-	16 783,-
A.019	M	SK.019	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	29	0	0	0	0	0	29	1 343,-	38 941,-
A.020	M	SK.020	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	0	0	0	1	263,-	263,-
A.021	M	SK.021	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	0	0	0	1	15 371,-	15 371,-
A.022	M	SK.022	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 380,-	1 380,-
			Datový rozváděč FD A5.1										0,-
A.023	M	SK.023	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	0	0	0	1	17 755,-	17 755,-
A.024	M	SK.024	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	0	0	0	1	4 028,-	4 028,-
A.025	M	SK.025	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 040,-	1 040,-
A.026	M	SK.026	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	0	0	0	0	2	4 289,-	8 579,-
A.027	M	SK.027	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	1	0	0	0	0	0	1	4 067,-	4 067,-
A.028	M	SK.028	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 472,-	1 472,-
A.029	M	SK.029	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	0	0	0	0	2	281,-	562,-
A.030	M	SK.030	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	0	0	0	4	444,-	1 775,-
A.031	M	SK.031	Modulární patch panel pro SM, C6A 1U	ks	1	0	0	0	0	0	1	419,-	419,-
A.032	M	SK.032	Optická kazeta pro max 24-vláken s držákem svárů	ks	3	0	0	0	0	0	3	158,-	473,-
A.033	M	SK.033	Optický blok 12x SC MM	ks	2	0	0	0	0	0	2	590,-	1 179,-
A.034	M	SK.034	Optický blok 6x SC MM	ks	1	0	0	0	0	0	1	543,-	543,-
A.035	M	SK.035	Pigtail SC OS2 1m	ks	30	0	0	0	0	0	30	50,-	1 512,-
A.036	M	SK.036	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	0	0	0	1	237,-	237,-
A.037	M	SK.037	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	0	0	0	1	419,-	419,-
A.038	M	SK.038	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	3	0	0	0	0	0	3	1 355,-	4 064,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.039	M	SK.039	Telefonní patch panel 50xRJ45 Cat 3	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 380,-	1 380,-
A.040	M	SK.040	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	7	0	0	0	0	0	7	2 098,-	14 685,-
A.041	M	SK.041	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	30	0	0	0	0	0	30	1 343,-	40 284,-
A.042	M	SK.042	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	0	0	0	1	263,-	263,-
A.043	M	SK.043	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	0	0	0	1	15 371,-	15 371,-
A.044	M	SK.044	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B4.1										0,-
A.045	M	SK.045	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	0	0	1	0	17 755,-	17 755,-
A.046	M	SK.046	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	0	0	1	0	4 028,-	4 028,-
A.047	M	SK.047	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	0	0	1	0	1 040,-	1 040,-
A.048	M	SK.048	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	0	0	0	2	0	4 289,-	8 579,-
A.051	M	SK.051	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	0	0	0	2	0	281,-	562,-
A.052	M	SK.052	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	0	0	4	0	444,-	1 775,-
A.053	M	SK.053	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	0	0	1	0	419,-	419,-
A.054	M	SK.054	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	4	0	0	0	0	4	0	158,-	630,-
A.055	M	SK.055	Optický blok 12x SC singlmode	ks	2	0	0	0	0	2	0	590,-	1 179,-
A.056	M	SK.056	Optický blok 6x SC singlmode	ks	2	0	0	0	0	2	0	543,-	1 085,-
A.057	M	SK.057	Pigtail SC OS2 1m	ks	36	0	0	0	0	36	0	50,-	1 814,-
A.058	M	SK.058	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	0	0	1	0	237,-	237,-
A.059	M	SK.059	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	0	0	1	0	419,-	419,-
A.060	M	SK.060	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	4	0	0	0	0	4	0	1 355,-	5 418,-
A.061	M	SK.061	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	0	0	1	0	1 380,-	1 380,-
A.062	M	SK.062	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	9	0	0	0	0	9	0	2 098,-	18 881,-
A.063	M	SK.063	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	32	0	0	0	0	32	0	1 343,-	42 970,-
A.064	M	SK.064	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	0	0	1	0	263,-	263,-
A.065	M	SK.065	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	0	0	1	0	15 371,-	15 371,-
A.066	M	SK.066	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	0	0	1	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B3.1										0,-
A.067	M	SK.067	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	0	1	0	0	17 755,-	17 755,-
A.068	M	SK.068	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	0	1	0	0	4 028,-	4 028,-
A.069	M	SK.069	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	0	1	0	0	1 040,-	1 040,-
A.070	M	SK.070	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	0	0	2	0	0	4 289,-	8 579,-
A.071	M	SK.071	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	1	0	0	0	1	0	0	4 067,-	4 067,-
A.072	M	SK.072	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	0	1	0	0	1 472,-	1 472,-
A.073	M	SK.073	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	4	0	0	0	4	0	0	281,-	1 123,-
A.074	M	SK.074	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	0	4	0	0	444,-	1 775,-
A.075	M	SK.075	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	2	0	0	0	2	0	0	419,-	839,-
A.076	M	SK.076	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	5	0	0	0	5	0	0	158,-	788,-
A.077	M	SK.077	Optický blok 12x SC singlmode	ks	3	0	0	0	3	0	0	590,-	1 769,-
A.078	M	SK.078	Optický blok 6x SC singlmode	ks	2	0	0	0	2	0	0	543,-	1 085,-
A.079	M	SK.079	Pigtail SC OS2 1m	ks	48	0	0	0	48	0	0	50,-	2 419,-
A.080	M	SK.080	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	0	1	0	0	237,-	237,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.081	M	SK.081	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	2	0	0	0	2	0	0	419,-	839,-
A.082	M	SK.082	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	5	0	0	0	5	0	0	1 355,-	6 773,-
A.083	M	SK.083	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	0	1	0	0	1 380,-	1 380,-
A.084	M	SK.084	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	10	0	0	0	10	0	0	2 098,-	20 979,-
A.085	M	SK.085	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	37	0	0	0	37	0	0	1 343,-	49 684,-
A.086	M	SK.086	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	0	1	0	0	263,-	263,-
A.087	M	SK.087	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	0	1	0	0	15 371,-	15 371,-
A.088	M	SK.088	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	0	1	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B2.1										0,-
A.089	M	SK.089	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	1	0	0	0	17 755,-	17 755,-
A.090	M	SK.090	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	1	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.091	M	SK.091	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 040,-	1 040,-
A.092	M	SK.092	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	0	2	0	0	0	4 289,-	8 579,-
A.093	M	SK.093	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	1	0	0	1	0	0	0	4 067,-	4 067,-
A.094	M	SK.094	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.095	M	SK.095	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	0	2	0	0	0	281,-	562,-
A.096	M	SK.096	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	4	0	0	0	444,-	1 775,-
A.097	M	SK.097	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.098	M	SK.098	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	0	1	0	0	0	158,-	158,-
A.099	M	SK.099	Optický blok 12x SC singlmode	ks	1	0	0	1	0	0	0	590,-	590,-
A.100	M	SK.100	Pigtail SC OS2 1m	ks	12	0	0	12	0	0	0	50,-	605,-
A.101	M	SK.101	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	1	0	0	0	237,-	237,-
A.102	M	SK.102	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.103	M	SK.103	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	2	0	0	2	0	0	0	1 355,-	2 709,-
A.104	M	SK.104	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.105	M	SK.105	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	6	0	0	6	0	0	0	2 098,-	12 587,-
A.106	M	SK.106	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	23	0	0	23	0	0	0	1 343,-	30 884,-
A.107	M	SK.107	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	1	0	0	0	263,-	263,-
A.108	M	SK.108	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	1	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.109	M	SK.109	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B2.2										0,-
A.110	M	SK.110	Rack EVO 32U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	0	1	0	0	0	14 041,-	14 041,-
A.111	M	SK.111	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	1	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.112	M	SK.112	Police 550mm 50kg	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 040,-	1 040,-
A.113	M	SK.113	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 32U, šířka 200mm	ks	2	0	0	2	0	0	0	4 289,-	8 579,-
A.114	M	SK.114	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 32U	ks	1	0	0	1	0	0	0	4 067,-	4 067,-
A.115	M	SK.115	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.116	M	SK.116	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	4	0	0	4	0	0	0	281,-	1 123,-
A.117	M	SK.117	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	0	4	0	0	0	444,-	1 775,-
A.118	M	SK.118	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.119	M	SK.119	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	4	0	0	4	0	0	0	158,-	630,-
A.120	M	SK.120	Optický blok 12x SC singlmode	ks	2	0	0	2	0	0	0	590,-	1 179,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.121	M	SK.121	Optický blok 6x SC singlmode	ks	2	0	0	2	0	0	0	543,-	1 085,-
A.122	M	SK.122	Pigtail SC OS2 1m	ks	36	0	0	36	0	0	0	50,-	1 814,-
A.123	M	SK.123	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	1	0	0	0	237,-	237,-
A.124	M	SK.124	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.125	M	SK.125	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	4	0	0	4	0	0	0	1 355,-	5 418,-
A.126	M	SK.126	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.127	M	SK.127	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	4	0	0	4	0	0	0	2 098,-	8 392,-
A.128	M	SK.128	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	13	0	0	13	0	0	0	1 343,-	17 456,-
A.129	M	SK.129	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	0	1	0	0	0	263,-	263,-
A.130	M	SK.130	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	1	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.131	M	SK.131	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD S05.1										
A.132	M	SK.132	Rack EVO 26U 600x600mm, přední dveře sklo	ks	1	0	0	1	0	0	0	11 266,-	11 266,-
A.133	M	SK.133	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	0	1	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.134	M	SK.134	Horizontální PDU 6x 230V, 3m kabel	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.135	M	SK.135	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	8	0	0	8	0	0	0	281,-	2 246,-
A.136	M	SK.136	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.137	M	SK.137	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	0	1	0	0	0	158,-	158,-
A.138	M	SK.138	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	0	0	1	0	0	0	543,-	543,-
A.139	M	SK.139	Pigtail SC OS2 1m	ks	6	0	0	6	0	0	0	50,-	302,-
A.140	M	SK.140	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	1	0	0	0	237,-	237,-
A.141	M	SK.141	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	4	0	0	4	0	0	0	419,-	1 678,-
A.142	M	SK.142	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	13	0	0	13	0	0	0	1 355,-	17 609,-
A.143	M	SK.143	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.144	M	SK.144	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	0	1	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.145	M	SK.145	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	0	1	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B1.1										
A.146	M	SK.146	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech delené	ks	1	0	1	0	0	0	0	17 755,-	17 755,-
A.147	M	SK.147	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	1	0	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.148	M	SK.148	Police 550mm 50kg	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 040,-	1 040,-
A.149	M	SK.149	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	2	0	0	0	0	4 289,-	8 579,-
A.150	M	SK.150	Vertikální organizátor pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	1	0	1	0	0	0	0	4 067,-	4 067,-
A.151	M	SK.151	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.152	M	SK.152	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	2	0	0	0	0	281,-	562,-
A.153	M	SK.153	Horizontální organizátor 2U 5x kovové oko	ks	4	0	4	0	0	0	0	444,-	1 775,-
A.154	M	SK.154	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	1	0	0	0	0	419,-	419,-
A.155	M	SK.155	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	1	0	0	0	0	158,-	158,-
A.156	M	SK.156	Optický blok 12x SC singlmode	ks	1	0	1	0	0	0	0	590,-	590,-
A.157	M	SK.157	Pigtail SC OS2 1m	ks	12	0	12	0	0	0	0	50,-	605,-
A.158	M	SK.158	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	1	0	0	0	0	237,-	237,-
A.159	M	SK.159	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	1	0	0	0	0	419,-	419,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.160	M	SK.160	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 355,-	1 355,-
A.161	M	SK.161	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.162	M	SK.162	Modulární úhlový patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	7	0	7	0	0	0	0	2 098,-	14 685,-
A.163	M	SK.163	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	25	0	25	0	0	0	0	1 343,-	33 570,-
A.164	M	SK.164	Vrchní záslepka pro úhlový patch panel	ks	1	0	1	0	0	0	0	263,-	263,-
A.165	M	SK.165	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	1	0	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.166	M	SK.166	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B1.2										
A.167	M	SK.167	Rack EVO 26U 600x600mm, přední dveře sklo	ks	1	0	1	0	0	0	0	11 266,-	11 266,-
A.168	M	SK.168	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	1	0	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.169	M	SK.169	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.170	M	SK.170	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	8	0	8	0	0	0	0	281,-	2 246,-
A.171	M	SK.171	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	1	0	0	0	0	419,-	419,-
A.172	M	SK.172	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	4	0	4	0	0	0	0	158,-	630,-
A.173	M	SK.173	Optický blok 12x SC singlmode	ks	2	0	2	0	0	0	0	590,-	1 179,-
A.174	M	SK.174	Optický blok 6x SC singlmode	ks	2	0	2	0	0	0	0	543,-	1 085,-
A.175	M	SK.175	Pigtail SC OS2 1m	ks	36	0	36	0	0	0	0	50,-	1 814,-
A.176	M	SK.176	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	1	0	0	0	0	237,-	237,-
A.177	M	SK.177	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	4	0	4	0	0	0	0	419,-	1 678,-
A.178	M	SK.178	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	14	0	14	0	0	0	0	1 355,-	18 963,-
A.179	M	SK.179	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.180	M	SK.180	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	1	0	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.181	M	SK.181	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč FD B1.3 - TECHNOLOGICKÝ RACK										
A.182	M	SK.182	Rack EVO 47U 800x800mm 1000kg, přední dveře sklo delené, zadní dveře plech	ks	1	0	1	0	0	0	0	17 755,-	17 755,-
A.183	M	SK.183	Ventilační jednotka 4x ventilátor + termostat	ks	1	0	1	0	0	0	0	4 028,-	4 028,-
A.184	M	SK.184	Police 550mm 50kg	ks	2	0	2	0	0	0	0	1 040,-	2 081,-
A.185	M	SK.185	Vertikální kabelový kanál pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	2	0	2	0	0	0	0	4 289,-	8 579,-
A.186	M	SK.186	Horizontální PDU 9x 230V, 3m kabel	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.187	M	SK.187	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	8	0	8	0	0	0	0	281,-	2 246,-
A.188	M	SK.188	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	1	0	0	0	0	419,-	419,-
A.189	M	SK.189	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	1	0	0	0	0	158,-	158,-
A.190	M	SK.190	Optický blok 12x SC singlmode	ks	1	0	1	0	0	0	0	590,-	590,-
A.191	M	SK.191	Pigtail SC OS2 1m	ks	12	0	12	0	0	0	0	50,-	605,-
A.192	M	SK.192	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	1	0	0	0	0	237,-	237,-
A.193	M	SK.193	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	5	0	5	0	0	0	0	419,-	2 097,-
A.194	M	SK.194	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	15	0	15	0	0	0	0	1 355,-	20 318,-
A.195	M	SK.195	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	0	1	0	0	0	0	15 371,-	15 371,-
	P		UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.196	M	SK.196	Datový rozváděč FD B0.1										0,-
A.197	M	SK.197	Rack EVO 16U 600x450mm, přední dveře sklo	ks	1	1	0	0	0	0	0	3 599,-	3 599,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.198	M	SK.198	Ventilační jednotka 2x ventilátor + termostat	ks	1	1	0	0	0	0	0	2 602,-	2 602,-
A.199	M	SK.199	Horizontální PDU 6x 230V, 3m kabel	ks	1	1	0	0	0	0	0	1 472,-	1 472,-
A.200	M	SK.200	;	ks	4	4	0	0	0	0	0	281,-	1 123,-
A.201	M	SK.201	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	1	0	0	0	0	0	419,-	419,-
A.202	M	SK.202	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	1	0	0	0	0	0	158,-	158,-
A.203	M	SK.203	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	1	0	0	0	0	0	543,-	543,-
A.204	M	SK.204	Pigtail SC OS2 1m	ks	6	6	0	0	0	0	0	50,-	302,-
A.205	M	SK.205	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	1	0	0	0	0	0	237,-	237,-
A.206	M	SK.206	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	1	0	0	0	0	0	419,-	419,-
A.207	M	SK.207	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	5	5	0	0	0	0	0	1 355,-	6 773,-
A.208	M	SK.208	Telefonní patch panel 50xRJ45	ks	1	1	0	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
A.209	M	SK.209	UPS Line interactive, rack mount 2U, 1000VA VI, hloubka 405mm, 20 min.	ks	1	1	0	0	0	0	0	15 371,-	15 371,-
A.210	M	SK.210	UPS sada pro montáž do 19" racku	ks	1	1	0	0	0	0	0	1 380,-	1 380,-
	P		Datový rozváděč stávající - "Poštovní"										0,-
A.211	M	SK.211	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	1	0	1	0	0	0	0	281,-	281,-
A.212	M	SK.212	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	1	0	0	0	0	419,-	419,-
A.213	M	SK.213	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	1	0	0	0	0	158,-	158,-
A.214	M	SK.214	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 355,-	1 355,-
A.215	M	SK.215	Pigtail SC OS2 1m	ks	6	0	6	0	0	0	0	50,-	302,-
	P		Datový rozváděč stávající - "Server ÚP"										
A.216	M	SK.216	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	3	0	0	0	3	0	0	281,-	842,-
A.217	M	SK.217	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	2	0	0	0	2	0	0	419,-	839,-
A.218	M	SK.218	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	4	0	0	0	4	0	0	158,-	630,-
A.219	M	SK.219	Optický blok 12x SC singlmode	ks	3	0	0	0	3	0	0	590,-	1 769,-
A.220	M	SK.220	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	0	0	0	1	0	0	543,-	543,-
A.221	M	SK.221	Pigtail SC OS2 1m	ks	28	0	0	0	28	0	0	50,-	1 411,-
A.222	M	SK.222	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	0	1	0	0	237,-	237,-
A.223	M	SK.223	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	0	1	0	0	419,-	419,-
A.224	M	SK.224	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	2	0	0	0	2	0	0	1 355,-	2 709,-
	P		Datový rozváděč stávající - "Server ČSSZ"										
A.225	M	SK.225	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	2	0	0	2	0	0	0	281,-	562,-
A.226	M	SK.226	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.227	M	SK.227	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	2	0	0	2	0	0	0	158,-	315,-
A.228	M	SK.228	Optický blok 12x SC singlmode	ks	2	0	0	2	0	0	0	590,-	1 179,-
A.229	M	SK.229	Pigtail SC OS2 1m	ks	12	0	0	12	0	0	0	50,-	605,-
A.230	M	SK.230	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	1	0	0	1	0	0	0	237,-	237,-
A.231	M	SK.231	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	1	0	0	1	0	0	0	419,-	419,-
A.232	M	SK.232	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	2	0	0	2	0	0	0	1 355,-	2 709,-
	P		Datový rozváděč stávající - "Serverovna MÚ/1.PP"										
A.233	M	SK.233	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	6	6	0	0	0	0	0	281,-	1 685,-
A.234	M	SK.234	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	4	4	0	0	0	0	0	419,-	1 678,-
A.235	M	SK.235	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	10	10	0	0	0	0	0	158,-	1 575,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.236	M	SK.236	Optický blok 12x SC singlmode	ks	6	6	0	0	0	0	0	590,-	3 537,-
A.237	M	SK.237	Optický blok 6x SC singlmode	ks	2	2	0	0	0	0	0	543,-	1 085,-
A.238	M	SK.238	Pigtail SC OS2 1m	ks	84	84	0	0	0	0	0	50,-	4 234,-
A.239	M	SK.239	Ochrana svárů bal. 50ks	ks	2	2	0	0	0	0	0	237,-	473,-
A.240	M	SK.240	Modulární patch panel s kazetami pro moduly Cat.6A STP	ks	2	2	0	0	0	0	0	419,-	839,-
A.241	M	SK.241	Metalický blok 6x Cat.6A STP	ks	4	4	0	0	0	0	0	1 355,-	5 418,-
	P		Datový rozváděč stávající - MÚ/4.NP										
A.242	M	SK.242	Horizontální organizátor 1U 5x kovové oko	ks	1	0	0	0	0	1	0	281,-	281,-
A.243	M	SK.243	Modulární patch panel pro SM OS2, C6A, 1U	ks	1	0	0	0	0	1	0	419,-	419,-
A.244	M	SK.244	Optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů	ks	1	0	0	0	0	1	0	158,-	158,-
A.245	M	SK.245	Optický blok 6x SC singlmode	ks	1	0	0	0	0	1	0	1 355,-	1 355,-
A.246	M	SK.246	Pigtail SC OS2 1m	ks	4	0	0	0	0	4	0	50,-	202,-
	P		Provizorní propoje										
A.247	M	SK.247	Modulární optická vana 19", 1U s čelem pro 24 SC,LC Duplex, LSOH, adaptér 19"	ks	4	0	1	0	1	1	1	890,-	3 560,-
A.248	M	SK.248	Optická kazeta pro max 24 svárů s víkem a držáky svárů	ks	4	0	1	0	1	1	1	158,-	630,-
A.249	M	SK.249	Ochrana svaru 40 mm - provizorní propoje	ks	40	0	8	0	16	8	8	5,-	216,-
A.250	M	SK.250	Spojka SC SM-Duplex - provizorní propoje	ks	20	0	4	0	8	4	4	20,-	396,-
A.251	M	SK.251	Pigtail SC SM 125/09 um, 1,5m - provizorní propoje	ks	40	0	8	0	16	8	8	50,-	2 016,-
A.252	M	SK.252	Patch panel kompaktní, plně osazený 24xRJ45 Cat.5E UTP 1U černý	ks	4	0	1	0	1	1	1	961,-	3 845,-
A.253	M	SK.253	IP komunikátor, základní audio jednotka s kamerou a 1 tlačítkem, HD kamera s přísvitkem, IP54, napájení PoE	ks	11	1	2	2	0	2	4	21 528,-	236 808,-
A.254	M	SK.254	Modul s 4" dotykovým displejem umožňují vložení až 2000 adres a individuální řešení uvítací obrazovky např. doplněním loga společností.	ks	11	1	2	2	0	2	4	18 298,-	201 277,-
A.255	M	SK.255	Modulární, rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	12	1	2	2	0	2	5	2 390,-	28 674,-
A.256	M	SK.256	Modulární krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	12	1	2	2	0	2	5	917,-	11 005,-
A.257	M	SK.257	Modulární, rám pro instalaci na povrch, 2 moduly	ks	1	1	0	0	0	0	0	1 833,-	1 833,-
A.258	M	SK.258	Komunikátor analogový, audio panel pro Pbú, 3 tlač., povrchová instalace	ks	3	0	0	3	0	0	0	6 397,-	19 192,-
A.259	M	SK.259	Rozšiřující modul s 8 tlač., povrchová instalace	ks	3	0	0	3	0	0	0	4 138,-	12 415,-
	P		<i>neobsazeno</i>									0,-	0,-
A.260	M	SK.260	Metalický kabel, Cat.6A konstrukce F/UTP, AWG23, bezhalogenový, Dca-s2-d2-a1	m	51 800	1 650	8 700	11 600	9 620	7 450	12 780	17,-	885 780,-
A.261	M	SK.261	Metalický kabel, Cat.5E UTP LSOH 300MHz Euroclass Dca-s1,d1,a1, provizorní propoje, technologické propoje	m	920	0	240	44	430	70	136	10,-	9 108,-
A.262	M	SK.262	Metalický kabel, Cat.7 konstrukce S/FTP,AWG23, LSZH, indoor/outdoor, Eca/PE plášť venkovní	m	150	90	60	0	0	0	0	19,-	2 835,-
A.263	M	SK.263	Metalický kabel, Cat.7 konstrukce S/FTP, AWG23, bezhalogenový, B2ca-s1-d1-a1	m	3 731	160	2 170	480	350	315	256	24,-	90 663,-
A.264	M	SK.264	Optický kabel 12 vláken, OS2 singlmode, loose tube, Dca s2 d2 a1	m	894	304	186	196	126	56	26	16,-	14 483,-
A.265	M	SK.265	Optický kabel 6 vláken, OS2 singlmode, loose tube, Dca s2 d2 a1	m	440	100	200	50	30	30	30	14,-	6 336,-
A.266	M	SK.266	Optický kabel 4 vláken, OS2, singlmode 9/125 OS2 LSFROH Dca	m	60	0	0	0	0	60	0	13,-	756,-
A.267	M	SK.267	Optický kabel 4 vláken, OS2, singlmode 9/125 OS2 LSFROH Dca - provizorní propoje	m	660	0	150	50	260	80	120	13,-	8 316,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.268	M	SK.268	SYKFY 10x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť	m	282	60	120	54	48	0	0	30,-	8 375,-
A.269	M	SK.269	SYKFY 10x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť - provizorní propoje	m	232	72	40	0	0	0	120	30,-	6 890,-
A.270	M	SK.270	SYKFY 15x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť	m	120	0	72	48	0	0	0	51,-	6 156,-
A.271	M	SK.271	SYKFY 15x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť pro provizorní propoje	m	72	0	42	30	0	0	0	51,-	3 694,-
A.272	M	SK.272	SYKFY 30x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť	m	126	0	0	126	0	0	0	102,-	12 814,-
A.273	M	SK.273	SYKFY 50x2x0,5 Měděný vodič plný, PVC izolace,Dvě nebo tři žíly stočeny v prvek,Prvky stočeny,Ovinuto Al laminovanou fólií se dvěma příloženými Cu dráty pocínovanými, PVC plášť	m	503	84	280	46	33	24	36	127,-	63 831,-
A.274	M	SK.274	JYTY 2x1 Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, pro zapojení dveřních komunikátorů a EZ apod.	m	65	5	10	25	0	10	15	14,-	878,-
A.275	M	SK.275	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolné dle ČSN IEC60331, bezhalogenové dle ČSN 50266 2x1,5 PH120-R B2ca s1d1	m	65	5	10	25	0	10	15	44,-	2 867,-
A.276	M	SK.276	Datová dvojjáskavka 2xRJ45 Cat.6A STP formát 45 x 45mm s náklonem 45°, barva bílá, uložení do parapetního žlabu na odpovídající přístrojovou krabici	ks	457	0	73	112	101	64	107	243,-	111 051,-
A.277	M	SK.277	Datová dvojjáskavka 2xRJ45 Cat.6A STP formát 45 x 45mm s náklonem 45°, barva bílá, uložení na přístrojovou krabici pod omítku	ks	169	2	32	27	10	32	66	243,-	41 067,-
A.278	M	SK.278	Datová dvojjáskavka 2xRJ45 Cat.6A STP formát 45 x 45mm s náklonem 45°, barva bílá, na povrch	ks	29	13	8	1	0	0	7	243,-	7 047,-
A.279	M	SK.279	Rámeček pro datovou 2-zásuvku formátu 45x45 mm, montáž pod omítku, barva bílá	ks	655	15	113	140	111	96	180	36,-	23 580,-
A.280	M	SK.280	Montážní deska pro datovou 2-zásuvku formátu 45x45 mm na instalaci pod omítku	ks	655	15	113	140	111	96	180	37,-	24 170,-
A.281	M	SK.281	Datová jednozásuvka 1xRJ45 Cat.6A STP formát 45 x 45mm s náklonem 45°, barva bílá, uložení na přístrojovou krabici pod omítku	ks	3	0	0	0	0	0	3	131,-	392,-
A.282	M	SK.282	Rámeček pro datovou 2-zásuvku formátu 45x45 mm, montáž pod omítku, barva bílá	ks	3	0	0	0	0	0	3	36,-	108,-
A.283	M	SK.283	Montážní deska pro datovou 2-zásuvku formátu 45x45 mm na instalaci pod omítku	ks	3	0	0	0	0	0	3	37,-	111,-
A.284	M	SK.284	Standardní 8-pinový UTP konektor RJ45	ks	17	1	2	5	2	2	5	5,-	77,-
A.285	M	SK.285	Keystone RJ45, Cat.5E, UTP, Tool Free-provizorní propoje	ks	20	0	4	0	8	2	6	39,-	774,-
A.286	M	SK.286	Propojovací kabel SC/SC duplex OS2 1m	ks	38	20	3	3	3	3	6	185,-	7 045,-
A.287	M	SK.287	Propojovací kabel SC/LC duplex OS2 2m	ks	30	12	3	3	3	3	6	165,-	4 941,-
A.288	M	SK.288	Propojovací kabel Cat.6A stíněný 1m	ks	400	5	90	90	60	55	100	192,-	76 680,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.289	M	SK.289	Propojovací kabel Cat.6A stíněný 2m	ks	605	5	140	140	90	80	150	112,-	67 518,-
A.290	M	SK.290	Propojovací kabel Cat.6A stíněný 3m	ks	580	10	140	120	60	90	160	140,-	81 432,-
A.291	M	SK.291	Propojovací kabel Cat.5E nestíněný 3m	m	20	0	4	0	8	2	6	48,-	954,-
A.292	M	SK.292	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 16mm, ohebná pod omítkou	m	1 820	60	250	260	400	250	600	11,-	19 656,-
A.293	M	SK.293	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 23mm,ohebná pod omítkou	m	720	60	140	150	160	90	120	15,-	11 016,-
A.294	M	SK.294	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 36mm,ohebná pod omítkou	m	1 200	0	320	140	150	160	430	27,-	32 400,-
A.295	M	SK.295	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 50mm,ohebná pod omítkou	m	324	0	48	90	90	48	48	41,-	13 122,-
A.296	M	SK.296	Elektroinstalační chránička bezhalogenová ohebná 1520 (20mm)	m	80	0	80	0	0	0	0	54,-	4 320,-
A.297	M	SK.297	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 21mm bezhalogenová, montáž po povrchu	m	610	350	60	60	60	60	20	54,-	32 940,-
A.298	M	SK.298	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 36mm bezhalogenová, montáž po povrchu	m	180	30	30	30	30	30	30	153,-	27 540,-
A.299	M	SK.299	Protahovací drát AY2,5	m	4 934	500	928	730	890	638	1 248	14,-	71 050,-
A.300	M	SK.300	Svazkový držák kabelů max 15x U/FTP Cat6A,FS plech, pásový pozink, mechanická odolnost, bezhalogen, protipožár	ks	1 190	0	370	140	240	200	240	25,-	29 988,-
A.301	M	SK.301	Svazkový držák kabelů max 30x U/FTP Cat6A,FS plech, pásový pozink, mechanická odolnost, bezhalogen, protipožár	ks	1 570	0	620	340	190	160	260	40,-	62 172,-
A.302	M	SK.302	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle Vyhl.23/268 2011 Sb. (ČSN 73 0895) vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	217	17	33	84	0	33	50	10,-	2 148,-
A.303	M	SK.303	Kabelový žlab š100/v60 mm,pásově zinkován, montáž na stropním závěsu s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	14	0	0	0	14	0	0	228,-	3 188,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š150/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky										
A.304	M	SK.304	Kabelový žlab š150/v60 mm,pásově zinkován, montáž na stropním závěsu s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	44	27	17	0	0	0	0	372,-	16 355,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š150/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky										
A.305	M	SK.305	Kabelový žlab š200/v60 mm,pásově zinkován, montáž na stropním závěsu s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 x 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	448	0	85	85	71	76	131	411,-	184 262,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š200/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky										

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.306	M	SK.306	Kabelový žlab §300/v60 mm.pásově zinkován, montáž na stropním závěsu s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB §100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	52	52	0	0	0	0	0	510,-	26 536,-
			<i>Montážní příslušenství na lávku §300/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky</i>										
A.307	M	SK.307	Kabelový žlab §300/v60 mm.pásově zinkován, montáž nástěnná s nástěnným výložníkem s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB §100/v60 mm, montáž na výložníku	m	90	0	16	16	16	16	26	510,-	45 927,-
	P		<i>Montážní příslušenství na lávku §300/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky</i>										
A.308	M	SK.308	Kabelový žlab §300/v60 mm vš. víka, pásově zinkován, montáž nástěnná svislá s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB §100/v60 mm, montáž na výložníku	m	42	6	6	6	6	6	12	635,-	26 649,-
	P		<i>Montážní příslušenství na lávku §300/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaženo k jednomu montážnímu 1m lávky</i>										
A.309	M	SK.309	Telefonní svorkovnice pro 10 párů, vč. osazovacího montážního rámu, pro ukončení tlř. kabelů SYKFY na stávajícím HR-TÚ MÚ	ks	32	0	32	0	0	0	0	437,-	13 968,-
A.310	M	SK.310	Krabice přístrojová jednoduchá modul 45, montáž do žlabu	ks	457	0	73	112	101	64	107	110,-	50 179,-
A.311	M	SK.311	Krabice přístrojová KP 68, montáž pod omítku	ks	172	2	32	27	10	32	69	7,-	1 238,-
A.312	M	SK.312	Krabice přístrojová, montáž na povrch	ks	29	13	8	1	0	0	7	22,-	626,-
A.313	M	SK.313	Elektroinstalační lišta vkladací hranatá 40x40, montáž po povrchu	m	60	0	0	60	0	0	0	66,-	3 942,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.314	M	SK.314	Požární ucpávky, včetně nátěru a popisu <i>neobsazeno</i>	m2	2,20	0,50	0,50	0,40	0,20	0,20	0,40	3 462,-	7 617,-
A.315	K	SK.315	Instalační materiál	m	658	15	113	140	111	96	183	26,-	17 174,-
A.316	K	SK.316	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt apod	m	58 066	2 126	11 744	12 478	10 481	7 879	13 358	12,-	679 372,-
A.317	K	SK.317	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, držkování apod.		4 879	475	908	785	860	618	1 233	15,-	74 649,-
A.318	K	SK.318	Montáž žlabu, stoupacího žebříku	ks	690	85	124	107	107	98	169	135,-	93 150,-
A.319	K	SK.319	Montáž svazkového držáku	ks	2 760	0	990	480	430	360	500	23,-	62 100,-
A.320	K	SK.320	Montáž příchytky s funkční schopností,dle požadavku na trasy s funkční schopností, vč. montážního příslušenství	ks	217	17	33	84	0	33	50	35,-	7 617,-
A.321	K	SK.321	Montáž rozváděče včetně vybavení , sestavení komplet (vyvazovací panely, patch panely, příslušenství apod.)	ks	11	1	3	3	1	1	2	5 144,-	56 579,-
A.322	K	SK.322	Montáž ventilační jednotky	ks	11	1	3	3	1	1	2	616,-	6 772,-
A.323	K	SK.323	Montáž police v rozváděči rack	ks	9	0	3	2	1	1	2	221,-	1 985,-
A.324	K	SK.324	Montáž vertikálního kabelového kanálu pro instalační kabely 47U, šířka 200mm	ks	16	0	4	4	2	2	4	859,-	13 738,-
A.325	K	SK.325	Montáž vertikálního organizátoru pro organizaci patch kabelů s dvířky 2ks (levý + pravý) 47U	ks	6	0	1	2	1	0	2	814,-	4 882,-
A.326	K	SK.326	Montáž horizontální PDU vč. zapojení a uvedení do provozu	ks	10	1	3	3	1	0	2	442,-	4 419,-
A.327	K	SK.327	Montáž horizontálního organizátoru 1U	ks	63	14	19	16	7	3	4	152,-	9 582,-
A.328	K	SK.328	Montáž horizontálního organizátoru 2U	ks	28	0	4	8	4	4	8	152,-	4 259,-
A.329	K	SK.329	Montáž modulárního patch panelu pro SM OS2, C6A, 1U vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	21	5	4	4	4	2	2	167,-	3 515,-
A.330	K	SK.330	Montáž optická kazeta pro až 24 vláken s držákem svárů vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	46	11	7	8	9	5	6	102,-	4 678,-
A.331	K	SK.331	Optický bloku vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	44	9	7	8	9	5	6	460,-	20 236,-
A.332	K	SK.332	Montáž modulární patch panel s kazetami vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	69	3	16	15	11	9	15	167,-	11 551,-
A.333	K	SK.333	Montáž metalického bloku vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	215	9	54	51	37	32	32	59,-	12 578,-
A.334	K	SK.334	Montáž telefonního patch panel 50xRJ45 vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	10	1	2	3	1	1	2	506,-	5 058,-
A.335	K	SK.335	Montáž modulárního úhlového patch panel s kazetami vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	42	0	7	10	10	0	15	629,-	26 422,-
A.336	K	SK.336	Montáž metalického bloku do úhlového PP vč. zapojení, popisu a uvedení do provozu	ks	202	0	25	49	37	32	59	170,-	34 360,-
A.337	K	SK.337	Montáž vrchní záslepky pro úhlový patch panel	ks	7	0	1	2	1	1	2	225,-	1 575,-
A.338	K	SK.338	Montáž a instalace zdroje UPS do skříně rack	ks	11	1	3	3	1	1	2	1 470,-	16 167,-
A.339	K	SK.339	Montážní práce ve stávajících rozváděčích, včetně vybavení sestavení (vyvazovací panely, patch panely, příslušenství apod.)	ks	8	1	1	1	1	1	3	540,-	4 320,-
A.340	K	SK.340	Montáž klasického PP komplet, vč popisu zapojení, montáž. příslušenství apod.	ks	1	0	0	0	0	0	1	1 350,-	1 350,-
A.341	K	SK.341	Zapojení vývodů u zásuvek	ks	1 313	30	226	280	222	192	363	59,-	76 811,-
A.342	K	SK.342	Zapojení vývodů v Racku	ks	1 481	43	283	321	246	204	384	27,-	39 987,-
A.343	K	SK.343	Zatahování instalace optického kabelu	m	2 054	404	536	296	416	226	176	27,-	55 458,-
A.344	K	SK.344	Montáž zásuvek	ks	658	15	113	140	111	96	183	63,-	41 454,-
A.345	K	SK.345	Montáž keystone	ks	1 481	43	283	321	246	204	384	37,-	54 649,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
A.346	K	SK.346	Montáž konektoru UTP RJ 45	ks	17	1	2	5	2	2	5	23,-	398,-
A.347	K	SK.347	Montáž komunikátoru, vč. rámečku a instalační krabice, vč. uvedení do provozu	ks	14	1	2	5	0	2	4	405,-	5 670,-
A.348	K	SK.348	Zapojení el. zámku na IP komunikátor, uvedení do provozu	ks	14	1	2	5	0	2	4	1 350,-	18 900,-
A.349	K	SK.349	Montáž displeje komunikátoru	ks	11	1	2	2	0	2	4	810,-	8 910,-
A.350	K	SK.350	Montáž tlačítkového rozšíření komunikátoru	ks	3	0	0	3	0	0	0	315,-	945,-
A.351	K	SK.351	Ukončení telefonních párů na stávajících HR-TÚ, zapojení na stávající telefonní ústředny MÚ/ČSSZ, uvedení do provozu	pár	325	0	285	40	0	0	0	45,-	14 625,-
A.352	K	SK.352	Ukončení telefonních párů konektivity na stávajícím přípojkovém zařízení zapojení na stávající zařízení, uvedení do provozu	pár	20	0	20	0	0	0	0	45,-	900,-
A.353	K	SK.353	Ukončení optického kabelu v RACKu (svár pigtailu+montáž)	ks	368	90	66	66	76	40	30	207,-	76 176,-
A.354	K	SK.354	Ukončení optického kabelu v RACKu (svár pigtailu+montáž), provizorní propoje	ks	28	0	0	4	12	4	8	212,-	5 922,-
A.355	K	SK.355	Měření na vývodu + certifikace cat.5E	ks	14	0	0	0	6	2	6	54,-	756,-
A.356	K	SK.356	Certifikační měření Permanent link Cat.6A ISO 11801	ks	1 481	43	283	321	246	204	384	45,-	66 645,-
A.357	K	SK.357	Certifikační měření OTDR (1vl. rozvaděč-rozvaděč)	ks	368	90	66	66	76	40	30	45,-	16 560,-
A.358	K	SK.358	Závěrečná měření na vláknu (1vl. rozvaděč-rozvaděč) provizorní propoje	ks	28	0	0	4	12	4	8	45,-	1 260,-
A.359	K	SK.359	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	200	10	33	37	32	32	56	113,-	22 500,-
A.360	K	SK.360	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,05m2, vč. začištění	ks	71	6	0	23	14	14	14	167,-	11 822,-
A.361	K	SK.361	Průraz přes strop, vč. začištění	ks	17	2	5	2	2	2	4	180,-	3 060,-
A.362	K	SK.362	Demontáže stávající strukturované kabeláže na podlaží vč. ekologické likvidace	ks	7	1	1	1	1	1	2	288,-	2 016,-
A.363	K	SK.363	Demontáže stávajících, vícenásobných páteřních tras telefonních a datových rozvodů	m	280	120	20	20	40	40	40	288,-	80 640,-
A.364	K	SK.364	Ochrana stávajících a nově položených páteřních tras telefonních a datových rozvodů na podlažích při postupné rekonstrukci	m	320	120	40	40	40	40	40	261,-	83 520,-
A.365	K	SK.365	Pokládání kabelů do stávajících tras, vč. demontáže a montáže podhledů apod.	m	254	0	60	74	0	0	120	149,-	37 719,-
A.366	K	SK.366	Zjištění skutečného stavu rozvodů v objektu, obhlídka a průzkumné práce ke zjištění stávajícího stavu během realizace	hod	300	60	60	40	40	40	60	288,-	86 400,-
A.367	K	SK.367	Oživení provizorních propojů, propojovací práce vč. uvedení do provozu	ks	190	0	10	20	40	40	80	108,-	20 520,-
A.368	K	SK.368	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1	0	0	0	0	0	0	5 400,-	5 400,-
A.369	K	SK.369	Oživení, zkušební testy	ks	98	14	20	28	12	8	16	225,-	22 050,-
A.370	K	SK.370	Oživení, zkušební testy - provizorní propojení	ks	5	0	1	1	1	1	1	225,-	1 125,-
A.371	K	SK.371	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomoc související s elektrikařskými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	6	1	1	1	1	1	1	585,-	3 510,-
A.372	K	SK.372	Práce odborného technika při uvedení do systému do provozu	hod	120	20	20	20	20	20	20	630,-	75 600,-
A.373	K	SK.373	Revize	ks	6	1	1	1	1	1	1	2 250,-	13 500,-
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize</i>										
A.374	K	SK.374	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	1	0	0	0	0	0	0	126 979,-	126 979,-
A.375	K	SK.375	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	1	0	0	0	0	0	0	140 125,-	140 125,-

Poznámka:	Systém SK obsahuje:												
	25-letá přímá systémová záruka na metalickou kabeláž	ks	1										
	25-letá přímá systémová záruka na optickou kabeláž	ks	1										

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP,6.NP	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
			5-letá prodloužená záruka na rozvaděče	ks	1								
			Elektroinstalační trubky a lišty, krabice dodat v provedení pro ukládání na/do podkladů s klasifikací A-C3.										

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 2NP/A	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
B		PZTS	Poplachový a tísňový zabezpečovací systém											2 893 490,-
B.001	M	PZTS001	Sestava ústředny EZS, základní sestava ústředny ve vybaveném boxu s přepětovou ochranou, napájecím zdrojem ústředny 230VAC/12VDC 5A, integrovaným komunikátorem na PCO, box pro AKU 40 Ah, bez systémové licence	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	52 200,-	156 600,-
	P		<i>Sestava se skládá z ústředny, napájecího zdroje ústředny, krytu BOX-XL a přívodního zdroje. Box ústředny je vybaven DIN lištami, integrovaný telefonní komunikátor umožňující komunikaci na pulty centrální ochrany (DPPC) skrze protokol Contact-ID. Modul ústředny je vybaven diagnostickými RGB LED a stavovým displejem. Schválen dle ČSN EN 50131 a požadavků NBÚ do stupně 4 - vysoké riziko</i>											
B.002	M	PZTS002	Bezdrátový akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg , pro zdroj ústředny	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	1 247,-	3 740,-
B.003	M	PZTS003	SW licence nutná pro provoz ústředny 500 zón, 50 dveří, 500 uživatelů	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	21 545,-	64 635,-
B.004	M	PZTS004	Licence konfiguračního softwaru pro ústřednu, umožňuje nasazení topologie HW modulů a následnou konfiguraci vstupů, výstupů, podsystémů a uživatelů. Součástí aplikace je virtuální klávesnice, skrze kterou lze celý systém vzdáleně ovládat.	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	14 664,-	43 991,-
B.005	M	PZTS005	GSM komunikátor (bez SIM karty) vč. antény vč. montážního boxu, 2 NO/NC vstupy, komunikace na až 8 telefonních čísel. Transistorový vstup-spínač/přepínač a může být ovládán z až 1.000 čísel v paměti komunikátoru. Programování SMS zprávami, softwarem pro PC nebo aplikací OS Android. dohled nad poklesem / výpadkem napájení, deník událostí pro 16.000 zpráv, graf síly signálu, aktualizovaný každou	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	6 767,-	20 301,-
B.006	M	PZTS006	USB Kit, programovací kabel a český SW pro nastavení a zprovoznění GSM komunikátoru	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	841,-	2 522,-
B.007	M	PZTS007	Obslužná-provozní kniha PZTS	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	167,-	500,-
B.008	M	PZTS008	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a prostorem pro akumulátor	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	1 012,-	3 035,-
B.009	M	PZTS009	AKU 1.2-12 - akumulátor 12V/1,2 Ah, 97x43x52 mm, 0,6 kg	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	189,-	567,-
B.010	M	PZTS010	Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, montáž do skříně vč. uvedení do provozu	ks	22	2	7	2	0	2	5	4	6 363,-	139 986,-
B.011	M	PZTS011	Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	10	1	3	1	0	1	4	0	1 994,-	19 944,-
B.012	M	PZTS012	Montážní box velký 444x444x140mm pro 7x modul, montáž na povrch	ks	2	0	0	0	0	1	1	0	8 737,-	17 474,-
B.013	M	PZTS013	Bezdrátový modul/ duo , univerzální přijímač/expandér pro 32 detektorů, v krytu	ks	5	0	1	0	0	0	4	0	2 416,-	12 078,-
B.014	M	PZTS014	Bezdrátový ovladač, 7 funkcí, červený, vč. baterie prodávkové ovládání podsystému garáže	ks	10	0	2	0	0	0	8	0	2 242,-	22 419,-
B.015	M	PZTS015	Koncentrátor-dveřní modul, 2x Wiegand kanál, 2x výstupní relé 30V/2A, moatáž do skříně	ks	23	4	6	2	0	3	3	5	11 977,-	275 476,-
B.016	M	PZTS016	Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	24	4	6	5	0	2	2	5	1 994,-	47 866,-
B.017	M	PZTS017	Multiformátový čtečka/snímač karet EMarine (125 kHz) / HID iClass, Mifare DesFire EV1/EV2, Mifare Classic (13,56 MHz), integrovaná podpora přístupu přes mobilní telefony za pomoci NFC, Bluetooth nebo nového trendu Enhanced Contactless Polling (ECP), integrovaná svorkovnice, standard Wiegand výstup	ks	32	4	7	6	0	4	4	7	6 731,-	215 395,-
B.018	M	PZTS018	Multiformátový čtečka/snímač karet s integrovanou klávesnicí EMarine (125 kHz) / HID iClass, Mifare DesFire EV1/EV2, Mifare Classic (13,56 MHz), integrovaná podpora přístupu přes mobilní telefony za pomoci NFC, Bluetooth nebo nového trendu Enhanced Contactless Polling (ECP), integrovaná svorkovnice, standard Wiegand výstup	ks	1	0	0	0	0	1	0	0	12 393,-	12 393,-
B.019	M	PZTS019	Systémový zdroj 12V/5A v boxu rozměru 444x444x140mm, vybavený se zdrojem, prostor pro AKU 40Ah	ks	6	1	2	1	0	0	0	2	21 005,-	126 031,-
B.020	M	PZTS020	Bezdrátový akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg , pro zdroj ústředny	ks	6	1	2	1	0	0	0	2	2 375,-	14 251,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 2NP/A	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
B.021	M	PZTS021	Spínaný zdroj v kov. krytu 27,6Vss/5A s výstupy, LED disp., AKU max. 2x17Ah,zálohovaný napájecí zdroj s transformátorem řízený mikroprocesorem, pro stupeň zabezpečení 1 - 3, LED displej,volitelná funkce dálkového dohledu a diagnostiky, pro napájení EZ	ks	4	0	1	0	0	1	0	2	3 105,-	12 420,-
B.022	M	PZTS022	Bezúdržbový akumulátor min 12V/18 Ah pro systémový záložní zdroj EZ životnost 5let	ks	4	0	1	0	0	1	0	2	1 031,-	4 122,-
B.023	M	PZTS023	Klávesnice, dotykový ovládací panel, RGBW, barva černá/bílá (dle interiéru při realizaci), 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	8	1	4	1	1	1	0	0	17 793,-	142 344,-
B.024	M	PZTS024	Ochranný kryt kovový pro klávesnici	ks	8	1	4	1	1	1	0	0	1 239,-	9 914,-
B.025	M	PZTS025	Digitální detektor QUAD PIR, 15m/85°-90°, -30 až +70 °C, stojánek na stěnu a strop, vyvažovací rezistory, digital	ks	55	5	23	5	0	5	4	13	344,-	18 909,-
B.027	M	PZTS027	Digitální duální (PIR+MW) detektor s dosahem 15m (85°) a funkcí antimasking, která detekuje zakrytí detektoru, stojánky, vyvažovací rezistory	ks	3	1	2	0	0	0	0	0	1 073,-	3 218,-
B.028	M	PZTS028	Detektor tříštění skla, dosah 7,6 m, pro všechny typy skel i s nalapenou fólií, libovolné montážní umístění	ks	4	0	4	0	0	0	0	0	642,-	2 567,-
B.029	M	PZTS029	Magnetický kontakt na max. 25 mm, kabel 3m	ks	22	2	11	4	0	2	1	2	240,-	5 287,-
B.030	M	PZTS030	Sada k MK pro vnitřní montáž do kovu/plast, dle typu oken/dveří, podkladu	ks	22	2	11	4	0	2	1	2	22,-	475,-
B.031	M	PZTS031	Instalační plastová krabice povrchová, 8-24šroubovacích svorek, tamper	ks	24	2	13	4	0	2	1	2	328,-	7 862,-
B.032	M	PZTS032	Kouřový požární detektor pro připojení k systému PZTS,provedení bílé sklo,napájení 10-16 VDC,výstup pro PZTS (výstupem detektoru je otevřený kolektor, doplněno reléovým modulem v patici-výstupem je bezpotenciálové relé),při aktivaci svítí červená LED do autoresetu detektoru, vč. montážního příslušenství	ks	26	0	4	5	0	2	3	12	848,-	22 043,-
B.033	M	PZTS033	Patice pro osazení detektoru	ks	26	0	4	5	0	2	3	12	2,-	47,-
B.034	M	PZTS034	Panikové mechanické tísňové tlačítko pro systém PZTS s aretací a resetovacím klíčem	ks	2	0	2	0	0	0	0	0	182,-	364,-
B.035	M	PZTS035	Požární ucpávky vč. požárního nátěru a popisu	m2	1,80	0,50	0,30	0,25	0,05	0,25	0,25	0,20	3 462,-	6 232,-
			<i>neobsazeno</i>											
B.036	M	PZTS036	Kabel sběrníkový - datový kabel stíněný 4 pár U/FTP cat. 6 LSZH/ Dca	m	1 245	180	300	196	66	181	176	146	17,-	21 290,-
B.037	M	PZTS037	Kabel sběrníkový - datový kabel stíněný 4 pár U/FTP cat. 6 LSZH/ B2ca s1d1	m	524	30	100	110	0	24	0	260	17,-	8 960,-
B.038	M	PZTS038	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 6x0,5) stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	1 433	140	700	130	0	143	80	240	10,-	14 187,-
B.039	M	PZTS039	Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, CYSY 2x1,5, pod omítku	m	1 298	280	210	320	0	140	210	138	17,-	22 196,-
B.040	M	PZTS040	Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, CYKY 2x1,5, pod omítku	m	186	20	15	15	60	15	15	46	17,-	3 181,-
B.041	M	PZTS041	Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, CYKY 2x2,5, pod omítku	m	152	20	60	12	0	12	12	36	15,-	2 326,-
B.042	M	PZTS042	Stíněný sdělovací kabel se zesílenými napájecími žilami 6x0,5+2x0,8, pod omítku	m	274	6	48	70	0	50	40	60	24,-	6 658,-
B.043	M	PZTS043	Stíněný sdělovací kabel 5x2x0,5, pod omítku	m	190	10	60	50	0	20	30	20	12,-	2 223,-
B.044	M	PZTS044	Napájecí kabel, měděný, 2 žíly, JYTY 2x1, pod omítku	m	230	40	50	50	0	20	30	40	13,-	2 898,-
B.045	M	PZTS045	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 3x2x0,5	m	510	20	240	70	0	60	40	80	18,-	9 180,-
B.046	M	PZTS046	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 4x2x0,5	m	112	20	24	24	0	12	12	20	50,-	5 645,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 2NP/A	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
B.047	M	PZTS047	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1 d1 5x2x0,5	m	207	20	57	30	0	15	15	70	50,-	10 433,-
B.048	M	PZTS048	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ČSN 73 0895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolné dle ČSN IEC60331, bezhalogenové dle ČSN 50266 2x1,5 PH120-R B2ca s1d1	m	295	40	140	60	0	0	15	40	30,-	8 762,-
B.049	M	PZTS049	Stíněný kabel se zesílenými napájecími žilami 10x0,5+2x0,8, zapojení sířeny	m	246	25	28	31	10	34	37	81	0,-	0,-
B.050	M	PZTS050	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 16mm, ohebná pod omítkou	m	1 523	116	479	294	0	177	167	290	11,-	16 448,-
B.051	M	PZTS051	Elektroinstalační chránička plastová /trubka 23mm,ohebná pod omítkou	m	3 116	350	1 100	436	66	348	256	560	15,-	47 675,-
B.052	M	PZTS052	Elektroinstalační chránička trubka plastová pevná hladká 21mm, montáž po povrchu	m	410	160	20	20	20	40	30	120	18,-	7 380,-
B.053	M	PZTS053	Protahovací drát AY2,5	m	5 049	626	1 599	750	86	565	453	970	14,-	72 706,-
B.054	M	PZTS054	Elektroinstalační lišta vkládací hranatá 40x40, montáž po povrchu	m	60	0	0	60	0	0	0	0	66,-	3 942,-
B.055	M	PZTS055	Kabelový žlab š100/v60 mm,pásově zinkován, montáž na stropním závěsu s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	133	52	60	0	0	0	0	21	228,-	30 284,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š150/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaheno k jednomu montážnímu 1m lávky											
B.056	M	PZTS056	Kabelový žlab š100/v60 mm,pásově zinkován, montáž nástěnná na výložníku s integrovaným rychloupevňovacím systémem, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	104	14	7	16	0	22	17	28	228,-	23 681,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š300/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaheno k jednomu montážnímu 1m lávky											
B.057	M	PZTS057	Kabelový žlab š100/v60 mm s víkem, pásově zinkován, montáž nástěnná, tloušťka plechu 0,75mm, boční děrování 7 × 20 mm pro instalaci doplňkových spojovacích a montážních dílů. Děrování pro přímé zavěšení závitové tyče má průměr 11 mm. Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB š100/v60 mm, montáž na stropním závěsu	m	42	6	6	6	0	6	6	12	506,-	21 244,-
	P		Montážní příslušenství na lávku š300/v60 mm, obsahuje nosný profil/závěs, matice a zemnicí spojka, příslušenství vztaheno k jednomu montážnímu 1m lávky											
B.058	M	PZTS058	Svazkový kabelový držák, univerzální, max 10x kabel 8mm, bezhalogenová, protipožární vč. montážního příslušenství	ks	1 290	50	330	170	0	180	260	300	24,-	31 347,-
B.059	M	PZTS059	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle Vyhl.23/268 2011 Sb. (ČSN 73 0895) vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	3 755	334	1 540	615	0	291	274	702	7,-	27 034,-
	P		neobsazeno											
B.060	M	PZTS060	Instalační materiál	ks	312	30	114	41	5	30	36	56	18,-	5 616,-
B.061	K	PZTS061	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	5 015	457	1 605	781	76	589	470	1 037	29,-	144 432,-
B.062	K	PZTS062	Kabelové trasy-instalace chráničků, lišt, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	7 270	1 026	2 074	1 267	146	752	735	1 270	32,-	229 005,-
B.063	K	PZTS063	Montáž protahovacího drátu AY2,5	m	5 049	626	1 599	750	86	565	453	970	29,-	145 411,-
B.064	K	PZTS064	Montáž žlabu, stoupacího žebříku	m	279	72	73	22	0	28	23	61	135,-	37 665,-
B.065	K	PZTS065	Montáž ústředny-včetně oživení, uvedení do provozu	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	9 000,-	27 000,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 2NP/A	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
B.066	K	PZTS066	Montáž GSM komunikátoru do skříně ústředny	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	2 700,-	8 100,-
B.067	K	PZTS067	Montáž klávesnice, montáž na stěnu vč. příslušenství a krytu, vč. uvedení do provozu	ks	8	1	4	1	1	1	0	0	810,-	6 480,-
B.068	K	PZTS068	Montáž expandéru vč. boxu vč. jeho uvedení do provozu, nastavení funkcí	ks	22	2	7	2	0	2	5	4	900,-	19 800,-
B.069	K	PZTS069	Montáž expandéru dveřního, pro jednostranné zapojení dveří, montáž do boxu vč. uvedení do provozu	ks	23	4	6	2	0	3	3	5	1 125,-	25 875,-
B.070	K	PZTS070	Montáž čtečky vč. uvedení do provozu	ks	33	4	7	6	0	5	4	7	810,-	26 730,-
B.071	K	PZTS071	Montáž bezdrátového modulu vč. boxu vč. jeho uvedení do provozu, nastavení funkcí	ks	5	0	1	0	0	0	4	0	1 125,-	5 625,-
B.072	K	PZTS072	Montáž úložného boxu, skříně na povrch	ks	36	5	9	6	0	4	7	5	315,-	11 340,-
B.073	K	PZTS073	Montáž stropních čidel prostředí - požáru	ks	26	0	4	5	0	2	3	12	360,-	9 360,-
B.074	K	PZTS074	Montáž patice pro čidla požáru	ks	26	0	4	5	0	2	3	12	135,-	3 510,-
B.075	K	PZTS075	Zapojení el. dveřního zámku do systému EKV na řídicí jednotku, (zámek součástí stavební dodávky vč. montáže do dveří)	ks	27	4	5	5	2	3	3	5	1 350,-	36 450,-
B.076	K	PZTS076	Montáž detektoru PIR a duálních detektorů, vč. uvedení do provozu	ks	58	6	25	5	0	5	4	13	360,-	20 880,-
B.077	K	PZTS077	Montáž detektoru tříštění skla	ks	4	0	4	0	0	0	0	0	360,-	1 440,-
B.078	K	PZTS078	Montáž sirény vnitřní/venkovní, vč. uvedení do provozu	ks	3	0	1	0	1	0	1	0	315,-	945,-
B.079	K	PZTS079	Montáž magnetických kontaktů, vč. uvedení do provozu	ks	22	2	11	4	0	2	1	2	315,-	6 930,-
B.080	K	PZTS080	Montáž instalační plastová krabice na povrch/pod omítku, vč. zapojení	ks	24	2	13	4	0	2	1	2	225,-	5 400,-
B.081	K	PZTS081	Montáž tísňového tlačítka, montáž do stolu, nábytku	ks	2	0	2	0	0	0	0	0	225,-	450,-
B.082	K	PZTS082	Montáž podružného napájecího zdroje, vč. montážního příslušenství a vč. uvedení do provozu	ks	10	1	3	1	0	1	0	4	585,-	5 850,-
B.083	K	PZTS083	Montáž akumulátoru	ks	13	1	4	1	1	1	1	4	81,-	1 053,-
B.084	K	PZTS084	Demontáž stávající ústředny PZTS, vč. ekologické likvidace	ks	3	0	1	0	1	1	0	0	3 150,-	9 450,-
B.085	K	PZTS085	Demontáž stávajících čidel a koncových zařízení PZTS, vč. ekologické likvidace	ks	48	8	8	4	4	8	8	8	315,-	15 120,-
B.086	K	PZTS086	Demontáž stávající instalace vč. ekologické likvidace	hod	72	16	10	10	10	10	8	8	288,-	20 736,-
B.087	K	PZTS087	Zjištění skutečného stavu rozvodů v objektu, obhlídka a průzkumné práce ke zjištění stávajícího stavu během realizace	hod	64	16	8	4	4	8	8	16	288,-	18 432,-
B.088	K	PZTS088	Průraz ve zdivu cihlovém/betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	156	8	48	48	4	20	16	12	113,-	17 550,-
B.089	K	PZTS089	Programování ústředny PZTS	ks	48	0	32	0	8	8	0	0	288,-	13 824,-
B.090	K	PZTS090	Oživení, zkušební provoz systému PZTS jako celku	ks	92	8	24	8	8	20	8	16	135,-	12 420,-
B.091	K	PZTS091	Školení obsluhy	h	24	0	8	8	0	8	0	0	288,-	6 912,-
B.092	K	PZTS092	Vypracování skutečného provedení stavby	ks	1	0	0	0	0	0	0	0	4 500,-	4 500,-
B.093	K	PZTS093	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomoc související s elektrikářskými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	90	10	20	10	10	10	10	20	45,-	4 050,-
B.094	K	PZTS094	Zkušební provoz	ks	7	1	1	1	0	1	1	2	1 350,-	9 450,-
B.095	K	PZTS095	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	7	1	1	1	0	1	1	2	1 350,-	9 450,-
B.096	K	PZTS096	Revize	ks	7	1	1	1	1	1	1	1	1 350,-	9 450,-
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize</i>											
B.097	K	PZTS097	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	1	0	0	0	0	0	0	0	55 865,-	55 865,-
B.098	K	PZTS098	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	1	0	0	0	0	0	0	0	66 251,-	66 251,-

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 2NP/A	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
<p>Poznámka: Elektroinstalační trubky a lišty, krabice dodat v provedení pro ukládání na/do podkladů s klasifikací A-C3. Podrobnější specifikace hlavních zařízení, detektorů PZTS viz. Technická zpráva Bezkontaktní karty pro ovládání dveří nejsou součástí dodávky. Zajistí investor samostatně.</p>														

PČ	Typ	Kód	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v 4NP	Z toho v 5NP new	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
C			IP VSS	IP Komerový systém									553 533,-
C.001	M	VSS001	32x kanálový rekordér,montáž rack,/1U,s integrovaným ePoE switchem, AI - ochrana perimetru, snímání obličeje, počítání osob a podporou kodeku H.265+	ks	1	0	1	0	0	0	0	30 270,-	30 270,-
C.002	M	VSS002	Přídavný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, 256MB, včetně R/V sensoru, určený pro záznam IP CCTV kamerových systémů,provoz 24/7, kompatibilní s technologií dodávaného NVR	ks	2	0	2	0	0	0	0	4 848,-	9 697,-
C.003	M	VSS003	Manažovatelný switch 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W Management, Přenosová rychlost 1000 Mbps, Vrstva L2+, podporované vlastnosti QoS, STP(RSTP), VLAN	ks	1	0	1	0	0	0	0	22 847,-	22 847,-
C.004	M	VSS004	Stropní Dome ePoE 5MPx kamera s AI funkcemi pro venkovní instalace, IR LED/50m, 120dB WDR, 2.8mm objektiv, SD karta, přesnější popis viz technická zpráva	ks	6	0	4	0	0	0	2	5 152,-	30 910,-
C.005	M	VSS005	Držák/ montážní box pro montáž kamer, montáž na zeď/strop, vč. montážního příslušenství	ks	6	0	4	0	0	0	2	249,-	1 496,-
C.006	M	VSS006	Kompaktní ePoE 5MPx kamera s podporou AI funkcí pro venkovní instalace, IR LED/80m, 120dB WDR, 2.8mm objektiv, SD karta, přesnější popis viz technická zpráva	ks	19	3	3	3	3	3	4	5 816,-	110 500,-
C.007	M	VSS007	Držák/montážní box pro montáž kompaktních kamer, montáž na zeď, vč. montážního	ks	19	3	3	3	3	3	4	354,-	6 720,-
C.008	M	VSS008	Venkovní kamera Dome ePoE 5MPx kamera s AI funkcemi pro venkovní instalace, IR LED, 120dB WDR, 2,7-13.5mm motorzoom, objektiv, SD karta, IK10, ePoE	ks	3	2	1	0	0	0	0	10 835,-	32 505,-
C.009	M	VSS009	Držák/montážní box pro montáž venkovních kamer, montáž na zeď, vč. montážního příslušenství	ks	3	2	1	0	0	0	0	354,-	1 061,-
C.010	M	VSS010	PC-U-1m-C6, PatchCord	ks	28	5	8	3	3	3	6	48,-	1 336,-
C.011	M	VSS011	Pomocné příslušenství pro montáž kamer	ks	28	5	8	3	3	3	6	2 250,-	63 000,-
C.012	M	VSS012	Přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE(max.90W), dvoustupňové provedení, galvanicky izolovaná svorka PE, montáž na rovný podklad, IP55 v montážní skřínce	ks	3	2	1	0	0	0	0	2 008,-	6 024,-
C.013	M	VSS013	Skříňka pro montáž přepěť. ochrany	ks	3	2	1	0	0	0	0	485,-	1 455,-
C.014	M	VSS014	LED profesionální monitor 23,8" pro trvalý provoz 24/7. Full HD rozlišení (1920 x 1080 px), kontrast 1000:1, HDMI a VGA vstup, reproduktor pro kamerové systémy, osazen v technologické datové rozvodně objektu	ks	1	0	1	0	0	0	0	6 854,-	6 854,-
C.015	M	VSS015	Záložní zdroj UPS-3000VA, LCD 3000VA/2700W, montáž do racku/2U	ks	1	0	1	0	0	0	0	57 462,-	57 462,-
	P		<i>On-line UPS s dvojitou konverzí, výkon 2700 W, nulová doba přechodu, inteligentní správa baterií, rozšiřující bateriový modul, ochrana proti rázům a špičkám, LCD stavový displej, port pro nouzové vypnutí (EPO), možnost vzdálené správy protokolem SNMP / HTTP (volitelné), konvertibilní konfigurace Rack/Tower</i>										
C.016	M	VSS016	Dohledová PC stanice (kamerový klient) vč. grafické karty, iStanice i7/16GB/512GBSSD/QP1000/W10Pro/M+K/3yOn-Site a příslušenství (myš, kl., operační systém)	ks	1	0	1	0	0	0	0	46 385,-	46 385,-
C.017	M	VSS017	Průmyslový FHD LCD monitor s LED podsvícením pro provoz 24/7, 16:9, 1920x1080(FHD), 16.7M(8bit) barevná hloubka, kontrast 1000:1, odezva 14ms, obnovovací frekvence 60Hz, široký sledovací úhel, VGA a HDMI vstup, audio vstup, vestavěné reproduktory, napájení 230V, odběr 35W, uchycení VESA 100 x 100. 24/7 pro kamerové systémy, osazen u PC	ks	1	0	1	0	0	0	0	11 977,-	11 977,-
C.018	M	VSS018	Záložní zdroj UPS 2,2kVA/1,26kW, záloha zařízení klientské stanice	ks	1	0	1	0	0	0	0	8 516,-	8 516,-
	P		<i>neobsazeno</i>										

C.019	M	VSS019	Instalační materiál	kplt	37	7	15	3	3	3	6	135,-	4 995,-
C.020	K	VSS020	Montážní NVR rekordéru, nastavení , vč. záznamového zařízení a uvedení do provozu	ks	1	0	1	0	0	0	0	3 150,-	3 150,-
C.021	K	VSS021	Montáž HDD, vč. uvedení do provozu	ks	2	0	2	0	0	0	0	450,-	900,-
C.022	K	VSS022	Montáž kamery vnitřní/venkovní vč. nastavení a uvedení do provozu	ks	28	5	8	3	3	3	6	810,-	22 680,-
C.023	K	VSS023	Montáž držáku/montážního boxu kamer, nástěnné provedení vč. příslušenství	ks	28	5	8	3	3	3	6	315,-	8 820,-
C.024	K	VSS024	Montáž přepěťových ochran, vč. montážního příslušenství, zapojení a uvedení do provozu	ks	3	2	1	0	0	0	0	450,-	1 350,-
C.025	K	VSS025	Montáž skříně pro přepěťové ochrany	ks	3	2	1	0	0	0	0	135,-	405,-
C.026	K	VSS026	Kamerová zkouška - před instalací kamer, za účasti klienta	ks	1	0	0	0	0	0	0	3 150,-	3 150,-
C.027	K	VSS027	Dohledové pracoviště vč. monitoru a příslušenství k PC stanici, montáž, uvedení do kompletního provozu	ks	1	0	1	0	0	0	0	1 350,-	1 350,-
C.028	K	VSS028	Montáž dohledového monitoru technologického, vč. uvedení do provozu	ks	2	0	2	0	0	0	0	450,-	900,-
C.029	K	VSS029	Montáž zdroje UPS, vč. uvedení do provozu	ks	2	0	2	0	0	0	0	900,-	1 800,-
C.030	K	VSS030	Oživení, zkušební testy systému, uvedení systému do provozu	hod	64	8	16	8	8	8	16	135,-	8 640,-
C.031	K	VSS031	Pomocné stavební práce, obsahuje drobné stavební výpomocce související s elektrikářskými pracemi pro ukládání kabelů, trubkových tras apod.	ks	6	1	1	1	1	1	1	288,-	1 728,-
C.032	K	VSS032	Demontáž stávající instalace vč. ekologické likvidace	hod	8	0	8	0	0	0	0	288,-	2 304,-
C.033	K	VSS033	Zjištění skutečného stavu rozvodů v objektu, obhlídka a průzkumné práce ke zjištění stávajícího stavu během realizace	hod	28	4	4	4	4	4	8	288,-	8 064,-
C.034	K	VSS034	Vypracování skutečného provedení stavby	ks	1	0	0	0	0	0	0	3 150,-	3 150,-
C.035	K	VSS035	Školení obsluhy	h	8	0	8	0	0	0	0	288,-	2 304,-
C.036	K	VSS036	Zkušební provoz	ks	6	1	1	1	1	1	1	288,-	1 728,-
C.037	K	VSS037	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	6	1	1	1	1	1	1	288,-	1 728,-
C.038	K	VSS038	Revize provoz.souboru a st.obj.	ks	6	1	1	1	1	1	1	720,-	4 320,-
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výchozí el. revize</i>										
C.039	K	VSS039	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	1	0	0	0	0	0	0	4 708,-	4 708,-
C.040	K	VSS040	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	1	0	0	0	0	0	0	16 344,-	16 344,-

Poznámka:

D.1.4f - rozpočet

system odvětrání CHÚC - ovládání

pokyny pro vyplnění

cenová soustava - vlastní

k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupce - cena/ks

typ položky: mat = dodávka materiálu/zařízení

typ položky: mont = montážní práce

popis a specifikace komponentů systému - viz. výkresová část

č.	typ	popis položky	množství/ks	cena/ks	cena celkem
1	mat	lineární pohon 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox	2	10 536 Kč	21 073 Kč
		vv: 5.NP - 2ks			
2	mat	elektronický zámek, 2 x uzamykací bod, elox	1	10 069 Kč	10 069 Kč
		vv: 5.NP - 1ks			
3	mat	set konzolí K15-Set	2	2 088 Kč	4 176 Kč
		vv: 5.NP - 2ks			
4	mat	kontrolní modul USKM	1	6 808 Kč	6 808 Kč
		vv: 5.NP - 1ks			
5	mat	centrální jednotka, 5 A (1x požární sk., 1x větrací sk.), záložní zdroj, IP 54, šedá	1	33 240 Kč	33 240 Kč
		vv: 1.NP - 1ks			
6	mat	hlavní požární tlačítko, s resetem a ukazateli "POŽÁR", "OK" a "PORUCHA"	1	4 435 Kč	4 435 Kč
		vv: 1.PP - 1ks			
7	mat	vedlejší požární tlačítko, bez ukazatelů	11	3 207 Kč	35 274 Kč
		vv: 1.-5.NP - 2ks x 5 = 10ks			
		vv: 6.NP - 1ks			
8	mat	detektor kouře	1	4 118 Kč	4 118 Kč
		vv: 5.NP - 1ks			

9	mat	větrací tlačítko na klíč na povrch SE, černá	1	3 550 Kč	3 550 Kč
		vv: 5.NP - 1ks			
Celková cena komponentů bez DPH					122 741 Kč

10	mont	montáž komponentů systému vč. napojení na kabeláž, zprovoznění, vyzkoušení, zaškolení	1	20 250 Kč	20 250 Kč
Celková cena bez DPH					142 991 Kč

Rozpočet

akce: Úprava dispozic budovy Karla Čapka 1147, Jeseník
Etapa 1

část: **D.1.4.g Měření a regulace**

vypracoval: Jan Honig

Datum: 14.08.2023

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
800-741+HZS+46-M	elektroinstalace nn	3 667 720,0 Kč	2 844 621,0 Kč	6 512 341,0 Kč
	doprava osob a materiálu			150 000,0 Kč
	likvidace odpadů			100 000,0 Kč
	zařízení staveniště			100 000,0 Kč
	Celkem bez DPH			6 862 341,0 Kč
	DPH 21%			1 441 091,6 Kč
	celkem včetně DPH			8 303 432,6 Kč

**cenová soustava - ÚRS 2021 nebo vlastní
k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky**

Poznámka:

Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní.

Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. "původní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

akce: Úprava dispozic budovy Karla Čapka 1147, Jeseník

část: D.1.4.g Měření a regulace - Etapa 1

rozpočet

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	materiál		
				množství	jednotková cena	celkem cena
1.PP - úpravy stávající technologie kotelny a rozvaděče BA a jeho rozšíření						
1.	344108101	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 800, š 800, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	4800	4800
2.	344136142	Jistič 1f/6A 10kA - char. B	kus	5	130	650
3.	344136199	Jistič 1f/6A 10kA - char. C	kus	19	200	3800
4.	344136144	Jistič 3f/16A 10kA - char. B	kus	1	550	550
5.	345355012	Třípolohový přepínač včetně ovládací hlavice	kus	19	450	8550
6.	345355198	Kontrolka 230 V LED bílá	kus	19	300	5700
7.	200126104	Rozšiřující modul 8 analogových vstupů	kus	1	3360	3360
8.	200126125	Rozšiřující modul 8 analogových výstupů	kus	1	3360	3360
9.	200126108	Rozšiřující modul 16 analogových vstupů	kus	1	5600	5600
10.	200126128	Rozšiřující modul 16 analogových výstupů	kus	1	5600	5600
11.	344104101	Switch pro RS 485	kus	10	3600	36000
12.	345102254	Relé TYP - PT, 4 přepínací kontakty 6A do patice, 230 V	kus	19	400	7600
13.	339128221	Snímač teploty Pt1000 včetně jímek	kus	20	700	14000
14.	339128287	Snímač vlhkosti	kus	3	4800	14400
15.	339128103	Napájecí zdroj pro detektor hořlavých plynů 230VAC/12DC	kus	2	500	1000
16.	339128104	Detektory hořlavých plynů	kus	2	2320	4640
17.	339128216	Snímač teploty a vlhkosti	kus	1	5600	5600
18.	341000001	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	20000	20000
Patrové rozvaděče MaR a IRC regulace kanceláří						
Rozvaděč RM 1B						
19.	344108101	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
20.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	13	130	1690
21.	344108103	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
Rozvaděč RM 2B						
22.	344108102	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
23.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	17	130	2210

24.	344108105	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
		Rozvaděč RM 3B				
25.	344108103	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
26.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	17	130	2210
27.	344108107	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
		Rozvaděč RM 4B				
28.	344108103	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
29.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	20	130	2600
30.	344108109	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
						0
		Rozvaděč RM 5A				0
31.	344108104	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
32.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	19	130	2470
33.	344108110	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
		Rozvaděč RM 5B				
34.	344108105	Rozvaděč oceloplechový závěsný jednodveřový, IP40/20, v 600, š 600, hl. 250mm, barva RAL 7035 kompletně el.vybavený vč. pomocných přístrojů	kus	1	9600	9600
35.	344136143	Jednopolový jistič In=10A, char. B, Ik=10kA	kus	18	130	2340
36.	344108111	Montážní materiál pro úpravu stávajícího rozvaděče	kus	1	2800	2800
IRC regulace kanceláří (celkem 104 místností)						
37.	345711708	Plastová krabice pro nástěnnou montáž, rozměry ŠxVxH 380x300x120, IP56, halogen free, včetně víka	kus	104	950	98800
38.	344136142	Jednopolový jistič In=6A, char. B, Ik=10kA	kus	104	190	19760
39.	228126104	Bezpečnostní transformátor 65VA, 230 / 24 VAC	kus	104	700	72800
40.	342118904	Rozjišťovací svorka řadová včetně pojistky 3A	kus	104	60	6240
41.	342118905	Rozjišťovací svorka řadová včetně pojistky 2,5A	kus	258	60	15480
42.	342118903	Rozjišťovací svorka řadová včetně pojistky 1A	kus	250	100	25000

43.	342118914	Svorka řadová 2,5-4mm ² béžová	kus	1500	10	15000
44.	342118913	Svorka řadová 2,5-4mm ² modrá	kus	104	10	1040
45.	342118911	Svorka řadová 2,5-4mm ² ZŽ	kus	104	50	5200
46.	342118931	Bok na svorky	kus	104	4	416
47.	342118922	Doraz na konce svorkovnic	kus	104	4	416
48.	342118704	Ucpávková vývodka Pg16 včetně matky	kus	104	9	936
49.	342118700	Ucpávková vývodka Pg13,5 včetně matky	kus	104	9	936
50.	342118703	Ucpávková vývodka Pg11 včetně matky	kus	422	9	3798
51.	200126809	Rídící systém umístěný v rozváděči DDC (Direct digital control) regulátor, volně programovatelné PLC s Merbon RT. Regulátor s dvojicí Ethernetových portů a 8 AI, 8 DI, 8 AO a 8 DO.	kus	104	20000	2080000
52.	200126812	rozšiřující I/O modul 8 AO, 0-10 V	kus	26	6400	166400
53.	200126814	rozšiřující I/O modul 8 DI	kus	26	5200	135200
54.	200126821	zakončovací modul	kus	26	1600	41600
55.	200126839	Čidlo teploty prostoru	kus	104	700	72800
56.	344108112	Drobný instalační materiál	kus	1	10000	10000
Dispečink						
57.	200126746	Stolní počítač, min.požadavek-procesor 2GHz, 16GB RAM pro Windows 10, SSD 512 GB, grafické rozlišení 1024x768, hloubka rozlišení 32 bitů, OS Windows 10,síťová karta 10/100/1000 GLAN, monitor FULL HD, 16:9,klávesnice, myš UPS 3 kW , tiskárna	ks	1	40000	40000
58.	200126742	Grafická centrála, licence pro připojení 100 regulátorů	ks	1	32000	32000
59.	200126738	Základní modul energetického dohledu	ks	1	24000	24000
60.	200126769	Rozšíření modulu energetického dohledu o 100 měřících bodů	ks	1	28000	28000
kabely a vodiče						
81.	341581056	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J-3x1,5 mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	5200	13	67600
82.	341581062	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J-3x2,5 mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	400	18	7200
83.	341580187	Kabel pro vnitřní rozvody ve sdělovací technice, v telekomunikacích 2x2x0,8 /SYKFY, JYTY, J-Y(St)Y /	m	6900	10	69000
84.	341580187	Kabel pro vnitřní rozvody ve sdělovací technice, v telekomunikacích 2x1 /SYKFY, JYTY, J-Y(St)Y /	m	6900	9	62100
85.	341580004	Nestíněný vnitřní kabel UTP cat 6	m	6900	12	82800
86.	345212127	vodič HO7V-R 1,5 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	3300	4	13200
87.	345212144	vodič CY-ZŽ 2,5	m	200	4	800
						0

ukončení celoplastových kabelů						0
						0
88.	342118940	Kabelová oka Cu 2,5 - 4	kus	1	155	155
montážní materiál						
89.	202851128	Kabelový žlab drátěný, 250/100	m	6	245	1470
90.	202851126	Kabelový žlab drátěný, 150/50	m	50	185	9250
91.	202851125	Kabelový žlab drátěný, 100/50	m	50	134	6700
92.	202851124	Kabelový žlab drátěný, 50/50	m	100	101	10100
93.	202851236	Kabelový žlab, 2m, 62x50 vč. víka	m	50	152	7600
94.	202851186	Nosník žlabu 250 mm	kus	6	151	906
95.	202851183	Nosník žlabu 150 mm	kus	50	101	5050
96.	202851181	Nosník žlabu 100 mm	kus	50	67	3350
97.	202851179	Nosník žlabu 50 mm	kus	100	76	7600
98.	202851237	Nosník žlabu 62 mm	kus	6	69	414
99.	202850000	Spojka žlabu	kus	103	18	1854
100.	202850001	Spojka žlabu uzemňovací	kus	103	50	5150
101.	202850002	Spojovací materiál (šroub+matice+podložky)	kus	1	670	670
102.	211126111	Příchytky na strop kovové	kus	36	46	1656
103.	211126000	Ocel. nosné konstr. do váhy přístroje 5kg	kus	10	216	2160
104.	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	48	16	768
105.	345218976	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	200	26	5200
106.	345711232	Krabice přístrojová pod omítku hluboká	kus	35	7	245
107.	345112712	Elektroinstalační lišta PVC 20x10 včetně rohů a koncovek	m	200	19	3800
108.	345112746	Elektroinstalační lišta PVC 100x40 se 3 komorami	m	200	152	30400
109.	345012014	Elektroinstalační trubka ohebná PVC průměr 23 mm	m	20	14	280
110.	721218223	Silikonový tmel pro utěsnění prostupů	kus	1	206	206
111.	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	20	309	6180
112.	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	600	10	6000
113.	314324184	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	242	12	2904
protipožární přepážky						
114.	246122186	Požární prostupy stěnou	m2	0,6	35000	21000
115.	246122186	Požární prostupy stropem	m2	0,4	25000	10000
ostatní						
117.	212189176	Materiál pro zednické práce	kus	1	35000	35000
118.	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1	50000	50000

materiál celkem bez DPH

3667720

akce: Úprava dispozic budovy Karla Čapka 1147, Jeseník

část: D.1.4.g Měření a regulace

rozpočet

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	montáž		
				množství	jednotková cena	celkem cena
1.PP - úpravy stávající technologie kotelny a rozvaděče BA a jeho rozšíření						
117.	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1	4000	4000
118.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	24	123	2952
119.	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	1	133	133
120.	HZS.001	Montáž třípólového přepínače 19 ks	hod	6	650	3900
121.	HZS.002	Montáž LED kontrolky bílé 19 ks	hod	6	650	3900
122.	HZS.003	Montáž rozšiřujících 8 modulů vstupů a výstupů bez zapojení vodičů 1 ks	hod	0,4	650	260
123.	HZS.004	Montáž rozšiřujících 16 modulů vstupů a výstupů bez zapojení vodičů 1 ks	hod	0,6	650	390
124.	HZS.005	Montáž - Switch pro RS 485 10 ks	hod	5	220	1100
125.	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých	kus	19	250	4750
126.	HZS.006	Montáž snímače teploty Pt1000 včetně jímek 20ks	hod	20	310	6200
127.	HZS.007	Montáž snímače vlhkost 2 ks	hod	3	310	930
128.	HZS.008	Montáž napájecího zdroje pro detektor hořlavých plynů 230VAC/12DC 2 ks	hod	1	400	400
129.	HZS.009	Montáž detektoru hořlavých plynů 2 ks	hod	2	350	700
130.	HZS.010	Montáž snímače teploty a vlhkosti 1 ks	hod	1	300	300
131.	HZS.011	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	6	650	3900
Patrové rozvaděče MaR a IRC regulace kanceláří						
Rozvaděč RM 1B						
132.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	2500	2500
133.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	13	150	1950
134.	HZS,012	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	900	1800
Rozvaděč RM 2B						
135.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	2500	2500
136.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	17	150	2550
137.	HZS.013	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	900	1800
Rozvaděč RM 3B						
136.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	2500	2500
137.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	17	150	2550

138.	HZS.014	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	900	1800
		Rozvaděč RM 4B				
139.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	2500	2500
140.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	20	150	3000
141.	HZS.015	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	900	1800
		Rozvaděč RM 5A				
142.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	2500	2500
143.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	19	150	2850
144.	HZS.016	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	900	1800
		Rozvaděč RM 5B				
145.	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1	4105	4105
146.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	18	221	3978
147.	HZS.017	Montáž ostatního montážního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděče	hod	2	1494	2988
		IRC regulace kanceláří (celkem 104 místností)				
148.	HZS.017	Montáž plastové krabice pro nástěnnou montáž, rozměry ŠxVxH 380x300x120, IP56, halogen free, včetně víka 172 ks	hod	104	600	62400
149.	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	104	150	15600
150.	741350031	Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů v krytu 1xprimár-1x sekundár do 200VA	kus	104	200	20800
151.	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděče s popisnými štítky, se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6mm ²	kus	3000	24	72000
152.	741240001	Montáž ostatního příslušenství rozvodu, kabelových vývodků do rozvaděčů, litinových, kovových nebo plastových, bez zhotovení otvorů D do 42 mm	kus	713	75	53475
153.	HZS.018	Montáž řídicího systému do rozvaděče 1042 ks	hod	104	600	62400
154.	HZS.019	Montáž rozšiřujících 8 modulů vstupů a výstupů bez zapojení vodičů 52 ks	hod	20,8	600	12480
155.	HZS.020	Montáž zakončovacího modulu 26 ks	hod	5,2	600	3120
156.	HZS.021	Čidlo teploty prostoru 104 ks	hod	60,2	650	39130
		Dispečink				
157.	HZS.022	Montáž stolního PC + grafické centrály+základního modulu energetického dohledu+rozšíření o 100 bodů	hod	5	2100	10500
158.	HZS.023	Tvorba grafických obrazovek technologie	hod	24	3000	72000
159.	HZS.024	Zprovoznění vizualizace	hod	90	2400	216000

kabely a vodiče						
160.	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	5600	26	145600
161.	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně, stíněných ovládacích (JYTY), počtu a průměru žil 2 až 19 x 0,8 mm ²	m	13800	25	345000
162.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	6900	25	172500
163.	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	3500	30	105000
ukončení celoplastových kabelů						
163.	HZS.025	Ukončení celoplastových kabelů nn se zapojením na přístroji nebo na svorkovnici	hod	24	750	18000
164.	HZS.026	Ukončení celoplastových kabelů slaboproudých se zapojením na přístroji nebo na svorkovnici	hod	8	750	6000
montážní materiál						
164.	741910414	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 250mm	m	56	250	14000
165.	741910411	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm	m	100	250	25000
166.	741910412	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 100mm	m	100	250	25000
167.	HZS.027	Montáž bižuterie ke kabelovým žlabům	hod	16	1000	16000
168.	HZS.028	Montáž ostatních nosných prvků, přichytek kovových 36 ks	hod	5	1000	5000
169.	741910511	Montáž kovových a nosných doplňkových konstrukcí se zhotovením, pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5kg	kus	10	200	2000
170.	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 23 do 35mm	m	48	65	3120
171.	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně přes 23 do 35mm	m	200	65	13000
172.	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	35	150	5250
173.	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami ohyby a rohy, vkládacích s víčkem šířky do 60 mm	m	200	165	33000
174.	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami ohyby a rohy, vkládacích s víčkem šířky přes 60 do 120 mm	m	200	165	33000
175.	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně přes 11 do 23mm	m	20	170	3400
176.	HZS.029	Utěsnění prostupů	hod	14	1200	16800
177.	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	20	2000	40000
178.	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm	kus	600	50	30000

179.	460932121	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo železobetonových, většího průměru do 8 mm	kus	242	80	19360
protipožární přepážky						
180.	741920052	Montáž se zhotovením přepážek z desek nebo omítek přes 150 do 300 mm ve stěně	m2	0,6	27500	16500
181.	741920062	Montáž se zhotovením přepážek z desek nebo omítek přes 200 do 500 mm ve stěně	m2	0,4	45500	18200
Úpravy stávající elektroinstalace						
182.	HZS.030	Úprava pozic stávajících elektro žlabů a hlavních rozvaděčů MaR - 2x rozvaděč 10m kabelového žlabu a cca 100 m kabelů	hod	42	650	27300
183.	HZS.031	Dokumentace skutečného stavu	hod	42	800	33600
184.	HZS.032	Koordinace MaR a ostatní technologie	hod	17	1000	17000
185.	HZS.033	Softwarové vybavení řídicího systému v rozvaděčích MR a BA	hod	84	1200	100800
186.	HZS.034	Softwarové vybavení řídicího systému v IRC	hod	42	1200	50400
187.	HZS.035	Software grafické centrály (grafická schémata, generování adres)	hod	50	1200	60000
188.	HZS.036	Inženýrské výkony na grafické centrále (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, instalace a nastavení PC...)	hod	42	1200	50400
189.	HZS.037	SW - integrace do RS - měřiče tepla, elektroměry po RS485 Modbus RTU	hod	32	1200	38400
190.	HZS.038	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě, test 1:1	hod	24	1000	24000
191.	HZS.039	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	168	600	100800
192.	HZS.040	Funkční zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	84	800	67200
193.	HZS.041	Metrologické ověření, kalibrace přístrojů MaR	hod	16	1200	19200
194.	HZS.042	Komplexní zkoušky	hod	42	1000	42000
195.	HZS.043	Zkušební provoz	hod	42	1000	42000
196.	HZS.044	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	hod	24	900	21600
197.	R.001	Zapůjčení pojízdného aku lešení po dobu výstavby a manipulace s ním - včetně dopravy lešení na stavbu pro montáž ve výšce na 3,5m -sady i pro úpravy v hale A	kus	1	92700	92700
198.	HZS.045	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení MaR	hod	126	650	81900
199.	HZS.046	Montáž uzemnění	hod	6	800	4800
200.	HZS.047	Manipulace ve stávajících rozvodech nn	hod	42	800	33600
201.	HZS.048	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	32	800	25600
202.	HZS.049	Koordinace profesí	hod	8	800	6400
203.	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1 000tis.Kč	kus	1	30000	30000
204.	741810011	Příplatek k ceně 741810003 za každých dalších i započatých 500 tis\Kč	kus	3	15000	45000
montáž celkem bez DPH						2844621

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: ÚPRAVY DISPOZIC INTERIÉRU BUDOVY KARLA ČAPKA 1147 V JESENÍKU
Objekt: **D.1.4h - Trafostanice**

Objednatel: MĚSTO JESENÍK
Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
Datum: 08/2021

Kód	Popis	Cena celkem
B	Silnoproud - trasy VN, NN	137 242 Kč
D	Výzbroj trafostanice	2 987 250 Kč
E	Ostatní	189 000 Kč
Celkem bez DPH		3 313 492 Kč

Ocenění se provádí pro dílo jako celek, položky VRN/HZS/PPV jsou součástí nacenění a musí být zohledněny v cenách vykázaných položek, nejsou-li přímo uvedeny ve výkazu.

Cenová soustava - vlastní

k vyplnění jsou určeny modře podbarvené buňky sloupců - jednotková cena montáže a dodávky

Číslo položky	Číselné zařídění						Celková cena v Kč
B		Silnoproud - trasy VN, NN					
		Cena celkem za oddíl					137 242,-
B.001	T.001	Štítek popisu kabelu	ks	50,00	24,00	12,00	888,-
B.002	T.002	Svazkování kabelu	ks	72,00	5,00	17,00	1 309,-
B.003	T.003	Kabel 22-AXEKVCEY 1x70	m	50,00	250,00	72,60	21 780,-
B.004	T.004	ADAPTÉR/KONCOVKA VN - připojení rozvaděče (konkrétní typ uzpůsobit dle rozvaděče VN)	sada	5000,00	31000,00	2,00	72 000,-
B.005	T.005	Kabelový držák svazkový	ks	10,00	80,00	70,00	6 300,-
B.006	T.006	Kabelová koncovka VN - připojení trafo (konkrétní typ uzpůsobit dle trafo)	sada	1000,00	11000,00	2,00	24 000,-
B.007	T.007	CYKY 5x2,5	m	6,00	70,00	10,00	760,-
B.008	T.008	CYKY 7x4	m	9,00	150,00	10,00	1 590,-
B.009	T.009	Sekání a zapravení kapes, drážek a průvlaků do vel. 5cm	bm	334,00		5,00	1 670,-
B.010	T.010	Demontáže - odstranění stávajících kabelových propojů VN a měření, ekologická likvidace odpadů včetně odvozu do 20 km	bm	75,00		93	6 945,-

Veškeré položky - dodávka + montáž

Množství sada odpovídá komplet dodávce pro jeden trojsvazek

Číslo položky	Číselné zatřídění						Celková cena v Kč
D		Výzbroj trafostanice					
		Cena celkem za oddíl					2 987 250,-
D.001	V.001	Rozvaděč VN 22kV v konfiguraci na přímé přípojnicové spojení s částí distributora, sestava: oddělovací pole, vypínač, měření, 2x pojistkový vývod na TR standard dle standardu distribuce v době realizace	ks	40000,00	1050000,00	1	1 090 000,-
D.002	V.002	Transformátor suchý ecodesign 22/0,4kV Přepínání odboček: +- 2 x 2,5 %, 5%, včetně teplotní ochrany, tlumičů vibrací, přípojnicového vyvedení NN a skříně pro instalaci do sestavy s rozvaděči NN, Uk 6%, Dyn 1 Pole vypínače začleněno do systému TOTAL STOP, příprava na	ks	30000,00	850000,00	2	1 760 000,-
D.003	V.003	ADAPTÉR/KONCOVKA VN - připojení rozvaděče (konkrétní typ uzpůsobit dle rozvaděče VN)	ks	5000,00	31000,00	1	36 000,-
D.004	V.004	Pomocné konstrukce klempířské	kg	650,00	0,00	30	19 500,-
D.005	V.005	Koberec dielektrický 25kV (včetně přorezu)	m2	250,00	1100,00	25	33 750,-
D.006	V.006	Demontáže - odstranění stávajících transformátorů, ekologická likvidace odpadů včetně odvozu do 20km	ks	24000,00	0,00	2	48 000,-

Veškeré položky - dodávka + montáž

Číslo položky	Číselné zařídění					Celková cena v Kč
E		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				189 000,-
E.001	O.001	Montážní mechanismy <i>obecné požadavky na pomocnou mechanizaci</i>	hod	2 000,-	20	40 000,-
E.002	O.002	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	6 500,-	1	6 500,-
E.003	O.003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč <i>výchozí revize dle podmínek TZ</i>	ks	29 500,-	1	29 500,-
E.004	O.004	ADAPTÉR/KONCOVKA VN - připojení rozvaděče (konkrétní typ uzpůsobit dle rozvaděče VN)	ks	11 000,-	4	44 000,-
E.005	O.005	Místní provozní předpis - spolupráce s distributorem <i>MPP pro trafostanici. Tvorbu (aktualizaci) zaštiťuje dodavatel, včetně vyvěšení laminovaných schémat.</i>	ks	6 500,-	1	6 500,-
E.006	O.006	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>Posouzení odkrytých konstrukcí, návrh pomocné konstrukce pro osazení nového rozvaděče po demontáži stávajícího stavu (nutno zpracovat na základě odkrytých konstrukcí, nelze v předstihu).</i>	hod	700,-	40	28 000,-
E.007	O.007	Dokumentace pro realizační <i>dodavatelská dokumentace, vyžadována pro schválení ze strany PDS, nutno zpracovat na konkrétní dodávané výrobky rozvaděče a transformátorů</i>	ks	34 500,-	1	34 500,-