



SMLOUVA O DÍLO

Název: Městská část Praha – Lysolaje
IČO: 002 31 207
DIČ: CZ00231207
Sídlo: Kovářenská 8/5, Praha – Lysolaje, 165 00
Zástupce: Ing. Petr Hlubuček, starosta
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Název: ALSTAP s.r.o.
IČO: 290 00 238
DIČ: CZ699004936
Sídlo: Hvožd'anská 2237/5, Chodov, 148 00 Praha 4
Zástupce: Ing. Petr Vospěl, jednatel
Zápis v OR, sp.zn.: C 158986 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“)

1. Obecná ustanovení

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných oprávnění nezbytných k řádnému plnění této Smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl Dílo (jak je definováno níže) dle této Smlouvy a je tak způsobilý jej splnit.
- 1.2. Smluvní strany konstatují, že nabídku Zhotovitele podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), na zadání veřejné zakázky „SO 107 Společenský dům Lysolaje“, vybral Objednatel jako nabídku nejvýhodnější dle ust. § 122 ZZVZ.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný Dílo (jak je definováno níže) dle této Smlouvy provést v souladu s touto Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení Díla (jak je definováno níže) ve sjednané době plnění, za sjednanou cenu a způsobilé k účelu sjednanému touto Smlouvou.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající ve zhotovení stavby



společenského domu SO 107 -Společenský dům (dále jen „**Dílo**“), tak jak je Dílo specifikováno v projektové dokumentaci pro provádění stavby zajištěné generálním projektantem knesl kynčl architekti s.r.o., IČO: 47912481, se sídlem Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy (dále „**projektová dokumentace**“). Společenský dům obsahuje restauraci, společenský sál a fitness. Součástí plnění Díla je dále zajištění projektová dokumentace skutečného provedení stavby a zajištění kolaudace. Zhotovitel je povinen Dílo provádět v souladu s územním rozhodnutím akce „Dolina – město jinak“ a povolena stavebním povolením stejnojmenné akce. Územní rozhodnutí bylo vydáno Odborem výstavby ÚMČ Praha 6 v prosinci 2018 (č.j. MCP6 285545/2018), stavební povolení bylo vydáno týmž stavebním úřadem v listopadu 2019 (č.j. MCP6 410686/2019) (dále jen „**stavební povolení**“).

- 2.2. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto Smlouvou.
- 2.3. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede Dílo a splní ostatní povinnosti vyplývající z této Smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do jeho předání.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s místem provádění Díla a jsou mu jasné všechny okolnosti plynoucí z faktu, že na předmětném pozemku a jeho těsném okolí probíhá výstavba objednatele a třetích osob.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem projektové dokumentace seznámil a prozkoumal ji s odbornou péčí. Zhotovitel prohlašuje, že je odborníkem ve smyslu ustanovení § 2950 občanského zákoníku. Zhotovitel se současně zavazuje, v souladu s ustanovením § 2594 občanského zákoníku, upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu Objednatel dal, a zavazuje se provést Dílo tak, aby po jeho provedení řádně plnilo účel dle této Smlouvy.
- 2.7. Objednatel se zavazuje, že provedené Dílo převezme poté, co bude dokončeno v souladu s touto Smlouvou a že zaplatí smluvně dohodnutou cenu.
- 2.8. Součástí předmětu Díla je také:
 - 2.8.1. zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového vytyčení stavby v místě provedení Díla a současně i zaměření Díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, je-li to nezbytné;
 - 2.8.2. veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce;
 - 2.8.3. geodetické zaměření skutečného provedení Díla, zpracování a ověření geometrických plánů;



- 2.8.4. zajištění vytýčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí, je-li to nezbytné;
- 2.8.5. veškeré nutné pomocné a přidružené činnosti a práce (včetně: závěsné a kotevní prvky, vodorovná a svislá doprava materiálu a výrobků), zkoušky a revize spojené s komplexním a bezvadným provedením Díla, jeho předáním a zprovozněním a provedením úřední kolaudace;
- 2.8.6. zajištění zařízení staveniště, pomocné lešení, oplocení a osvětlení staveniště, zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
- 2.8.7. veškerá prováděcí dílenská, výrobní a montážní dokumentace nutná k úplnému a bezvadnému provedení Díla, tato dokumentace bude poskytnuta Objednateli k odsouhlasení před zahájením jeho prací;
- 2.8.8. vyklizení a úklid staveniště dle této Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení k Dílu;
- 2.8.9. provedení opatření při realizaci Díla vyplývající z umístění a návaznosti Díla a zohledňující tyto skutečnosti;
- 2.8.10. komunikace a plochy v okolí místa provádění Díla lze využít jako skládky materiálu na pozemcích Objednatele po písemné dohodě s Objednatелеm;
- 2.8.11. dodání podkladů pro zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení a vypracování dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
- 2.8.12. zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- 2.8.13. splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb;
- 2.8.14. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby, účast při případných jiných kontrolách stavby a jejího financování;
- 2.8.15. zřízení, odstranění, oplocení a ostraha staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění Díla a uvedení do původního stavu po dokončení Díla, v souladu s pokyny Objednatele a v koordinaci s ostatními dodavateli, jak jsou definovány níže;
- 2.8.16. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch či zábor veřejného prostranství, včetně úhrady poplatků a nájemného s tím spojených; bude-li třeba k provedení Díla;



- 2.8.17. průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci Díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, včetně zápisu do stavebního deníku;
 - 2.8.18. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - 2.8.19. případná dopravní omezení včetně jejich projednání, zajištění stanoveného dopravního značení včetně jeho umístění a případných objízdných tras;
 - 2.8.20. zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění Díla;
 - 2.8.21. zajištění přejímacího řízení a přejímky Díla;
 - 2.8.22. pořízení průběžné fotodokumentace Díla a její uložení na datovém nosiči; a
 - 2.8.23. kolaudační souhlas k Dílu vydaný příslušným stavebním úřadem.
- 2.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění Díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.10. Pokud se v projektové dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu, a Objednatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně požadavky projektové dokumentace.
- 2.11. Objednatel se zavazuje zajistit kolaudační souhlas na technickou infrastrukturu a kolaudaci parkovacích stání v objektu SO 109, který podmiňuje vydání kolaudačního souhlasu k Dílu (viz projektová dokumentace), a to nejpozději do 20. 6. 2022. Pokud nesplní Objednatel povinnost dle předchozí věty řádně a včas, prodlužuje se termín provádění Díla o dobu, po kterou bude Objednatel v prodlení se splněním své povinnosti dle předchozí věty. Pro vyloučení pochyb smluvní strany konstatují, že dojde-li k prodloužení doby provádění Díla za podmínek uvedených v tomto odstavci, není Zhotovitel až do uplynutí prodloužené doby provádění Díla v prodlení s prováděním Díla.“

3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo nejpozději do 31. 12. 2022.
- 3.2. Zhotovitel zahájí plnění Díla na základě písemné výzvy Objednatele, kterou mu Objednatel zašle nejpozději do dvou (2) měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Součástí výzvy k zahájení plnění Díla bude i výzva k předání a převzetí staveniště.

4. Místo provádění Díla

- 4.1. Místem plnění je parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, blíže viz projektová dokumentace.



- 4.2. Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli přístup na místo provádění Díla, a to přes sousední pozemky, které jsou ve vlastnictví třetích osob, a které se napojují na veřejnou komunikaci. Přístup na místo provádění Díla je zajištěn přes ulici Štěpnice ve dvou místech (dále jen „**přístupová komunikace**“). Zhotovitel je povinen nejméně tři (3) pracovní dny předem informovat Objednatele o omezení přístupu na přístupovou komunikaci po dobu déle, než 1 hodina denně, a vyžádat si k takovému postupu předchozí souhlas Objednatele.
- 4.3. Zhotovitel bere na vědomí, že po dobu provádění Díla budou na sousedních pozemcích místa provádění Díla realizovány jiné stavby případnými dalšími dodavateli Objednatele, nebo třetích osob (dále jen „**dodavatelé**“). Zhotovitel bere dále na vědomí, že přístupovou komunikaci budou užívat i dodavatelé za obdobným účelem jako Zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat Objednatele o jakékoli překážce spočívající v omezení přístupu k přístupové cestě ze strany dodavatele a/nebo jiné třetí osoby, pokud by takové omezení mohlo mít vliv na provádění Díla.
- 4.4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů ostatních staveb prováděných dodavateli Objednatele, nebo třetích osob, které přímo souvisí anebo je nutná koordinace s předmětem Díla. Kontrolní dny se konají zpravidla jedenkrát týdně.
- 4.5. Zhotovitel není oprávněn jakkoli zasahovat nebo omezovat dodavatele na sousedních pozemcích bez předchozí dohody s Objednatelem a dotčenými dodavateli. Současně se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost při zajištění koordinace dodavatelů a Zhotovitele.
- 4.6. Veškeré incidenty s dodavateli je Zhotovitel povinen bezodkladně oznámit Objednateli.

5. Cena za Dílo a platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny takto:
 - 5.1.1. **Cena za Dílo bez DPH 79.697.366,75,- Kč (slovy: sedmdesát devět milionů šest set devadesát sedm tisíc tři sta šedesát šest korun českých sedmdesát pět haléřů)**
 - 5.1.2. **DPH ceny za Dílo činí 16.736.477,02 Kč (slovy: šestnáct milionů sedm set třicet šest tisíc čtyři sta sedmdesát sedm korun českých dva haléře),**
 - 5.1.3. **Cena za Dílo včetně DPH ve výši 96.433.813,77,- Kč (slovy: devadesát šest milionů čtyři sta třicet tři tisíc osm set třináct korun českých sedmdesát sedm haléřů)**

(cena za Dílo dále též „**Cena**“). Cena je stanovena dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, který je uveden v příloze č. 3 této Smlouvy.

- 5.2. Cena za provedení Díla vztahující se k předmětu Díla jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou. Součástí jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr jsou mimo jiné i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.



- 5.3. Objednatelům nebudou na Cenu poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Zhotovitel má právo na úhradu části Ceny, a to v rozsahu dle provedených prací na Díle zpětně, a to v pravidelných obdobích jednoho (1) měsíce, ve kterých Zhotovitel provádí Dílo s tím, že právo na úhradu příslušné části Ceny vzniká Zhotoviteli vždy první den v kalendářním měsíci za předchozí měsíc. Výše části Ceny účtované Zhotovitelem v daném období bude odpovídat skutečně provedeným pracím na Díle s tím, že soupis prací bude tvořit přílohu daňového dokladu dle podmínek uvedených v následujícím odstavci. Právo na úhradu poslední části Ceny vzniká Zhotoviteli den následujícím po předání Díla.
- 5.4. Do pěti (5) pracovních dnů ode dne vzniku práva na úhradu části Ceny dle předchozího odstavce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad. K daňovému dokladu musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem Objednatele.
- 5.5. Zhotovitel je povinen částku účtovanou na základě daňového dokladu identifikovat v souladu s přílohou č. 3 této Smlouvy, a to na částku účtovanou v souladu se soupisem prací. Zhotovitel je dále povinen v každém jednotlivém soupisu prací, který bude součástí daňového dokladu, identifikovat provedenou část Díla, s ohledem na její identifikaci dle přílohy č. 3 této Smlouvy a příslušnou položku ve výkazu prací takto označí.
- 5.6. Daňový doklad bude vždy obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli, aniž se tak dostane do prodlení. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, případně vystavit nový daňový doklad, lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
- 5.7. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňového dokladu smluvními stranami dohodnuta na třicet (30) kalendářních dnů ode dne řádného předání daňového dokladu Zhotovitelem Objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelům odepsána z účtu ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
- 5.8. Pro ocenění případných víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou použil Zhotovitel pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení Díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu Zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku Zhotovitele, aktuálního v době ocenění. V případě zadávání jakýchkoliv víceprací se bude vždy postupovat v souladu se ZZVZ.

6. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle podmínek stanovených touto Smlouvou, které vyplývají z jejich



smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této Smlouvy.

- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

7. Prohlášení Zhotovitele, oprávnění Objednatele

- 7.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu s pokyny Objednatele či osoby, kterou Objednatel za účelem plnění této Smlouvy určí, za tu se považuje krom jiných osob také koordinátor BOZP a technický dozor. Zhotovitel je povinen písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů daných mu Objednatelem, či jím určenou osobou k provedení Díla dle této Smlouvy, jestliže Zhotovitel měl nebo mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění Díla, je Zhotovitel povinen jeho provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny pokynu Objednatele nebo písemného sdělení, že Objednatel trvá na provádění Díla podle daných pokynů. Poruší-li Zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za vady Díla způsobené v důsledku nevhodných pokynů daných Objednatelem v plném rozsahu.
- 7.2. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné.
- 7.3. Před nástupem na staveniště Zhotovitel zajistí prokazatelně školení všech vlastních i smluvních pracovníků a svých poddodavatelů z předpisů bezpečnosti práce na staveništi, a to minimálně v takovém rozsahu, v jakém byl seznámen on před předáním staveniště.
- 7.4. Zhotovitel zajistí dodržování zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o BOZP**“), především se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP na staveništi po celou dobu přípravy a realizace Díla v případě, že bude Objednatelem ustanoven. Současně je Zhotovitel povinen zavázat k této součinnosti všechny své poddodavatele prací a činností souvisejících s přípravou a realizací Díla.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:



- 7.5.1. jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**insolvenční zákon**“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
 - 7.5.2. vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - 7.5.3. změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - 7.5.4. rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - 7.5.5. omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této Smlouvy; a/nebo
 - 7.5.6. všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících z této Smlouvy či s touto Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - 7.5.7. rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.
- 7.6. V případě porušení některé z povinností dle odst. 7.5. Smlouvy je Objednatel oprávněn od této Smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 7.7. Objednatel je oprávněn:
- 7.7.1. sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění Díla, uvádění dokončeného Díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování Díla. Zhotovitel je povinen vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - 7.7.2. sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění Díla kontrolně-technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění Díla upozorní Objednatel a/nebo jeho zástupce zápisem ve stavebním deníku;
 - 7.7.3. provádět prostřednictvím koordinátora BOZP kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ukládat nápravná opatření a sankce při zjištění jejich porušení;
 - 7.7.4. v případě, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy. Případně je Objednatel oprávněn zajistit nápravu sám na náklady Zhotovitele;
 - 7.7.5. dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení Díla, je-li ohrožena bezpečnost Díla, život nebo zdraví osob pracujících na Díle při provádění Díla či třetích osob;
 - 7.7.6. zkontrolovat předmět Díla na určitém stupni jeho provádění. Zhotovitel v takovém případě pozve Objednatele ke kontrole, a to písemně, 10 pracovních dní předem.



Nepozve-li jej sjednaným způsobem a ve sjednané lhůtě nebo pozve-li jej ve zřejmě v nevhodné době, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

- 7.8. Technický dozor nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním jakkoli propojená.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje uchovat veškerou dokumentaci související s realizací Díla, včetně účetních dokumentů nejméně 10 let od předání a převzetí Díla. Pokud obsahuje právní předpis lhůtu delší, potom platí tato zákonná lhůta.
- 7.10. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči Objednateli třetím osobám bez písemného souhlasu Objednatele.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje po dobu plnění této Smlouvy platit svým poddodavatelům, kteří se na ní podílejí. V případě, že se na plnění této Smlouvy podílí poddodavatel Zhotovitele, Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 7.11.1. si sjedná a bude dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelnými s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby. Uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se Smlouvou;
 - 7.11.2. bude řádně a včas plnit finanční závazky svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá za plnění této Smlouvy (nebo jeho části), a to vždy do patnácti (15) dnů od obdržení platby ze strany Příkazce za konkrétní plnění.

8. Stavební deník a staveniště

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Pokud bude Dílo rozděleno na dva či více samostatných celků, bude na každý samostatný celek vedený stavební deník zvlášť, a to pouze po předchozí domluvě s Objednatelem. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této Smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době, kdy budou na staveništi přítomni zástupci Zhotovitele nebo jiné Zhotovitelem pověřené osoby. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku.



Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu stavebního dohledu.

- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran, pokud není v této Smlouvě výslovně uvedeno jinak.
- 8.7. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven Zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení Díla dle této Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení k Dílu a této Smlouvy. Součástí předání staveniště není zabezpečení dodávky elektrické energie, vody a možnosti používání WC. Zhotovitel si toto zajišťuje sám. Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště se nachází prostoru staveniště dodavatele s tím, že Objednatel zajistí Zhotoviteli nezbytné podmínky pro provádění Díla.
- 8.8. Spolu se staveništěm budou Zhotoviteli předána tři (3) paré projektové dokumentace. Jedno (1) kompletní paré projektové dokumentace bude trvale a nepřetržitě k dispozici na staveništi.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen pravidelně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně Díla. Zhotovitel se zavazuje co nejméně zatěžovat okolí staveniště zejména prachem, kouřem, emisí, hlukem, pachem, vibracemi a světlem, nadměrným provozem stavebních strojů, mechanizací a dalších zařízení nad rozsah nezbytně nutný k řádnému provedení Díla, a zavazuje se za tímto účelem použít vhodné opatření, stínící prostředky nebo jiná vhodná zařízení, která zabrání znečištění prostředí či zatěžování nepříznivými účinky provádění Díla. Do Lysolají nebude vjíždět stavební mechanizace nad 3,5t.
- 8.10. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:



- 8.10.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - 8.10.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací Díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - 8.10.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 8.11. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
 - 8.12. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této Smlouvy, na vlastní účet.
 - 8.13. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Podmínky a způsob provádění Díla

- 9.1. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, Objednatel má však právo dávat Zhotoviteli příkazy ohledně provádění Díla, kterými je Zhotovitel vázán.
- 9.2. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré účinné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na případné výrobky, které budou zabudovány do Díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o technických požadavcích na výrobky**“), bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Při aplikaci materiálů či instalaci zařízení bude Zhotovitel postupovat vždy v souladu s technickými pokyny a specifikacemi výrobců daných materiálů a zařízení. Zhotovitel se zavazuje předat prohlášení o vlastnostech výrobků dle zákona o technických požadavcích na výrobky, nebo „Ujištění o existenci prohlášení o vlastnostech výrobků“ na zabudované výrobky a materiály.



- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby provádění Díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného Díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení Díla a po dokončení Díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu.
- 9.4. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsané ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu dle této Smlouvy, a to včetně odpovědnosti za náhradu škody způsobené poddodavatelem třetí osobě.
- 9.6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním Díla žádného dalšího poddodavatele než ty, které jsou uvedeni v příloze č. 4 této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Porušení této povinnosti Zhotovitele je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.7. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel kvalifikační předpoklady, které požadoval Objednatel v zadávací dokumentaci, je Zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým novým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikačních předpokladů.
- 9.8. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace Díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení Díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen předat Objednateli geometrický plán k odsouhlasení. Zhotovitel je povinen po odsouhlasení geometrického plánu Objednatelem zajistit jeho potvrzení na místně příslušném katastrálním úřadě.
- 9.9. Zhotovitel je povinen po dobu provádění Díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu, na základě kterého dochází k předání Díla.
- 9.10. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se na staveništi budou konat každý týden (tzn. 1 x týdně) nebude-li smluvními stranami domluveno jinak, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje technický dozor Objednatele. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci smluvních stran a jsou pro všechny smluvní strany závazné.
- 9.11. Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, technický dozor Objednatele a další přizvané osoby v souladu se stavebním zákonem a zákonem o BOZP. Při kontrolním dnu bude předloženo k nahlédnutí zejména:



- 9.11.1. stavební deník,
 - 9.11.2. doklady dle zákona o BOZP, vztahující se k Dílu,
 - 9.11.3. seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů k Dílu,
 - 9.11.4. seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.
- 9.12. Zhotovitel je povinen zanechat záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.
- 9.13. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění Díla.
- 9.14. Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání Díla Zhotovitel provedl a předal veškeré potřebné zkoušky, včetně dokladů, zejména prohlášení o shodě použitých výrobků, certifikáty, atesty, revizní zprávy, zaměření stavby skutečného provedení stavby, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklad o likvidaci odpadu, případně další požadované doklady.
- 9.15. Zhotovitel je povinen zajišťovat provoz z/na staveništi v souvislosti manipulací s materiálem, zeminou, odpadem výhradně za podmínek uvedených v zásadách organizace výstavby, jež jsou schválené pro celou akci ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí a stavebního povolení a jsou součástí dokladové části v příloze 2.

10. Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že po záruční dobu bude Dílo provedené dle této Smlouvy způsobilé ke smlouvenému účelu, tj. že bude prosté vad, bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení Díla a této Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost:
- 10.1.1. provedeného Díla v délce šedesát (60) měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla jako celku Zhotovitelem;
 - 10.1.2. výjimku z této záruční doby činí záruční doby pro dodávku zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, tyto se sjednávají v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce dvacet čtyři (24) měsíců.
- 10.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle odst. 10.1. této Smlouvy vady Díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určuje nárok Objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla Zhotovitelem. Dle dohody smluvních stran má Objednatel právo:
- 10.2.1. na odstranění vady opravou věci,



10.2.2. na odstranění vady dodáním nové věci i bez vady nebo dodáním chybějícího plnění, nebo

10.2.3. na přiměřenou slevu z ceny.

Výše uvedené nároky je Objednatel oprávněn uplatnit bez ohledu na to, zda vadné plnění je podstatným či nepodstatným porušením Smlouvy. Zhotovitel má vždy právo odstranit důsledky vadného plnění prostřednictvím opravy věci. Pokud Zhotovitel neodstraní důsledky vadného plnění opravou věci, Objednatel má právo volby náhradního způsobu odstranění důsledku vadného plnění dle způsobů uvedených v čl. 10.2.2 a 10.2.3. této Smlouvy. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

10.3. Zhotovitel se zavazuje dostavit k projednání reklamace do tří (3) pracovních dnů, nebude-li stanoven jiný termín. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do čtyřiceti osmi (48) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od projednání reklamace, či jeho části zahájit odstraňování vady Díla, či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly. Zhotovitel je povinen vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne nahlášení vady. V případě prokázání nemožnosti odstranění vady ve lhůtě dle předchozí věty ze strany Zhotovitele, prodlužuje se lhůta pro odstranění vady o nezbytnou dobu, pro kterou Zhotovitel nemůže vadu odstraňovat pro okolnosti neležící na straně Zhotovitele. Za tyto okolnosti se považují technologické a dodací lhůty Zhotovitele nebo třetích osob, které je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat. V případě havarijního stavu způsobujícího nemožnost užívání Díla se Zhotovitel zavazuje provést do čtyřiceti osmi (48) hodin od nahlášení závady taková opatření, aby bylo možné předmět Díla provizorně nebo omezeně užívat do doby odstranění závady.

10.4. V případě odstranění vady Díla, či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v odst. 10.1. této Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

10.5. Smluvní strany se dohodly, že:

10.5.1. neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 10.3. této Smlouvy; a/nebo

10.5.2. nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad Díla v termínech dle odst. 10.3. této Smlouvy, či neprovede tam popsaná provizorní opatření; a/nebo

10.5.3. oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad Díla, že vadu neodstraní; a/nebo

10.5.4. je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla, či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní;



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

- 10.6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- 10.7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

11. Předání a převzetí Díla

- 11.1. Smluvní strany si sjednávají, že Zhotovitel předá Objednateli Dílo nejpozději do odst. 3.1. této Smlouvy. Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této Smlouvy Dílo dokončit a předat Objednateli, svolá přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset (10) pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého (10) pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.2. K předání Díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu vyhotoveného Zhotovitelem (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dle dohody smluvních stran je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla i pro ojedinělé drobné vady definované v ust. § 2628 občanského zákoníku. V průběhu přejímacího řízení Zhotovitel předvede Objednateli způsobilost Díla sloužit svému účelu a prokáže tak, že Dílo je dokončeno, jako celek, a je způsobilé k převzetí Objednatelem.
- 11.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku Díla, místo provedení Díla a zhodnocení jakosti Díla. Protokol bude rovněž obsahovat vyjádření Objednatele, zda je Dílo způsobilé sloužit svému účelu a zda Dílo přejímá či nikoliv a z jakého důvodu Dílo nepřejímá.
- 11.4. Pokud budou zjištěny vady nebránící užívání a provozování Díla, a Objednatel s těmito vadami Dílo převezme, bude protokol obsahovat soupis těchto zjištěných vad Díla a lhůty pro odstranění těchto vad. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 11.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení Díla musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění Díla, včetně provedení Díla v souladu s touto Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se Dílo, jako celek, za řádně ukončené a Objednatel není povinen Dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou



stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění Díla do předchozího stavu.

- 11.6. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení k předání Díla dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle projektové dokumentace a právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo za řádně ukončené.
- 11.7. V případě oprávněného odmítnutí převzetí Díla Objednatelem veškeré náklady související s opakovanou přejímkou jdou k tíži Zhotovitele.

12. Úrok z prodlení, smluvní pokuta

- 12.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností si smluvní strany dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení Ceny, a to i v případě, že Cena není splatná.
- 12.2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení Díla (nebo jeho části) v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny, a to za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady jakkoli spojené s činností technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP, v případě že tyto Objednateli vzniknou v souvislosti s prodlením Zhotovitele s provedením Díla.
- 12.3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 500,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 12.4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy nebo stanovenou Objednatelem je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 12.5. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.



- 12.6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany této Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.7. Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu v případě zjištění nedodržení podmínek a pravidel BOZP, PO a ŽP dle právních předpisů. Výše smluvní pokuty je 5.000, - Kč za každý jednotlivý zjištěný případ. Za každé další opakované porušení pravidel BOZP, PO a ŽP je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000, - Kč za každý jednotlivý případ. Úhradu takové pokuty je oprávněn uložit Zhotoviteli krom Objednatele též jím pověřený koordinátor BOZP.
- 12.8. Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu v případě porušení povinnosti dle odst. 7.5. této Smlouvy. Výše smluvní pokuty je 50.000, - Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
- 12.9. Pro případ porušení povinnosti dle bodu 7.9., 7.10. a 7.11. této Smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 50.000, - Kč, pro každý jednotlivý případ porušení.
- 12.10. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.
- 12.11. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do dvaceti jednoho (21) dne od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou
a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání týkajících se volby práva, záruk, řešení sporů mezi smluvními stranami. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména, kdy:
 - 13.1.1. Zhotovitel nezačne provádění Díla, nepokračuje s prováděním Díla, nebo přeruší provádění Díla před jeho dokončením na dobu delší než třiceti (30) dnů a důvody tohoto stavu nejsou na straně Objednatele;
 - 13.1.2. Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla a termínům, stanoveným na kontrolních dnech stavby o třicet (30) dnů, a to natolik, že podle odůvodněného názoru Objednatele nebude Dílo dokončeno ve smluvním termínu, nebo tento stav brání v postupu prací Objednatele nebo jeho jiných zhotovitelů;
 - 13.1.3. Zhotovitel provádí Dílo v zásadním rozporu se Smlouvou, pokyny Objednatele, stavebního povolením, projektovou dokumentací, technickými normami, nebo obecně závaznými předpisy, a nezjedná i po písemné výzvě Objednatele nápravu;



- 13.1.4. Zhotovitel závažným způsobem nebo opakovaně nedodrží některou ze svých povinností podle této Smlouvy;
 - 13.1.5. Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 15 této Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 15 této Smlouvy;
 - 13.1.6. bude zahájeno insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele;
 - 13.1.7. Zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - 13.1.8. Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této Smlouvy na třetí osobu;
 - 13.1.9. Zhotovitel nesplní povinnost udržovat bankovní záruku za řádné plnění a pojištění po dobu plnění Smlouvy.
- 13.2. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je Zhotovitel povinen do čtyř (4) pracovních dnů vyklidit staveniště a předat Objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním Díla.
- 13.3. V případě odstoupení od této Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle této Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, uvedeného v příloze č. 3 této Smlouvy. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedenou částku, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě. Objednatel je oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním povinnosti Zhotovitele.

14. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 14.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání řádně dokončeného Díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody nebo zničení Díla a jiné nebezpečí na:
- 14.1.1. Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - 14.1.2. plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 14.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání Díla Objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení Díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím Díla a které jsou, či byly, použity k provedení Díla, kterými jsou zejména:



- 14.2.1. zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - 14.2.2. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení Díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - 14.2.3. ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění Díla či jeho části.
- 14.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení Díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby protokolárního předání řádně dokončeného Díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 14.4. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou osobami, které ke splnění této Smlouvy použil.
- 14.5. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení Díla, od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení Díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.
- 14.6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této Smlouvy.

15. Pojištění

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje, že předloží Objednateli při uzavření Smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve výši min. 30.000.000, - Kč. Veškeré náklady spojené se zřízením pojistné smlouvy musí být zahrnuty do nabídkové ceny Zhotovitele, její dodatečné navýšení z titulu požadovaného pojištění Díla není přípustné.
- 15.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 15.1 této Smlouvy po celou dobu plnění Díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii Objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání Díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

16. Bankovní záruka

- 16.1. Obecné podmínky zajištění závazků formou bankovních záruk:



- 16.1.1. Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této Smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**banka**“).
- 16.1.2. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této Smlouvě Objednateli. V případě, že Objednatel odmítne vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této Smlouvy, je Zhotovitel v prodlení s předáním bankovní záruky.
- 16.1.3. V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této Smlouvy nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 16.1.4. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči Objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.1.5. Nejpozději deset (10) dní před datem, kdy má být příslušná bankovní záruka poskytnuta, doloží Zhotovitel Objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky ve lhůtě sedmi (7) dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Toto ustanovení platí pro bod 16.2. a 16.3. této Smlouvy pouze v případě prodlužování platnosti bankovní záruky řádné plnění Díla v době realizace.
- 16.1.6. Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk nese Zhotovitel a jsou zahrnuty v Ceně.
- 16.2. Bankovní záruka za kvalitu Díla v záruční době.
- Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch Objednatele bankovní záruku:
- 16.2.1. banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Objednatele ve výši 4.000.000, - Kč, a to v případě, že Zhotovitel poruší závazky vyplývající z této Smlouvy během záruční doby:
- 16.2.1.1. u provedení Díla v délce šedesáti (60) měsíců – tato doba běží ode dne předání Díla Zhotovitelem;
- 16.2.1.2. výjimku z této záruční doby činí záruční doby pro dodávku zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, tyto se sjednávají v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 16.2.2. Zhotovitel se zavazuje Objednateli předat v den protokolárního předání a převzetí Díla originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch Objednatele platný nejméně na šedesáti (60) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí Díla.
- 16.2.3. Pokud v poslední den záruční doby nebudou uspokojeny nároky Objednatele z titulu odpovědnosti za vady v záruce, bude Zhotovitel povinen dle Smlouvy



předložit novou bankovní záruku ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto novou záruku bude Zhotovitel povinen udržovat až do dne uspokojení všech nároků Objednatele z titulu poskytnuté záruky za jakost, zejména do doby odstranění všech reklamovaných vad.

16.3. Záruka za řádné plnění Díla v době realizace

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch Objednatele bankovní záruku:

16.3.1. banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Objednatele ve výši 8.000.000, - Kč, a to v případě, že Zhotovitel poruší závazky vyplývající z této Smlouvy během doby provádění Díla;

16.3.2. Zhotovitel se zavazuje Objednateli předat při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch Objednatele na dobu realizace Díla. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti do dokončení Díla dle této Smlouvy. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude tato doba provádění Díla delší, bude Zhotovitel povinen dle Smlouvy předložit novou bankovní záruku ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto novou záruku bude Zhotovitel povinen udržovat až do dne odstranění všech vad, s nimiž bylo Dílo převzato.

16.3.3. Bankovní záruka za řádné plnění Díla v době realizace bude uvolněna v den předání bankovní záruky za jakost Objednateli.

17. Doručování a osoby oprávněné jednat

17.1. Veškeré písemnosti, oznámení či další sdělení (dále jen „sdělení“) doručují strany následujícím způsobem:

Poštou prostřednictvím poštovního doručovatele na následující adresy:

17.1.1. korespondenční adresa Objednatele: Kovářenská 8/5, Praha – Lysolaje, 165 00

17.1.2. korespondenční adresa Zhotovitele: Hvožd'anská 2237/5, 148 00 Praha 4

E-mailem na následující e-mailové adresy stran:

17.1.3. e-mailová adresa Objednatele: umc@praha-lysolaje.cz

17.1.4. e-mailová adresa Zhotovitele: info@alstap.cz

17.2. Každá smluvní strana je oprávněna jednostranně změnit svou korespondenční a/nebo e-mailovou adresu, a to doručením sdělení obsahujícím novou adresu. Taková změna je účinná jeden (1) den po doručení sdělení druhé straně.

17.3. Sdělení se považuje za doručené okamžikem potvrzení doručení ze strany adresáta. Bez takového potvrzení se považuje sdělení za doručené též:

17.3.1. v případě odeslání sdělení prostřednictvím provozovatele poštovní služby na korespondenční adresu strany dle této Smlouvy třetím (3.) dnem ode dne jeho



prokazatelného odeslání, přičemž sdělení se v případě nezastižení adresáta uloží na poště;

17.3.2. v případě odeslání na e-mailovou adresu strany dle této Smlouvy prvním (1.) dnem po jeho prokazatelném odeslání;

Doručení se považuje za účinné, i když se o něm adresát nedozvěděl. Je-li sdělení odesláno z e-mailové adresy dle této Smlouvy se zaručeným elektronickým podpisem nebo ve formě PDF s podpisem smluvní strany, je takové sdělení považováno za písemné, nestanoví-li v konkrétním případě jinak donucující ustanovení právního předpisu.

17.4. Smluvní strany si určují zástupce, kteří jsou oprávněni jednat v rozsahu, jak je popsáno níže:

za Objednatele

17.4.1. zástupci Objednatele:

17.4.1.1. Ing. Petr Hlubuček, email: petr.hlubucek@praha-lysolaje.cz, tel: +420 777 855 465,

17.4.1.2. Ing. Dana Malečková, email: dana.maleckova@praha-lysolaje.cz, tel: +420 734 715 508,

přičemž jmenovaní jsou oprávněni jednat v následujícím rozsahu:

17.4.1.3. kontrolou provádění Díla a vydáváním pokynů k jeho provádění,

17.4.1.4. potvrzováním soupisů provedených prací, kontrolou faktur,

17.4.1.5. projednávání cenových změn, změn předmětu Díla, termínových změn,

17.4.1.6. jednáním se Zhotovitelem stran plnění této Smlouvy (věci technické i obchodní),

17.4.1.7. předání staveniště, převzetí Díla.

17.4.2. Technický dozor Objednatele, který je oprávněn zastupovat Objednatele v následujícím rozsahu (konkrétní osoba bude Objednatelem oznámena Zhotoviteli před předání staveniště, či nejpozději k tomuto dni):

17.4.2.1. kontrolou provádění Díla a vydáváním pokynů k jeho provádění,

17.4.2.2. potvrzováním soupisů provedených prací, kontrolou faktur,

17.4.2.3. projednávání cenových změn, změn předmětu Díla, termínových změn (nikoliv však uzavření potřebné dohody).

za Zhotovitele

17.4.3. Zástupci Zhotovitele:

17.4.3.1. Ing. Petr Vospěl, jednatel, email: info@alstap.cz, tel: 222 362 440,

17.4.3.2. Ing. Jiří Pokorný, výrobní ředitel, email: info@alstap.cz, tel: 222 362 440,

přičemž jmenovaní jsou oprávněni jednat ve všech záležitostech týkající se této Smlouvy a plnění Díla. Zhotovitel prohlašuje, že nevymění svého zástupce bez vědomí a se



zjevným nesouhlasem Objednatele a bez závažného důvodu (např. dlouhodobá nemoc, ukončení pracovního poměru).

18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele ve smyslu ust. § 219 ZZVZ a souhlasí s uveřejněním této Smlouvy včetně jejích příloh na profilu zadavatele – Objednatele.
- 18.2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, a zavazuje se plnit veškeré povinnosti z uvedeného vyplývající. Současně se Zhotovitel zavazuje v obdobném rozsahu smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této Smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 18.4. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen dle 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, uveřejnit tuto Smlouvu v registru smluv, který je veden Ministerstvem vnitra, a s jejím uveřejněním podpisem této Smlouvy vyslovují souhlas.
- 18.5. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky.
- 18.6. Zhotovitel se zavazuje všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Díla, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy, a to podobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), nejméně však do konce roku 2031 a po tuto dobu doklady související s plněním této Smlouvy archivovat.
- 18.7. Přílohy Smlouvy jsou následující:
 - 18.7.1. Příloha č. 1: Projektová dokumentace (není pevně spojena se smlouvou),
 - 18.7.2. Příloha č. 2: Stavebního povolení,
 - 18.7.3. Příloha č. 3: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr,
 - 18.7.4. Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů.
- 18.8. Nestanoví-li tato Smlouva pro konkrétní případ výslovně jinak, lze ji měnit jen písemným dodatkem, uzavřeným mezi smluvními stranami.
- 18.9. Smluvní strany sjednávají, že právní vztah založený touto Smlouvou se řídí právem České republiky s vyloučením jeho kolizních norem.



**Veřejná zakázka
„SO 107 Společenský dům Lysolaje“
Smlouva o dílo**

- 18.10. Tato Smlouva je sepsána ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.
- 18.11. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jsou seznámeny s jejím obsahem, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.

V Lysolajích dne _____

V Lysolajích dne _____

Objednatel:

Zhotovitel:

Městská část Praha – Lysolaje
Ing. Petr Hlubuček, starosta

ALSTAP s.r.o.
Ing. Petr Vospěl, jednatel



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

ODBOR VÝSTAVBY

Toto Rozhodnutí nabylo

právní moci dne 9.12.2019

za ÚMČ Praha 6

V Praze dne 9.12.2019

Č.J.: MCP6 410686/2019

V Praze dne: 18. 11. 2019

SPIS. ZN.: SZ MCP6 270228/2019/OV/Fr

Značka: P 491/7/Lysolaje

Vyřizuje: Frayerová Eva

Kontaktní spojení: tel. 220 189 806 / efrayero@praha6.cz

Referentské č.:

Příloha:

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 7.8.2019 podala

**Městská část Praha-Lysolaje, IČO 00231207, Kovářenská 8/5, Praha 6-Lysolaje,
kterou zastupuje knesl kynčl architekti s.r.o., IČO 47912481, Šumavská 416/15, Ponava, Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

stavební povolení

na stavbu:

"Dolina - město jinak"

SO 107 Společenský dům Lysolaje včetně lapáku tuků

na části pozemku č.parc. 491/7, k.ú. Lysolaje, Praha 6

(dále jen "stavba")

Stavba obsahuje soubor staveb:

- Společenský dům – hlavní stavba – zastavěná plocha 872 m², podlažní plocha 860 m², restaurace 70 osob, venkovní zahrádka 15 osob, společenský sál 160 osob
- Lapák tuků AS FAKU 4EO/PB – vedlejší stavba
- Piazzeta a vodní prvek není předmětem tohoto rozhodnutí

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 06/2019, kterou vypracoval Ing. arch. Jakub Kynčl ČKA 02 672; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a. hrubá stavba
 - b. závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 12/2021.
5. Stavba bude koordinována věcně i časově se stavbami technické infrastruktury (kanalizační stoka, vodovod, elektro, komunikace, chodníky), na které již bylo vydáno vodoprávní stavební povolení ke stavbě vodního díla s č. j. MCP6 186376/2019 ze dne 4. 6. 2019 (vodovodní řady a splaškové kanalizační stoky pro veřejnou potřebu a dešťová kanalizační stoka včetně vsakovacích objektů), stavební povolení k přípravě území s č. j. MCP6 242745/2019 ze dne 29. 7. 2019 (technická a dopravní infrastruktura, konkrétně SO502 - Zpevněné plochy pojížděné, SO503 - Zpevněné plochy pochozí, SO504 - Opěrné zdi) a územního rozhodnutí MCP6 175158/2018/OV/Kot dne 6.12.2018 na výstavbu ostatních sítí, se stavbou „Dolina – město jinak“ – rodinné domy a SO 109 komunitní centrum, na kterou bylo vydáno stavební povolení pod čj. MCP6 308217/2019, spis. zn. SZ MCP6 086462/2019/OV/Fr dne 13.9.2019, se stavbou SO 108 – bytový dům, na který bylo vydáno stavební povolení pod čj. MCP6 376202/2019 dne 31.10.2019
6. Vydání kolaudačního souhlasu je podmíněno vydáním kolaudačního souhlasu na technickou infrastrukturu (vodovod, kanalizace, plynovod, elektro, přeložku SKAO, komunikaci, chodníky) a kolaudací parkovacích stání v objektu SO 109, který byl součástí vydaného stavebního povolení čj. MCP6 308217/2019 ze dne 13.9.2019
7. Stavba bude provedena dodavatelsky. Jméno, adresu včetně oprávnění doloží stavebník stavebnímu úřadu 7 dnů před zahájením stavebních prací.
8. Stavba odlučovače tuků bude provedena podle projektové dokumentace z 04/2019, kterou vypracoval Ing. Zbyněk Holešovský, autorizovaný technik pro tech. prostředí staveb, spec. zdravotně technické a vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotně technické (ČKAIT – 1001945).
9. Ke kolaudačnímu souhlasu (příp. kolaudačnímu rozhodnutí) bude předloženo:
 - a) provozní řád odlučovače tuků, který bude mj. obsahovat stanovování ukazatelů NL a tuky a oleje akreditovanou laboratoří a četnost odběrů vzorků min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozborů ročně.
 - b) doklad o budoucí likvidaci kalu z odlučovače (smluvní zajištění)
10. Stavebník předloží ke kolaudačnímu souhlasu projekt definitivního dopravního značení odsouhlasený SSÚ a Policí ČR.
11. Zařízení pro odvod tepla a kouře zajistí spodní úroveň zakouření nejméně 2,5 m nad úrovní podia. Před zahájením montáže zařízení pro odvod tepla a kouře bude předloženo HZS hl.m.Prahy skutečné provedení.
12. HZS bude předloženo k odsouhlasení skutečné provedení EPS a rozhlasu a bude provedena kouřová netoxická zkouška.
13. HS HMP budou předloženy výsledky měření umělého osvětlení na všech pracovištích a v místech s pobytem osob, které doloží dodržení normových hodnot včetně rovnoměrnosti a barevného podání, protokol o měření hluku, protokol o zaregulování a komplexního vyzkoušení VZT.
14. Kolaudace piazzety s vodním prvkem SO 111 podmiňuje kolaudaci SO 107 povolovaným v tomto řízení

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městská část Praha-Lysolaje, Kovárenská 8/5, Praha 6-Lysolaje, 165 00 Praha 620
DALAVRIEN s.r.o., Evropská 810/136, 160 00 Praha 6-Vokovice
Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Odůvodnění:

Dne 7.8.2019 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Tato dokumentace „Dolina – město jinak: „SO 107“ navazuje na dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí akce: „Dolina – město jinak“. Územní rozhodnutí bylo vydáno Odborem výstavby ÚMČ Praha 6 dne 6. 12. 2018 (nabytí právní moci 8.1.2019), č.j. MCP6 285545/2018. Tímto územním rozhodnutím je umístěn obytný soubor určený převážně pro bydlení (48 rodinných domů, 2 bytové domy), související veřejné vybavení a dopravní a technická infrastruktura.

Inženýrské sítě byly povoleny rozhodnutím o umístění stavby spis. zn. SZ MCP6 175158/2018/OV/Kot ze dne 6.12.2018. Z důvodu zajištění předčištění odpadních vod z navrženého gastroprovozu je navržen nový odlučovač tuků typu AS FAKU 4EO/PB. Hlavní stavbou je v daném případě stavba společenského domu a odlučovač tuků jako vodní dílo je stavbou vedlejší. Ke stavbě odlučovače tuků bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko vodoprávního úřadu speciálního stavebního úřadu pod č.j. MCP6 351668/2019 ze dne 10.10.2019.

Společenský dům Lysolaje (SO 107) jednopodlažní, částečně podsklepený objekt s částečně využitým podkrovím. obsahuje sál včetně zázemí (sál je možno rozdělit na 2 klubovny) a dále restauraci se zázemím. Hlavní vstup je z náměstí, zásobování je z areálové komunikace ze západu.

Z hlavního vstupu se vstoupí do vstupní haly, ze které se vstupuje do sálu a do restaurace. Na vstupní halu navazuje hygienické zázemí pro sál. V 1.NP je umístěno zázemí pro hendikepované. V 1.PP je umístěno hygienické zázemí pro sál a sklad pro sál.

Restaurace má hlavní převýšený prostor a menší salonek. Součástí restaurace je hygienické zázemí přístupné přes chodbu (1.02). Za restaurací je řešena kuchyně (podrobněji řešeno v projektu gastrotechnologie). Zásobování kuchyně je řešeno ze zadního (západního) vstupu.

Společenský sál má převýšený prostor do krovu, který navazuje na vyvýšené podium se zázemím pro herce.

Podkroví je řešeno pouze pro technologii.

Doprava v klidu - navržený počet je 17 odstavných stání. Podél komunikace je navrženo 11 stání z toho 3 stání pro hendikepované osoby. Zbývající 6 parkovacích stání budou vyhrazena v suterénu objektu SO 109 – Komunitní centrum povoleném ve stavebním povolení č.j. MCP6 308217/2019 ze dne 13.9.2019

Společenský dům Lysolaje (SO 107) je navržen jako solitérní objekt obdélníkového půdorysu uzavírající centrální náměstí. Jde o jednopodlažní objekt s podsklepenou střední částí a částečně využitým podkrovním prostorem. Objekt je zastřešen několika sedlovými střechami s vegetačním krytem střechy. Hlavní vstup do objektu je z východu, zásobovací vstup je ze západu.

Materiálově je počítáno s obkladem cihelné pásky. Střecha je navržena jako sedlová s extenzivním ozeleněním. Okenní a dveřní výplně jsou navrženy z hliníkových profilů.

Založení objektu je navrženo jako plošné na železobetonové základových pasech. Podlahová deska 1.NP je rovněž navržena tloušťky 200 mm a je provázána se stropní deskou 1.PP.

Svislé nosné konstrukce 1.PP objektu jsou tvořeny obvodovými stěnami z betonových bednicích tvárníc vylívaných betonem a vnitřními stěnami z keramických tvárníc.

Svislé nosné konstrukce 1.NP jsou tvořeny obvodovými a vnitřními zděnými stěnami. Stěny jsou navrženy z keramických bloků zděných na systémovou maltu pro tenké spáry (lepidlo). Lokálně jsou stěny z keramických tvárníc nahrazeny železobetonovými monolitickými sloupy.

Nenosné dělicí příčky jsou navrženy zděné z keramických bloků zděných na systémovou maltu pro tenké spáry (lepidlo).

Stropní konstrukce nad 1.PP je navržena jako železobetonová monolitická bezprůvlaková deska tloušťky 280 mm z betonu C30/37.

Stropní konstrukce 1.NP v pravé části je tvořena železobetonovou deskou tloušťky 160 mm z betonu C30/37, která je v místě spojovací chodby doplněna lemující ztužujícími žebry průřezu 250*500 mm.

Stropní konstrukce 1.NP v levé části je tvořena železobetonovou deskou tloušťky 200 mm z betonu C30/37, která je doplněna lemující ztužujícími žebry průřezu 250*500 mm a 250*800 mm.

Nosnou konstrukci střechy tvoří systém úžlabních a vrcholových dřevěných vaznic, které vynášejí systémové střešní celoplošné dřevěné panely.

V objektu je navrženo jedno vnitřní schodiště propojující 1.PP a 1.NP. Schodiště je navrženo jako dvouramenné přímé s mezipodestou. Konstrukčně je schodiště řešeno jako železobetonové monolitické, desky ramen a mezipodesty jsou navrženy tloušťky 160 mm a jsou vetknuta do lemující železobetonové stěny.

Přípojka objektu na el. energii bude provedena z rozpojovací skříně NN kabelem CYKY. Ve vstupu do objektu se osadí skříně fakturačního měření nepřímé pro restauraci a 2x přímé pro společenský sál a požární zařízení.

Objekt bude napojen na novou STL plynovodní přípojku ukončenou v pilířku na hranici pozemku kulovým kohoutem.

Objekt bude napojen na novou vodovodní přípojku. Tlakové poměry vnitřního vodovodu se budou pohybovat v rozmezí tlaků 0,20 – 0,40 MPa.

V objektu je navržena oddělná kanalizace. Splaškové vody budou napojeny do nové přípojky splaškové kanalizace. Dešťové vody budou napojeny do nové přípojky dešťové kanalizace.

Dešťové vody z SO107 budou odváděny do vsakovací jámy VJ 1 umístěné pod náměstím (dešťová kanalizace včetně vsakovacích objektů je součástí souvisejícího stavebního řízení: Dolina – město jinak – SO 401, 402, 403, 407, 410, 501, 502, 503, 504, 505“).

Objekt bude napojen na novou STL plynovodní přípojku ukončenou v pilířku na hranici pozemku kulovým kohoutem. Plynovod v objektu bude sloužit pro vytápění objektu a ohřev TV. Do objektu vstoupí v úrovni 1.NP. Odtud povede potrubí plynu do technické místnosti v podkroví.

Větrání kuchyně je zajištěno pomocí vzduchotechnické jednotky, která je ve stojatém provedení v podkroví objektu na úrovni 2. NP. Větrání kulturního sálu je zajištěno pomocí vzduchotechnické jednotky, která je ve stojatém provedení v podkroví objektu na úrovni 2. NP.

Jako zdroj tepla budou použity plynový kondenzační kotel Wessex Modumax 100/200ci, jedná se o kotel skládající se ze dvou samostatně fungujících bloků, o max. výkonu 195 kW při spádu 80/60°C. Kotel bude umístěn v technické místnosti v podkroví. Z HVDT bude napojen kombinovaný rozdělovač RS KOMBI. Z RS KOMBI budou vyvedeny pět větví, dvě pro vytápění jednotlivých celků v objektu, (restaurace, sál), třetí pro VZT jednotky, čtvrtá a pátá pro ohřev TV.

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku p.č. 491/7, který je ve vlastnictví investora, konkrétně v místě budoucího parku. Pro zaměstnance stavby, vedení, technickou přípravu stavby, administrativní práce a kontrolní činnost se vybuduje dočasný objekt (z typizovaných prostorových buněk), který bude obsahovat sociální zařízení, kancelář vedení stavby, šatny pracovníků stavby a sklady. Objekt bude uzpůsobený celoročnímu provozu, kontejnery se osazují na vyrovnané podloží. Sestava bude napojena na staveništní rozvody elektrické energie a vody. Pod sestavu bude proveden podklad z geotextílie, na kterou budou uloženy vyrovnávací panely.

Přijezd na staveniště bude umožněn po stávající asfaltové komunikaci na ulici Štěpnice. V projektové dokumentaci je uvažováno s napojením nové komunikace na stávající komunikaci na ulici Štěpnice. Toto propojení bude užíváno během stavby, bude předbudována zpevněná plocha, po dokončení stavebních prací bude vytvořen finální asfaltový povrch komunikace.

Napojení vody a elektrické energie bude z nově vybudovaných inženýrských sítí umístěných v nově budované komunikaci na základě dohody s investorem či správcem sítě. Staveniště nebude napojeno na areálovou splaškovou kanalizaci. Splaškové vody budou shromažďovány ve fekální nádrži a po naplnění nádrže odvezeny mimo staveniště. Kontejner pro hygienické zařízení bude osazen na fekální nádrži o objemu 10 m³. Při maximálním nasazení pracovníků, tj. 99 pracovníků, bude fekální nádrž vyvážena každý druhý den nebo dle potřeby. Vlastníkům dotčených sítí bude v předstihu prokazatelně oznámeno zahájení stavebních prací, bude s nimi dohodnut způsob dohlídek a kontroly dotčených zařízení. Nad trasami sítí a v jejich ochranném pásmu nebude ukládán stavební materiál. Všechna plánovaná napojení se přizpůsobí požadavkům správců sítí.

Žádost byla doložena :

- projektovou dokumentací z 06/2019, kterou vypracoval Ing. arch. Jakub Kynčl ČKA 02 672 :

Zodpovědní projektanti jednotlivých částí:

Statické řešení:	Ing. Lukáš Janda ČKAIT 1201904, statika a dynamika staveb
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Ladislav Huf ČKAIT 1005501, požární bezpečnost staveb
Vodní hospodářství: ČKAIT 1004824, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. Jan Vrba
Vnitřní plynovod, vodovod, kanalizace:	Ing. Zbyněk Holešovský ČKAIT 1001945
stavby zdravotnětechnické; technika prostředí staveb, zdravotní technika	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
Vnitřní Silnoproudé instalace:	Ing. Martin Poštolka ČKAIT 1006421, technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení	
Vnitřní slaboproudé instalace:	Ing. Karel Alexa ČKAIT 1004275, technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení	
Vytápění:	Ing. Ivan Drápal ČKAIT 1001946, technika prostředí staveb, vytápění a
vzduchotechnika	
VZT, chlazení:	Ing. Tibor Stroh ČKAIT 1006677, technika prostředí staveb, vytápění a
vzduchotechnika	

- plnou mocí k zastupování stavebníka ze dne 13.9.2018
- závazným stanoviskem HS HMP čj. HSHMP 25732/2019 ze dne 4.6.2019
- závazným stanoviskem HZS čj. HSAA-6210-4/2019 ze dne 24.7.2019
- stanoviskem NIPI zn. 100190028 ze dne 22.4.2019
- vyjádřením ODA MHMP čj. MHMP-53965/2018/O4/Dů ze dne 11.1.2018
- vyjádřením Letiště Praha a.s. zn.1042/19/LP RZI/LPIP ze dne 17.4.2019
- závazným stanoviskem OKR MHMP čj. MHMP 1325888/2019 ze dne 1.7.2019
- závazným stanoviskem OCP MHMP čj. MHMP 976922/2019 ze dne 29.5.2019
- závazným stanoviskem OV ÚMČ Praha 6 čj. MCP6 183667/2019 ze dne 24.5.2019
- závazným stanoviskem ODŽP ÚMČ Praha 6 čj. MCP6 141407/2019 ze dne 20.5.2019
- závazným stanoviskem OV ÚMČ Praha 6 čj. MCP6 351668/2019 ze dne 10.10.2019

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Navrhované řešení splňuje požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb dané vyhláškou č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Projektová dokumentace stavby byla zpracována v červnu 2019, stavba proto byla posuzována podle Nařízení Rady hl.m. Prahy č. 10/2016 Sb. Hl.m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy, dále jen PSP). Návrh v rozsahu povolované stavby nevyvolal nesoulad s uvedeným nařízením neboť dle:

§31 – Napojení na komunikace

Bytový dům bude napojen na nově budovanou komunikaci, která byla povolena v samostatném řízení

§32 – Kapacity parkování

Navržený počet je 17 stání. Podél komunikace je navrženo 11 stání z toho 3 stání pro hendikepované osoby. Zbývající 6 parkovací stání jsou navrženy pod objektem SO 109 – Komunitní centrum

§ 39 Základní zásady a požadavky

Stavební záměr je navržen tak, že bude plnit základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost a přístupnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana.

§ 40-41 Mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita je doložena statickým výpočtem – Ing.Lukáš Janda (autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 1201904).

§ 42 Požární bezpečnost

Z požární bezpečnostního řešení stavby - Ing.Libor Konečný (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0010719) vyplývají podmínky pro zajištění požární bezpečnosti.

§ 43-51 Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí

Stavební záměr je navržen tak, aby neohrožoval život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb, a aby neohrožoval životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

§ 53-65 Bezpečnost a přístupnost při užívání

Stavba je navržena tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb. Při provádění stavby nebude docházet k nepřiměřenému omezení přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technické infrastruktury a požárním zařízením nad míru obvyklou.

Stavebník koordinuje svou stavební činnost se společností DALAVRIEN s.r.o. na celém staveništi souboru „Dolina – město jinak“

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Jako účastníky řízení vzal stavební úřad majitele sousedních nemovitostí

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění pro stavebníka:

- Stavební práce mohou být zahájeny teprve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy toto povolení nabylo právní moci.
- Před zahájením stavby bude dle ust. § 152, odst.3, písm. b) stavebního zákona umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji o povolení stavby, který tam bude ponechán až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Tento štítek obdržíte na stavebním úřadě současně s vyznačením nabytí právní moci rozhodnutí a ověřenou dokumentací.
- Během stavby splníte podmínky a požadavky odborných posudků a vyjádření organizací (vč. podmínek vlastníka objektu), které byly při stavebním řízení předloženy.
- Při provádění stavby je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi, zejména dbát na dodržení požadavků zákona č. 309/2006 Sb., zajištění

dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- Stavební práce včetně manipulace se sutí musí být prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem. Při provádění stavebních prací podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebude překročen hygienický limit akustického tlaku ze stavební činnosti ve smyslu požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády ČR č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších změn a doplňků.
- Zhotovitel (dodavatel stavby) musí podle § 156 stavebního zákona, pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v citovaném ustanovení.
- Odpadní hmoty při provádění stavby budou průběžně odstraňovány a likvidovány v souladu s požadavky plynoucími z § 10 – 16 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 21/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl. města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech). K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (nejpozději při vypsaném místním šetření) bude doložen doklad o uložení odpadu ze stavební činnosti (jehož využití nebylo dále možné).
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.
- **Před ukončením prací požádejte dle ust. § 122 stavebního zákona a § 18i vyhl.č. 503/2006 Sb. o vydání kolaudačního souhlasu.**

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Petr Malotín
vedoucí odboru výstavby

Za správnost vyhotovení:

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

navrhovatel (dodejky):

1. Městská část Praha-Lysolaje, IDDS: einbsz9
2. knesl kynčl architekti s.r.o., IDDS: e37f2th

účastníci řízení (dodejky):

3. DALAVRIEN s.r.o., IDDS: q3dyryv
4. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

dotčené orgány:

5. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, IDDS: jm9aa6j
6. Hygienická stanice hl. m. Prahy, IDDS: zpqai2i
7. Odbor bezpečnosti MHMP, IDDS: 48ia97h
8. Odbor ochrany prostředí MHMP, prostřednictvím podatelny MHMP
9. Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h
10. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Na vědomí:

11. MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, podatelna - za odbory MHMP uvedené v rozdělovníku, IDDS: 48ia97h
12. Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf
13. PREDistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3
14. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt
15. Ing. Malotín – zde
16. Marmazinský - zde

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **124675206-123248-191209081542** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **8** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 09.12.2019 v 08:15:52. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 09.12.2019 07:52:19. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B0 6A 72**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Martina Lukešová, Odbor výstavby, Městská část Praha 6**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 09.12.2019 v 08:15:52. Údaje o časovém razítku: datum a čas **18.11.2019 17:03:59**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B0 52 C6**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Městská část Praha 6**
Pracoviště: **Městská část Praha 6**
V Praze dne **09.12.2019**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
KAROLÍNA WEIGL HANZLÍKOVÁ

Otisk úředního razítka:

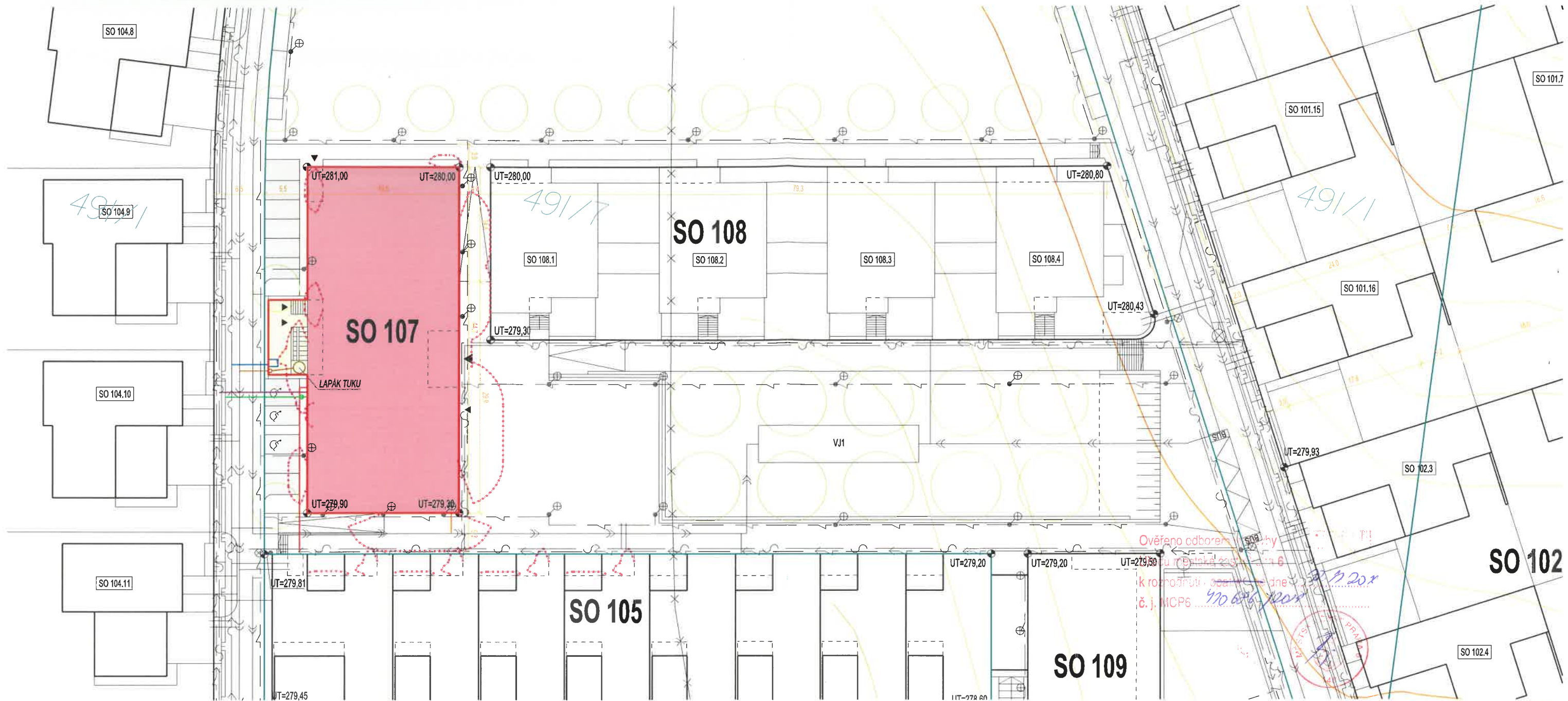


124675206-123248-191209081542

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





- LEGENDA:**
- SPOLEČENSKÝ DŮM LYSOLAJE (SO 107)
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY V RÁMCI (SO 107.1)
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR)
 - VSTUPY
 - ODSUPOVÁ VZDÁLENOST
 - SOUVISEJÍCÍ PROJEKT - SOUČÁST SAMOSTAT. ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ "DOLINA - MĚSTO JINAK"
 - PARKOVACÍ STÁNÍ (CELKEM 13)
 - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SOUČÁST SAMOSTAT. ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ "DOLINA - MĚSTO JINAK"
 - KATASTR, HRANICE POZEMKŮ
 - NAVRŽENÉ STROMY (SO 505)


- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH - SOUČÁST SAMOSTATNÉHO ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ "DOLINA - MĚSTO JINAK":**
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (SO 203)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN (SO 208)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO (SO 205)
 - LAMPY VO (SO 205)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (SO 206)
 - STL PLYNOVOD (SO 301)
 - VODOVOD (SO 403)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 405)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 407)

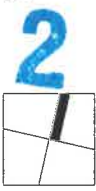
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY:**
Povoleno rozhodnutí o umístění stavby spis. zn. SZ MCP6 175158/2018/OVKat ze dne 6.12.2018.
- PŘÍPOJKA NN
 - PŘÍPOJKA SEK
 - PŘÍPOJKA PLYNU
 - PŘÍPOJKA VODY
 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ POVOLOVANÝCH V RÁMCI STAVEBNÍHO POVOLENÍ:**
- SO 107 SPOLEČENSKÝ DŮM LYSOLAJE
 - SO 107.1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

±0,000 = 279,5 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL		knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax : +420 541 592 134	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL		
Investor: Městská část Praha - Lysolaje, zastoupená starostou Petrem Hlubučkem, Kovářská 8/5, 165 00 Praha - Lysolaje	Název akce: DOLINA - MĚSTO JINAK - SO 107 SPOLEČENSKÝ DŮM LYSOLAJE p.č. 491/7 v k.ú. Lysolaje			Stupeň: DSP
Část: C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Datum: 06/2019
				Číslo zakázky: 00538_30c
				Měřítko: 1:500
				Číslo výkresu: C.3



Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: **DOLINA-MĚSTO JINAK**
Objekt: **SO 107 Společenský dům**
Rozpočet: **Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb**

Objednatel: IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **ALSTAP s.r.o.** IČ: **29000238**
Hvožd'anská 2237/5 DIČ: **CZ699004936**
148 00 Praha 4 Chodov

Rozpis ceny			Celkem
HSV			28 965 116,60
PSV			26 273 187,90
MON			22 346 267,65
Vedlejší náklady			1 222 166,10
Ostatní náklady			890 628,50
Celkem			79 697 366,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	79 697 366,75 CZK
Základní DPH	21 %	16 736 447,02 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 96 433 813,77 CZK

v _____ dne **27.09.2021**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 299,80
1	Zemní práce	HSV			5 336 616,22
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			6 476 418,08
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 249 037,28
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			539 067,96
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 768 439,30
43	Schodiště	HSV			233 553,45
5	Komunikace	HSV			72 451,84
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 545 720,47
62	Upravy povrchů vnější	HSV			2 105 181,66
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			511 092,85
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 000 477,40
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			154 927,11
97	Prorážení otvorů	HSV			86 751,34
99	Staveništní přesun hmot	HSV			875 081,84
711	Izolace proti vodě	PSV			1 016 279,59
712	Živičné krytiny	PSV			498 626,54
713	Izolace tepelné	PSV			1 597 569,04
721	Vnitřní kanalizace	PSV			11 552,72
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 583 586,19
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 031 391,76
765	Krytiny tvrdé	PSV			561 906,10
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 342 200,72
767	Konstrukce zámečnické	PSV			929 261,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			654 881,50
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			679 287,44
776	Podlahy povlakové	PSV			302 782,27

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		99 254,74
781	Obklady keramické	PSV		410 644,12
783	Nátěry	PSV		606 854,04
784	Malby	PSV		197 181,85
790	Vnitřní vybavení	PSV		4 126 565,97
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON		222 912,00
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON		0,00
D.1.4.1	ZTI	PSV		2 769 410,20
D.1.4.2	UT	PSV		3 748 907,40
D.1.4.3	VZT	MON		5 209 084,15
D.1.4.4	SIL	MON		5 653 688,10
D.1.4.5	SLA	MON		1 912 186,40
D.1.4.6	PLYN	PSV		105 044,11
D.1.4.7	ZOTK	MON		675 406,60
D.1.4.8	GASTRO	MON		3 743 795,50
D.1.4.9	AUDIO VIDEO	MON		3 832 497,70
D.1.4.10	MaR	MON		1 096 697,20
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	VN+ON		2 112 794,60
Cena celkem				79 697 366,75

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce				10 299,80	
1	0.1	Vytyčení a ochrana vedení stávajících inž. sítí 1*1	kus	1,00	10 299,80	10 299,80	vlastní
Díl: 1		Zemní práce				5 336 616,22	
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m ornice:0,2*1167,5	m3	233,50	123,30	28 790,55	RTS_I/2021
3	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ nepažená jáma:11,3*8,5+20,2*7,6+8,1*7,5+0,62*8,4+0,37*11,4 šachty:12*5,4+4,1*5,3	m3	406,28	107,90	43 837,18	RTS_I/2021
4	131201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 nepažená jáma:11,3*8,5+20,2*7,6+8,1*7,5+0,62*8,4+0,37*11,4 šachty:12*5,4+4,1*5,3	m3	406,28	15,80	6 419,16	RTS_I/2021
5	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 pažená jáma:90,3*15,5+96,3*19	m3	3 229,35	107,90	348 446,87	RTS_I/2021
6	131201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení zapaž. jam v hor.3 pažená jáma:90,3*15,5+96,3*19	m3	3 229,35	15,80	51 023,73	RTS_I/2021
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ pasý:0,42*(2,15*6,4+1,4*(5,4+13,1+14,2))+1,17*7+0,5*3,7+0,9*6,4+1,6*4,1+0,75*1,2+0,7*8,9+1,5*20 +1,2*(1,2+4,9+2,6+15,9)) 0,42*(0,7*(9+8+2,6+1,2+6*3))+1,7*8,8+1*11,7)+0,27*1*7,6+0,77*2,1*13,3+0,27*0,71*(20+12,8)+0,87* 2,6*8,6+2,3*(1+1,7+1,6+1,3) 1,17*0,8*3,4+1,67*0,8*6,3+1,42*(0,8*3,1+0,7*(11,3+2,1)+1,6*2)+0,92*(0,7*5,3+1,6*2,2+2,2*4+0,9*3,1 +0,8*(5,6+8,9+2,1)) 0,92*(1*3,5+0,5*11,2)	m3	218,18	215,80	47 083,34	RTS_I/2021
8	132201219R00	Přípl. za lepvost, hloubení rýh 200cm, hor.3, STROJNĚ pasý:0,42*(2,15*6,4+1,4*(5,4+13,1+14,2))+1,17*7+0,5*3,7+0,9*6,4+1,6*4,1+0,75*1,2+0,7*8,9+1,5*20 +1,2*(1,2+4,9+2,6+15,9)) 0,42*(0,7*(9+8+2,6+1,2+6*3))+1,7*8,8+1*11,7)+0,27*1*7,6+0,77*2,1*13,3+0,27*0,71*(20+12,8)+0,87* 2,6*8,6+2,3*(1+1,7+1,6+1,3) 1,17*0,8*3,4+1,67*0,8*6,3+1,42*(0,8*3,1+0,7*(11,3+2,1)+1,6*2)+0,92*(0,7*5,3+1,6*2,2+2,2*4+0,9*3,1 +0,8*(5,6+8,9+2,1)) 0,92*(1*3,5+0,5*11,2)	m3	218,18	15,80	3 447,25	RTS_I/2021
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m jámy:(406,276+3229,35)*0,07 rýhy:218,18046*0,5	m3	363,58	15,80	5 744,63	RTS_I/2021
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dep.-sypanina na výšku přes 2m ornice na deponii:233,5 výkopek na deponii:406,276+3229,35+218,18046	m3	4 087,31	11,60	47 412,75	RTS_I/2021
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhrutněním pod desku:16,1*1,6 kolem 1.PP:5,5*1,6+4,3*19,4+6,7*11,5+12,9*12,6+3,6*10+5,9*8+6,2*13,9+5,8+10,3 kolem šachet:1,4*8+0,2*5,7 pod venk. schody:40*1,15 kolem 1.NP:1,8*61,4 kolem pasů a patek:0,9*19+0,6*2*36+0,3*2*22+0,2*2*19	m3	793,01	199,50	158 205,50	RTS_I/2021
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 z deponie pro zásypy:793,01 z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046-793,01 ornice na skládku:233,5	m3	4 087,31	44,80	183 111,33	RTS_I/2021
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice na deponii:233,5 výkopek na deponii:406,276+3229,35+218,18046 z deponie pro zásypy:793,01	m3	4 880,32	43,40	211 805,73	RTS_I/2021
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046-793,01 ornice na skládku:233,5	m3	3 294,30	27,80	91 581,44	RTS_I/2021
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km z deponie na skládku:(406,276+3229,35+218,18046-793,01)*10 ornice na skládku:233,5*10	m3	32 942,96	16,20	533 676,03	RTS_I/2021
16	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice ornice na skládku:233,5	m3	233,50	519,10	121 209,85	RTS_I/2021
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 z deponie na skládku:406,276+3229,35+218,18046	m3	3 853,81	519,10	2 000 510,93	RTS_I/2021
18	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy dešťová voda z jámy, 2 měsíce, 8 hodin/den:2*30*8	h	480,00	47,20	22 656,00	RTS_I/2021
19	151822304R0X	Vrty pro záporny nezap.do 600 mm hl.nad 5 m hor.3, odvoz výkopku na skládku, vč. uložení vrty pro záporny:7*15+8+6	m	119,00	2 945,70	350 538,30	vlastní
20	151826331R00	Vrty pro kotvení pažení průměr do 156 mm, hor.3, odvoz výkopku na skládku, vč. uložení vrty pro kotvy:10*7	m	70,00	2 832,40	198 268,00	RTS_I/2021
21	151823101R00	Osazení zápor(zápor.pažení)ocel.jednoduch.do dl.8m záporny IPE 300:7*15+6 záporny IPE 400:8*1	m	119,00	463,50	55 156,50	RTS_I/2021
22	151824207R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 7 m záporny IPE 300:7*15+6	m	111,00	648,90	72 027,90	RTS_I/2021
23	151824209R00	Vytažení ocel. zápor svislých do 70kg/m, do 9 m záporny IPE 400:8*1	m	8,00	648,90	5 191,20	RTS_I/2021
24	13482735R	Týč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235, 11375 záporny IPE 300:(7*15+6)*42,2*1,1/1000	t	5,15	30 384,30	156 558,75	RTS_I/2021
25	13482750R	Týč průřezu IPE 400, hrubé, jakost oceli S235, 11375 záporny IPE 400:8*1*66,3*1,1/1000	t	0,58	30 384,30	17 727,42	RTS_I/2021
26	151825101R0X	Pažiny z dřevěných fošen tl. 10 cm, vč. odstranění výdřevy mezi IPE:2,4*2,1+3,9*9,3+4,5*18,6+3,8*2,1+3*2	m2	138,99	1 400,80	194 697,19	vlastní
27	151825203R0X	Převážka ocelová zdvojená IPE 330 - zřízení	m	16,80	6 694,80	112 472,64	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
28	151825303R0X	převázky 2x IPE 330:2,4*7 Převázka ocelová zdvojená IPE 330 - odstranění	m	16,80	3 192,90	53 640,72	vlastní
29	285375112R0X	převázky 2x IPE 330:2,4*7 Kotvy kabelové pro nosnost do 0,31 MN,lana, 3xLd 15,3 Fk=300kN, vč. zálivky kořene,1850kg/m3	m	84,00	1 957,00	164 388,00	vlastní
30	285376112R00	kotvy:12*7 Napnutí kabelových kotev únosnosti do 0,31 MN	kus	7,00	2 935,40	20 547,80	RTS_I/2021
31	224311431R0X	kotvy:1*7 Výplň pilot z C 8/10 paty zápor:3,14*0,3*0,3*(4+4,2+2,5*9+3,1*5+3,6)	m3	14,07	2 162,90	30 439,53	vlastní
Díl: 2						6 476 418,08	
32	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou, 20 MPa deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	922,88	23,70	21 872,26	RTS_I/2021
		Zpevněné plochy: Provedení dle kladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5) V/03:33 V/04:0,3*6,2 V/05:0,3*9,4		45,20 33,00 1,86 2,82			
33	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm rovina pro pilotáží:3*34*0,15 deska 1.PP:455*0,15 deska 1.NP:385*0,2	m3	160,55	1 044,00	167 614,20	RTS_I/2021
34	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25 ochrana hydroizolace: deska 1.PP:455*0,04 deska 1.NP:385*0,04	m3	86,57	2 948,40	255 237,09	RTS_I/2021
		podbetonávka stěny ve výkopu:3*5,2+(3,2+1,8)*5,5 obetonávky šachet:0,95*9,2+0,12*9,4		43,10 9,87			
35	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 podkladní mazanina: Začátek provozního součtu deska 1.PP:455 deska 1.NP:385 Konec provozního součtu 840*0,08	m3	67,20	2 558,70	171 944,64	RTS_I/2021
36	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2 dle statiky: 1.PP: deska:0,3*(455-6-5,5-2,3) šachty-dno:0,3*(6+5,5+2,3) šachty stěny:0,3*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)	m3	147,62	2 948,40	435 236,91	RTS_I/2021
37	273321411R0X	Železobeton základových desek C 25/30 XC2.XA1 dle statiky: 1.NP:0,3*384,5	m3	115,35	2 948,40	340 097,94	vlastní
38	273321411R0Y	Železobeton základových desek C 25/30 XC2.XA1, XD3, XF3 dle statiky: venkovní konstrukce: desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2,2*1,35+0,31*3,8+0,25*16,2	m3	6,80	2 948,40	20 055,31	vlastní
39	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení dle statiky: 1.PP: deska:0,3*(85,8+9,8+9,4) šachty-dno:0,3*(9,4+9,8+6,2) šachty stěny:2*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)	m2	149,78	505,10	75 655,39	RTS_I/2021
		1.NP:0,3*79,2 venkovní konstrukce:		23,76			
40	273351216R00	desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2*(2,2+1,35)+0,31*14,5+0,25*18,1 Bednění stěn základových desek - odstranění dle statiky: 1.PP: deska:0,3*(85,8+9,8+9,4) šachty-dno:0,3*(9,4+9,8+6,2) šachty stěny:2*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)	m2	149,78	133,60	20 011,01	RTS_I/2021
		1.NP:0,3*79,2 venkovní konstrukce: desky u schodů a angl. dvorku:0,53*2*(2,2+1,35)+0,31*14,5+0,25*18,1		12,78			
41	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 dle statiky: Začátek provozního součtu 1.PP:455 1.NP:384,5 Konec provozního součtu 839,5*4,4444*1,1/1000	t	4,10	37 275,70	152 986,23	RTS_I/2021
42	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) dle statiky: 1.PP: deska:0,3*(455-6-5,5-2,3)*110/1000	t	29,74	38 738,80	1 152 197,75	RTS_I/2021
				14,56			

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		šachty-dno:0,3*(6+5,5+2,3)*110/1000		0,46			
		šachty stěny:0,3*(0,75*9,4+2,05*9,8+1,6*6,2)*110/1000		1,22			
		1.NP:0,3*384,5*110/1000		12,69			
		venkovní konstrukce:					
		desky u schodů a angl. dvorku:(0,53*2,2*1,35+0,31*3,8+0,25*16,2)*120/1000		0,82			
43	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC2	m3	90,07	2 948,40	265 567,40	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.NP:0,65*(2*(4+10,7)+0,7*8,9+0,5*3,7+0,8*(6*2+3,6)+0,9*3,1+1,6*1,5+0,7*(13,5+2)+0,8*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7))+1,2*3,8+1,3*3,1+0,9*6,4+0,5*(9,6+1,1)+1*4,6+1,7*4,6)		66,26			
		1,15*(0,7*0,5+0,8*0,5*4+0,5*0,5)+0,75*(0,7*4,8+1,6*2,2+0,8*5,7)+1,25*(0,7*0,5+0,8*0,5+1,6*0,5)		13,05			
44	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3	206,27	2 558,70	527 773,45	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.PP:0,65*(1,2*(16,7+7,2)+1,1*9,3+0,8*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+1,5*(19,9+5,4)+1,4*(24,8+14,3)+1,6*(2,6+2)+1,7*8,8+0,75*6,4)		115,44			
		0,5*(1,6*8,6+1,2*13,3+2,1*13,3)+1,1*0,65*2,8+1,55*0,65*1,9+0,6*0,5*3,8+1*1,2*2,6+0,3*0,65*2,2+0,6*2,6*8,8		51,16			
		1.NP:0,5*(1,9*4,4+0,8*5,6+1*2,8)+0,4*1*4+0,75*3,2*7,1+0,65*(1,8*6,4+2,2*4)		39,67			
45	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	513,12	527,70	270 771,31	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		pasý vyztužené:					
		1.PP:0,65*(2*(16,7+7,2)+2*9,3+2*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+2*(19,9+5,4)+2*(24,8+14,3)+2*(2,6+2)+2*8,8+2*6,4)		183,30			
		0,5*(2*8,6+2*13,3+2*13,3)+1,1*2*2,8+1,55*2*1,9+0,6*2*3,8+1*2*2,6+0,3*2*2,2+0,6*2*8,8		68,89			
		1.NP:0,5*(2*(1,9+4,4+0,8+5,6+1+2,8))+0,4*2*(1+4)+0,75*2*(3,2+7,1)+0,65*2*(1,8+6,4+2,2*4)		54,67			
		pasý nevyztužené:					
		1.NP:0,65*(2*(4+10,7)+2*8,9+2*3,7+2*(6*2+3,6)+2*3,1+2*1,5+2*(13,5+2)+2*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7)+2*3,8+2*3,1+2*6,4+2*(9,6+1,1)+2*4,6+2*4,6)		155,48			
		1,15*(2*0,5+2*0,5*4+2*0,5)+0,75*(2*4,8+2*2,2+2*5,7)+1,25*(2*0,5+2*0,5+2*0,5)		29,70			
		0,81*(2*1,2+2*1,2+2*1,2)+0,9*2*(0,5+1,6)+1,4*2*3,4		21,08			
46	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	513,12	155,80	79 943,47	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		pasý vyztužené:					
		1.PP:0,65*(2*(16,7+7,2)+2*9,3+2*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+2*(19,9+5,4)+2*(24,8+14,3)+2*(2,6+2)+2*8,8+2*6,4)		183,30			
		0,5*(2*8,6+2*13,3+2*13,3)+1,1*2*2,8+1,55*2*1,9+0,6*2*3,8+1*2*2,6+0,3*2*2,2+0,6*2*8,8		68,89			
		1.NP:0,5*(2*(1,9+4,4+0,8+5,6+1+2,8))+0,4*2*(1+4)+0,75*2*(3,2+7,1)+0,65*2*(1,8+6,4+2,2*4)		54,67			
		pasý nevyztužené:					
		1.NP:0,65*(2*(4+10,7)+2*8,9+2*3,7+2*(6*2+3,6)+2*3,1+2*1,5+2*(13,5+2)+2*(2,6+3,6+2,9+1,8+2,2*2+2,4+1,7)+2*3,8+2*3,1+2*6,4+2*(9,6+1,1)+2*4,6+2*4,6)		155,48			
		1,15*(2*0,5+2*0,5*4+2*0,5)+0,75*(2*4,8+2*2,2+2*5,7)+1,25*(2*0,5+2*0,5+2*0,5)		29,70			
		0,81*(2*1,2+2*1,2+2*1,2)+0,9*2*(0,5+1,6)+1,4*2*3,4		21,08			
47	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárnice betonem C 20/25 XC2	m2	157,27	1 477,30	232 330,54	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		pod schody:2,55*1,35+4,35*1,35+2*2,65*2		19,92			
		anglické dvorky:4,81*(8,4+0,8)		44,25			
		pasý 1.NP:6,2*2+11,4+11,2+12+2+9,2+3,2+7,6+3,6+4,6+3*2,65*2		93,10			
48	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	22,81	38 738,80	883 638,67	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		pasý vyztužené:					
		Začátek provozního součtu					
		1.PP:0,65*(1,2*(16,7+7,2)+1,1*9,3+0,8*(7,9+9,4+1,2*2+2,3+0,8*2))+1,5*(19,9+5,4)+1,4*(24,8+14,3)+1,6*(2,6+2)+1,7*8,8+0,75*6,4)		115,44			
		0,5*(1,6*8,6+1,2*13,3+2,1*13,3)+1,1*0,65*2,8+1,55*0,65*1,9+0,6*0,5*3,8+1*1,2*2,6+0,3*0,65*2,2+0,6*2,6*8,8		51,16			
		1.NP:0,5*(1,9*4,4+0,8*5,6+1*2,8)+0,4*1*4+0,75*3,2*7,1+0,65*(1,8*6,4+2,2*4)		39,67			
		Konec provozního součtu					
		206,26625*90/1000		18,56			
		bet. tvárnice:					
		pod schody:(2,55*1,35+4,35*1,35+2*2,65*2)*0,3*90/1000		0,54			
		anglické dvorky:4,81*(8,4+0,8)*0,3*90/1000		1,19			
		pasý 1.NP:(6,2*2+11,4+11,2+12+2+9,2+3,2+7,6+3,6+4,6+3*2,65*2)*0,3*90/1000		2,51			
49	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2	m3	13,76	2 558,70	35 209,63	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.PP:0,65*(1,3*1,9+1,4*1,4)+0,5*(3*3,3+3,25*3,65)		13,76			
50	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	21,00	550,00	11 550,00	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.PP:0,65*2*(1,3+1,9+1,4+1,4)+0,5*2*(3+3,3+3,25+3,65)		21,00			
51	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	21,00	178,10	3 740,10	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.PP:0,65*2*(1,3+1,9+1,4+1,4)+0,5*2*(3+3,3+3,25+3,65)		21,00			
52	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,38	38 738,80	53 307,49	RTS_I/2021
		dle statiky:					
		1.PP:(0,65*(1,3*1,9+1,4*1,4)+0,5*(3*3,3+3,25*3,65))*100/1000		1,38			
53	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25	m3	0,88	5 253,30	4 596,64	RTS_I/2021
		1.NP-schody venkovní:0,7*0,5*2,5		0,88			
54	2.1	Prostupy základovými konstrukcemi,zřízení, utěsnění,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	26,00	500,80	13 020,80	vlastní
		9+11+6		26,00			
55	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC2	m3	90,29	2 948,40	266 222,83	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
56	279351105R00	obvod: 1.PP:0,3*3,6*85,8 dveře:-0,3*(1,2*2,39) okna:-0,3*(0,85*1,7+2,11*1,7) Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	92,66 -0,86 -1,51 623,37	561,70	350 146,93	RTS_I/2021
57	279351106R00	obvod: 1.PP:2*3,6*85,8 dveře:0,3*(1,2+2*2,39) okna:0,3*2*(0,85+1,7+2,11+1,7) Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	617,76 1,79 3,82 623,37	178,10	111 022,20	RTS_I/2021
58	279361821R00	obvod: 1.PP:2*3,6*85,8 dveře:0,3*(1,2+2*2,39) okna:0,3*2*(0,85+1,7+2,11+1,7) Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	10,84 38 738,80	419 745,74	RTS_I/2021	
59	212750010RAB	obvod: Začátek provozního součtu 1.PP:0,3*3,6*85,8 dveře:-0,3*(1,2*2,39) okna:-0,3*(0,85*1,7+2,11*1,7) Konec provozního součtu 90,294*120/1000 Trativody z drenážních trubek, lože šterkopies., obsyp kamenivem, světlost trub 10cm	m	134,00 134,00	206,20	27 630,80	RTS_I/2021
60	212971110R00	drenáže:134 Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	536,00 536,00	36,60	19 617,60	RTS_I/2021
61	69366198R	drenáže:134*4 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	616,40 616,40	19,00	11 711,60	RTS_I/2021
62	452312131R00	drenáže:134*0,18 Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	24,12 24,12	2 301,50	55 512,18	RTS_I/2021
63	212753214R00	184,80 Montáž tuhých drenáž. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	184,80 184,80	58,30	10 773,84	RTS_I/2021
64	28611054R	203,28 odvod radonu:99,5+85,3 Trubka drenážní PVC DN 100, perforovaná	m	203,28 203,28	47,60	9 676,13	RTS_I/2021
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 249 037,28	
65	311238127R00	obvod: 1.NP:1,7*20,9+2,5*19,1+3,2*(23,7+18,7+17,5+31) okna:-0,8*1,2+1,25*1,25+3,6*2+3,4*2,81+7,2*2,81+7,3*1,65+1,25*1,25*2+0,9*1,25) dveře:-1,3*2,4+1,1*2,4*3) Zdivo keram. 30 AKU P15 na MVC 5, tl.300 mm	m2	350,52 374,16 -55,80 -11,04	1 582,70	554 762,46	RTS_I/2021
66	311238154R00	vnitřní: 1.NP:3,2*(1,7+10,5+1,3) Zdivo keram. 30 broušené P15, tl. 300 mm	m2	99,10 99,10	1 508,00	149 435,26	RTS_I/2021
67	311238153R00	vnitřní: 1.NP:3,2*(5+2,3+6,8+9,2+12,1)-(1,1*2,15+1,7*3+1,2*2,1+2*2,1) 2.NP: Zdivo keram. 24 broušené P15, tl. 240 mm	m2	131,69 131,69	1 206,40	158 870,82	RTS_I/2021
68	342248144R00	vnitřní: 1.PP: 1.NP:3,2*(3,5+10,7+20+11,7)-(1,8*3+1*2,05+0,9*2,15*4) 2.NP: Přičky keram. 14 broušené na DBM, tl. 140 mm	m2	447,46 228,96 165,34 53,16	843,90	377 611,49	RTS_I/2021
69	342248141R00	1.NP:3,6*(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3)-(0,8*2,1*12+1,2*2,1) 2.NP:3,4*16,5-1,4*2,1 Přičky keram. 11,5 broušené na DBM, tl. 115 mm	m2	120,50 43,92 5,44 71,14	705,80	85 048,90	RTS_I/2021
70	346275112R00	1.NP obvod:3,2*1,7 1.NP vnitřní:3,2*(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)-2,1*(0,9+0,7*3) 2.NP: Přizdívký z desek porobet. tl. 75 mm	m2	7,68 7,68	461,00	3 540,48	RTS_I/2021
71	346275113R00	1.NP:3,2*2,4 Přizdívký z desek porobet. tl. 100 mm	m2	24,40 18,00 6,40	593,20	14 474,08	RTS_I/2021
72	346275115R00	1.NP:3,6*(3,1+1,9) 1.NP:3,2*1*2 Přizdívký z desek porobet. tl. 150 mm	m2	191,92 140,40 51,52	889,70	170 751,22	RTS_I/2021
73	311112125RT4	2.NP: Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	43,55 30,35 13,20	1 171,60	51 023,18	RTS_I/2021
74	311112330RT4	1.NP-konstrukce pódia:0,5*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2) Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	71,96 43,88	1 405,90	101 161,53	RTS_I/2021
75	311321411R00	obvod: 1.NP:1,5*20,9+0,75*19,1-1,5*1,2 vnitřní: 1.PP:3,6*7,8 Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	220,90 28,08	2 948,40	651 314,16	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		1.NP: sokly:0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3) 2.NP:0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+0,3*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5) okna:-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6) dveře:-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2)					
		vnitřní: 1.PP:0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15)					
		1.NP:0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15))					
		2.NP:0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)					
76	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30, XC2,XA1, XD3, XF3 dle statiky: venkovní konstrukce: stěny u schodů:0,25*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+0,5*(2,1*2,5+2*2,5)+0,3*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2)	m3	25,71	2 948,40	75 812,65	RTS_I/2021
77	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí.pohled.hl.,oboustranné-zřízení dle statiky: venkovní konstrukce: stěny u schodů:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2)	m2	172,46	527,70	91 005,03	RTS_I/2021
78	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí.pohled.hl.,oboustr.-odstranění dle statiky: venkovní konstrukce: stěny u schodů:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2)	m2	172,46	178,10	30 714,41	RTS_I/2021
79	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení obvod: 1.NP: sokly:2*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3) 2.NP:2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5) okna:0,3*2*(2,12+0,6+2,27+0,6+1,92+0,6) dveře:0,3*(1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)	m2	1 700,64	662,50	1 126 674,33	RTS_I/2021
		vnitřní: 1.PP:2*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+2*(3,6*15,7-1,2*2,15)+0,25*(1,2*2+2*2,15*2+0,9*2*2,15+2,21*2*2,15)+0,3*(1,2+2,15*2) 1.NP:2*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15))+0,3*(1+2*2,15+0,9*2*2,15) 2.NP:2*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)					
80	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění obvod: 1.NP: sokly:2*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3) 2.NP:2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+2*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5) okna:0,3*2*(2,12+0,6+2,27+0,6+1,92+0,6) dveře:0,3*(1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2)	m2	1 700,64	178,10	302 884,07	RTS_I/2021
		vnitřní: 1.PP:2*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+2*(3,6*15,7-1,2*2,15)+0,25*(1,2*2+2*2,15*2+0,9*2*2,15+2,21*2*2,15)+0,3*(1,2+2,15*2) 1.NP:2*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15))+0,3*(1+2*2,15+0,9*2*2,15) 2.NP:2*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4)					
81	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) dle statiky: venkovní konstrukce: stěny u schodů:(0,25*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+0,5*(2,1*2,5+2*2,5)+0,3*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2))*120/1000 obvod: Začátek provozního součtu 1.NP: sokly:0,12*(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3) 2.NP:0,2*(1,8*(2,6+1,6+1,8)+3,1*6)+0,3*(1,4*(19,1+11,5)+1,9*7,6+1,2*9,5+121,7*2+9,5) okna:-0,3*(2,12*0,6+2,27*0,6+1,92*0,6) dveře:-0,3*(1,5*1,6+1,5*2,05*2) Konec provozního součtu 100,27740*120/1000 vnitřní: Začátek provozního součtu 1.PP:0,25*(3,6*(15,2+6,9+1,6+3+8,9+5,1)-(1,2*2,15*2+0,9*2,15+2,21*2,15))+0,3*(3,6*15,7-1,2*2,15) 1.NP:0,3*(3,2*(4+1,8+2,5+0,7)-(1*2,15+0,9*2,15)) 2.NP:0,3*(1,4*(4,1+2,6+1,8+6,9+7,3+9,2)+19,6+8,4+1,2*(18,7+11,4))+0,2*(33+19,6+8,4+39,5*2+3,1*4,4) Konec provozního součtu 120,62688*100/1000	t	29,78	38 738,80	1 153 621,09	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		bet tvárnice:(30,35*0,25+71,955*0,3)*80/1000			2,33		
		1.NP-konstrukce pódia:(0,5*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2))*0,25*80/1000			0,26		
82	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hrmožd. 1.PP:3,6*30 1.NP:3,2*56 2.NP:3,4*6	m	307,60	67,50	20 763,00	RTS_I/2021
				108,00			
				179,20			
				20,40			
83	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami 1.PP:3,6*24 1.NP: 2.NP:3,4*2	m	93,20	67,50	6 291,00	RTS_I/2021
				86,40			
				6,80			
84	346971132R00	Izolace pod příčky dvojité š. do 200 mm tl. 140mm: 1.PP:(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3) 1.NP:(2,2+4,8+6,5+7,1+2,4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2) 2.NP:16,5 tl. 115mm: 1.PP:(2,3+2,7+2,3*3+1,7) 1.NP obvod:1,7 1.NP vnitřní:(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)	m	181,90	92,90	16 898,51	RTS_I/2021
				69,90			
				56,00			
				16,50			
				13,60			
				1,70			
				24,20			
85	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm tl. 140mm: 1.PP:(5,1+2,9+1,5*2+20,9+2,7*4+11,2+2,5+4,6*2+4,3) 1.NP:(2,2+4,8+6,5+7,1+2,4+5,9+5,7+4,6+7,2+2,7*2+4,2) 2.NP:16,5 tl. 115mm: 1.PP:(2,3+2,7+2,3*3+1,7) 1.NP obvod:1,7 1.NP vnitřní:(1,4+2,4*2+1,6+5,3+2,3+3,9*2+1)	m	181,90	79,40	14 442,86	RTS_I/2021
				69,90			
				56,00			
				16,50			
				13,60			
				1,70			
				24,20			
86	317168131R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1250 mm 6+15+16+3	kus	40,00	428,60	17 144,00	RTS_I/2021
				40,00			
87	317168132R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1500 mm 4+12	kus	16,00	428,60	6 857,60	RTS_I/2021
				16,00			
88	317168133R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x1750 mm 3	kus	3,00	428,60	1 285,80	RTS_I/2021
				3,00			
89	317168138R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x238x3000 mm 3	kus	3,00	428,60	1 285,80	RTS_I/2021
				3,00			
90	317168111R00	Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm 2	kus	2,00	428,60	857,20	RTS_I/2021
				2,00			
91	317168112R00	Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm 3+2	kus	5,00	428,60	2 143,00	RTS_I/2021
				5,00			
92	317168122R00	Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm 13+6	kus	19,00	428,60	8 143,40	RTS_I/2021
				19,00			
93	317168123R00	Překlad keram. plochý 145x71x1500 mm 4	kus	4,00	428,60	1 714,40	RTS_I/2021
				4,00			
94	317168124R00	Překlad keram. plochý 145x71x1750 mm 1+1	kus	2,00	428,60	857,20	RTS_I/2021
				2,00			
95	317238111R00	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 1*2+1,25*5	m	8,25	705,80	5 822,85	RTS_I/2021
				8,25			
96	317238121R00	Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 1,25*19+1,5*4+1,75*2	m	33,25	823,40	27 378,05	RTS_I/2021
				33,25			
97	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm 3+1,75+1,5*4+1,25	m	12,00	58,00	696,00	RTS_I/2021
				12,00			
98	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 1.PP:0,35*0,6*3,6+0,3*0,3*3,6	m3	1,08	3 090,90	3 338,17	RTS_I/2021
				1,08			
99	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 1.PP:2*(0,35+0,6)*3,6+4*0,3*3,6	m2	11,16	628,50	7 014,06	RTS_I/2021
				11,16			
100	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění 1.PP:2*(0,35+0,6)*3,6+4*0,3*3,6	m2	11,16	200,40	2 236,46	RTS_I/2021
				11,16			
101	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonáf. ocelí 10505 (R) 1.PP:(0,35*0,6*3,6+0,3*0,3*3,6)*120/1000	t	0,13	39 836,10	5 162,76	RTS_I/2021
				0,13			
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				539 067,96	
102	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/01 stand.:288,35-120 C/02 stand.:7,59 C/06 stand.:41,69 SDK Gela:0,6*4*4	m2	227,23	680,80	154 698,18	vlastní
					168,35		
					7,59		
					41,69		
					9,60		
103	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky standard impreg. tl.12,5 mm,bez TI kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/01 impreg.:92,98 C/02 impreg.:25,57	m2	118,55	638,60	75 706,03	vlastní
					92,98		
					25,57		
104	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., 2.úr.rošt,desky protipožární tl.12,5 mm,bez TI kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/07:10,47*1	m2	10,47	803,40	8 411,60	RTS_I/2021
					10,47		
105	342265122RTX	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, 2.úr.rošt,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!:	m2	144,85	1 033,70	149 731,45	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
106	342264098R00	Podhledy: C/01 stand.:14,2*6,9+10,9*4,3 Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: Podhledy: C/01,02:185,51 C/06 stand.:26,48 SDK čela:0,6*4*4	m2	144,85 221,59	82,40	18 259,02	RTS_I/2021
107	342111322RT4	Příčka SDVK tl.100 mm,ocel.kce,oplášť 12,5+12,5 mm, izolace miner.tl. 60 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: 1.NP:3,2*(2,3+2,1+1,8*2)-2,1*(0,7*2+0,8)	m2	20,98	1 493,50	31 333,63	RTS_I/2021
108	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplášť 2x12,5 mm, izolace miner.tl. 50 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: 1.NP:3,2*(1,3+4,2)-0,8*2,1	m2	15,92	1 987,90	31 647,37	RTS_I/2021
109	347111329RS1	Předstěna SDVK tl.105 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm, izolace miner. tl.40 mm, objem. hmotnost 16 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: 1.NP:3,2*1,2 2.NP:3,1*4,4	m2	17,48	1 648,00	28 807,04	RTS_I/2021
110	347111429RTX	Předstěna SDVK tl.150 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm, izolace miner. tl. 60 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3 kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: 1.NP:3,2*1,2	m2	3,84	1 514,10	5 814,14	vlastní
111	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcf.!!!: 1.NP, I/10,I/17:28*2	m2	56,00	566,50	31 724,00	RTS_I/2021
112	342263310R0X	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC 1.NP:1	kus	1,00	1 689,20	1 689,20	vlastní
113	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla 1.NP:1	kus	1,00	1 246,30	1 246,30	RTS_I/2021
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 768 439,30	
114	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 dle statiky: nad 1.PP:0,28*302+0,23*(120,5-3,1-10)+0,2*(8,8+23,2) nad 1.NP:0,2*(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+0,15*8,8 nad 2.NP:0,2*(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m3	386,94 115,66 69,78 201,50	2 959,90	1 145 303,94	RTS_I/2021
115	411321414R0X	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC2, XA1,XD3,XDF3 dle statiky: nad 1.NP venkovní:0,3*4	m3	1,20	3 651,70	4 382,04	vlastní
116	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)+0,28*69,8+0,23*(52,5+7,1+7,2)+0,2*(12,8+21,8) nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4+0,2*(80+7,1+4*4+22,4+9,1+37,2+2,5)+0,15*12,2+0,3*8,2 nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))+0,2*(2*(52,3+19,1+2,5+9,3+1,14*12+0,97*12))+10,2+8,2*2)	m2	1 933,70 483,23 394,25 1 056,22	494,90	956 986,35	RTS_I/2021
117	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2)+0,28*69,8+0,23*(52,5+7,1+7,2)+0,2*(12,8+21,8) nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4+0,2*(80+7,1+4*4+22,4+9,1+37,2+2,5)+0,15*12,2+0,3*8,2 nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))+0,2*(2*(52,3+19,1+2,5+9,3+1,14*12+0,97*12))+10,2+8,2*2)	m2	1 933,70 483,23 394,25 1 056,22	133,60	258 341,84	RTS_I/2021
118	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2) nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4 nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m2	1 803,99 441,40 355,10 1 007,49	238,50	430 251,71	RTS_I/2021
119	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění dle statiky: nad 1.PP:302+(120,5-3,1-10)+(8,8+23,2) nad 1.NP:(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+8,8+4 nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m2	1 803,99 441,40 355,10 1 007,49	54,90	99 039,07	RTS_I/2021
120	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - zřízení dle statiky: nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m2	1 007,49	33,60	33 851,68	RTS_I/2021
121	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odstr. dle statiky: nad 2.NP:(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12))	m2	1 007,49	7,30	7 354,68	RTS_I/2021
122	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) dle statiky: nad 1.PP:(0,28*302+0,23*(120,5-3,1-10)+0,2*(8,8+23,2))*110/1000 nad 1.NP:(0,2*(283+24+5,2+37,5-3-4-0,4)+0,15*8,8)*110/1000 nad 1.NP venkovní:0,3*4*110/1000 nad 2.NP:(0,2*(52,3*19,7+6,4+3,5+3,8-(2,5*9,3+1,14*0,97*12)))*120/1000	t	44,71 12,72 7,68 0,13 24,18	38 738,80	1 732 026,84	RTS_I/2021
123	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 dle statiky: nad 1.PP:0,3*(0,37*4,2+0,16*7,7) nad 1.NP:0,3*(0,8*7,4+0,18*9,1)	m3	3,10 0,84 2,27	3 054,30	9 478,10	RTS_I/2021
124	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení dle statiky:	m2	15,29	616,80	9 428,40	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
125	413351108R00	nad 1.PP:(0,3+2*0,37)*4,2+(0,3+2*0,16)*7,7 nad 1.NP:(0,3*+0,8)*7,4+(0,3+0,18)*9,1 Bednění nosníků - odstranění dle statiky:	m2	15,29	200,40	3 063,31	RTS_I/2021
126	413361821R00	nad 1.PP:(0,3+2*0,37)*4,2+(0,3+2*0,16)*7,7 nad 1.NP:(0,3*+0,8)*7,4+(0,3+0,18)*9,1 Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) dle statiky: Začátek provozního součtu nad 1.PP:0,3*(0,37*4,2+0,16*7,7) nad 1.NP:0,3*(0,8*7,4+0,18*9,1) Konec provozního součtu 3,1032*110/1000	t	0,34	39 836,10	13 598,13	RTS_I/2021
127	4.1	Smykové lišty proti protlačení,dle statiky, kotvení,doplňky,detaily,D+M 1.PP:18	kus	18,00	2 358,40	42 451,20	vlastní
128	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 1.NP-konstrukce pódia:0,25*0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)	m3	0,73	2 948,40	2 140,54	RTS_I/2021
129	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 1.NP-konstrukce pódia:2*(0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)+0,25*50)	m2	30,81	420,40	12 951,68	RTS_I/2021
130	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 1.NP-konstrukce pódia:2*(0,11*(0,5*(5+15+7+21)+1,2*2)+0,25*50)	m2	30,81	121,70	3 749,33	RTS_I/2021
131	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 1.NP-konstrukce pódia:104,3/1000	t	0,10	38 738,80	4 040,46	RTS_I/2021
Díl:	43	Schodiště				233 553,45	
132	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 dle statiky: vnitřní schody:2,22*1,55	m3	3,44	3 637,90	12 518,01	RTS_I/2021
133	430321414R0X	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30, XC2,XA1, XD3, XF3, pohledový dle statiky: venkovní schody:3*1,1+2,2*2,15+0,99*1,75+0,95*1,85	m3	11,52	3 637,90	41 908,61	vlastní
134	431351121R00	Bednění podest a podstup,desek přímočar. - zřízení dle statiky: vnitřní schody:8*1,55+(0,165)*1,55*22 venkovní schody:7*2,15+2,1*1,75+2,7*1,85+9,1*1,1+(0,178)*2,15*8+(0,184)*1,75*6+(0,17)*1,1*26+(0,16)*1,85*8	m2	63,98	828,90	53 033,10	RTS_I/2021
135	431351122R00	Bednění podest a podstup,desek přímočar.odstranění dle statiky: vnitřní schody:8*1,55+(0,165)*1,55*22 venkovní schody:7*2,15+2,1*1,75+2,7*1,85+9,1*1,1+(0,178)*2,15*8+(0,184)*1,75*6+(0,17)*1,1*26+(0,16)*1,85*8	m2	63,98	244,90	15 668,73	RTS_I/2021
136	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení dle statiky: vnitřní schody:(0,3)*1,55*22 venkovní schody:(0,615)*2,15*8+(0,3)*1,75*6+(0,3)*1,1*26+(0,3)*1,85*8	m2	36,98	650,70	24 061,58	RTS_I/2021
137	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění dle statiky: vnitřní schody:(0,3)*1,55*22 venkovní schody:(0,615)*2,15*8+(0,3)*1,75*6+(0,3)*1,1*26+(0,3)*1,85*8	m2	36,98	178,10	6 585,78	RTS_I/2021
138	433351138R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic - zřízení dle statiky: vnitřní schody:8*1,55 venkovní schody:9,1*1,1	m2	22,41	33,60	752,98	RTS_I/2021
139	433351139R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic-odstranění dle statiky: vnitřní schody:8*1,55 venkovní schody:9,1*1,1	m2	22,41	7,30	163,59	RTS_I/2021
140	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) dle statiky: vnitřní schody:2,22*1,55*100/1000 venkovní schody:(3*1,1+2,2*2,15+0,99*1,75+0,95*1,85)*120/1000	t	1,73	41 299,20	71 303,07	RTS_I/2021
141	43.1	Akustické prvky pro schodiště,Ložiska,lišty,prvky, kotvení,doplňky,detaily,D+M vnitřní schody:2+2	kus	4,00	1 889,50	7 558,00	vlastní
Díl:	5	Komunikace				72 451,84	
142	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5	m2	3,50	459,00	1 606,50	RTS_I/2021
143	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5*1,1	m2	3,85	237,20	913,22	RTS_I/2021
144	639571210R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 100 mm Zpevněné plochy: Provedení dle kladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)	m2	45,20	166,40	7 521,28	RTS_I/2021
145	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm Zpevněné plochy: Provedení dle kladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*4+(16,8+6+4,9+17,5)	m	49,20	282,10	13 879,32	RTS_I/2021
146	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	45,20	36,60	1 654,32	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
147	69366198R	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5) Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	45,20 51,98	19,00	987,62	RTS_I/2021
148	564851111R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5)*1,15 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1,86	201,30	374,42	RTS_I/2021
149	564861111R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1,86 33,00	251,70	8 306,10	RTS_I/2021
150	564871111R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	2,82	302,20	852,20	RTS_I/2021
151	564112120R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4 Podklad z bet.recykliátu fr. 0-16 po zhutn.tl.20 cm	m2	2,82 33,00	251,70	8 306,10	RTS_I/2021
152	596215040R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33 Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	33,00	303,20	10 005,60	RTS_I/2021
153	596811111R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva též.	m2	1,86	303,20	563,95	RTS_I/2021
154	591111111R00	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4 Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	2,82	727,20	2 050,70	RTS_I/2021
155	59245030R	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/03:33*1,1 Dlažba zámková 10x10x8 cm přírodní	m2	36,30	312,10	11 329,23	RTS_I/2021
156	59245020R	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/04:0,3*6,2*1,1 Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní	m2	2,05	262,20	536,46	RTS_I/2021
157	58380120.AR	Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/05:0,3*9,4*1,1 Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2, štipaná	m2	3,10	1 149,20	3 564,82	RTS_I/2021
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				1 545 720,47	
158	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů 1.PP: okna:0,85*1,7+2,11*1,7 dveře+stěny:1,2*2,39 1.NP: okna:7,3*1,65+7,2*2,81+3,6*2+1,25*1,25*4+0,9*1,25 dveře+stěny:7,3*2,73+3,4*2,81+1,3*2,4*2+1,1*2,4*3 2.NP: okna:0,5*(2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5*1,6+1,5*2,05*2	m2	110,10 5,03 2,87 46,85 43,64 3,16 8,55	46,10	5 075,61	RTS_I/2021
159	610991004R00	Začistňovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm 1.PP: okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7) dveře+stěny:1,2+2*2,39 1.NP: okna:2*(7,3+1,65+7,2+2,81+3,6+2+1,25*4+0,9+1,25) dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2+2,4*2+1,1*3+2*2,4*3 2.NP: okna: dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2	m	159,70 12,72 5,98 73,42 51,68 15,90	126,30	20 170,11	RTS_I/2021
160	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	75,00	138,80	10 410,00	RTS_I/2021
161	602016193R00	sjednocení povrchů:75 Penetrace hloubková stěn ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 ŽB sloupky:11,2	m2	2 927,55 2 152,20 764,15 11,20	18,10	52 988,66	RTS_I/2021
162	601016193R00	Penetrace hloubková stropů omítky stropů + I/01:283,27 omítky stropů + I/08:46,18	m2	329,45 283,27 46,18	18,10	5 963,05	RTS_I/2021
163	602011112RT3	Omítky jádrová, ručně, tloušťka vrstvy do 15 mm pod ker. obklady I/02: 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,9+6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7	m2	731,83 203,43	325,80	238 429,56	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2) pod páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05) pod stěnový panel I/13: 1.NP:2,2*11,9		297,33			
164	602012161R00	Omička stěn vápenosádrová ručně ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 odečet jádrových:-731,828	m2	2 184,52 2 152,20 764,15 -731,83	329,30	719 363,09	RTS_I/2021
165	613441141R00	Omička sloupů/pilířů sádrová s plochami rovnými ŽB sloupy:11,2	m2	11,20 11,20	441,40	4 943,68	RTS_I/2021
166	601011261R00	Omička stropů sádrová hlazená strojně omička stropů + I/01:283,27 omička stropů + I/08:46,18	m2	329,45 283,27 46,18	358,50	118 107,83	RTS_I/2021
167	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn ker. zdivo+bet. tvárnice:307,3+43,9+2*(43,2+99,1+131,7+447,5+120,5+30,4+28,1) ŽB stěny+trámy:311,7+437,15+15,3 ŽB sloupy:11,2	m2	2 927,55 2 152,20 764,15 11,20	4,70	13 759,49	RTS_I/2021
168	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 894,8*1	m	894,80 894,80	7,00	6 263,60	RTS_I/2021
169	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS pro profích:400*1	m	400,00 400,00	25,50	10 200,00	RTS_I/2021
170	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou ze SMS pro profích:150*1	m	150,00 150,00	44,90	6 735,00	RTS_I/2021
171	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS pro profích:80*1	m	80,00 80,00	96,60	7 728,00	RTS_I/2021
172	611481113R0X	Potažení stropů 2x pancéf. výztužnou sítíkou kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/06 stand.:41,69	m2	41,69 41,69	214,20	8 930,00	vlastní
173	612481211RTX	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně 2x pancéf. sítě a stěrkového tmelu pod páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05)	m2	204,90 74,50 130,40	217,60	44 585,15	vlastní
174	622311732RT3	Zatepl.syst. ETICS.pohled, miner.desky KV 100 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou strop schodiště I/09:5,3	m2	5,30 5,30	1 253,50	6 643,55	RTS_I/2021
175	61.1	Cihelný páskový obklad vnitřní,tl. 23mm, dle vzorkování,lepení,spárování,doplňky,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/06 stand.:41,69 páskové obklady I/04: 1.PP:2,83*31,5-(0,8*2,1*6+1,2*2,1+1*2,05) 1.NP:3*(1,7+5,5+24,9)+2,7*12,7+12-(1,7*3+0,8*2,1*3+1*2,05)	m2	246,59 41,69 74,50 130,40	1 076,40	265 424,09	vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 105 181,66	
176	620991121R00	Zakrývání výplně vnějších otvorů z lešení 1.PP: okna:0,85*1,7+2,11*1,7 dveře+stěny:1,2*2,39 1.NP: okna:7,3*1,65+7,2*2,81+3,6*2+1,25*1,25*4+0,9*1,25 dveře+stěny:7,3*2,73+3,4*2,81+1,3*2,4*2+1,1*2,4*3 2.NP: okna:0,5*(2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5*1,6+1,5*2,05*2	m2	110,10 5,03 2,87 46,85 43,64 3,16 8,55	46,10	5 075,61	RTS_I/2021
177	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2*2*0,5*2) F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65 F/04:2*2,7+9 F/05:2,9 F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2,5*7+2,1*6+0,33*6,1+0,5*9,2)	m2	1 257,71 101,66 26,67 11,97 616,14 -24,48 -45,45 11,62 12,35 45,92 -9,55 -7,20 1,19 1,48 25,50 12,60 2,90 172,46	29,10	36 599,48	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění: okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2) F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6 okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5) dveře:-(1,5*1,6) ostění: okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5) dveře:0,112*(1,5+2*1,6)			5,13 -3,13 1,57 38,07 191,08 72,51 -3,16 -2,40 1,75 0,53		
178	622323041R00	Penetrace podkladu Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terénem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2*2,05*2) F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65 F/04:2+2,7+7,9 F/05:2,9 F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění: okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2) F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6 okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5) dveře:-(1,5*1,6) ostění: okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5) dveře:0,112*(1,5+2*1,6)	m2	1 085,26	18,10	19 643,17	RTS_I/2021
179	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 160 mm Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/08:(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))	m	126,90	275,50	34 960,95	RTS_I/2021
180	622311512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 stěny šachet:2*8+0,7*9,2	m2	213,52	370,50	79 109,16	RTS_I/2021
181	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 150 mm, bez PÚ Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terénem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8	m2	101,66	489,50	49 762,57	RTS_I/2021
182	622311515R0X	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 170 mm, bez PÚ Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terénem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2	m2	26,67	537,10	14 324,46	vlastní
183	622311525RVX	Zateplovací systém ETICS,sokl,Perimetr tl. 150 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéf. tkaninou Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))	m2	38,07	1 384,50	52 707,92	vlastní
184	622311754RVX	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky KV 40 mm, zakončený stěrkou 2x pancéf. tkaninou Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/01: ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2*2,05*2) F/02: ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2)	m2	26,64	1 110,70	29 587,18	vlastní
185	622311754RT3	Zatepl.syst. ETICS ostění, miner.desky KV 40 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	2,28	1 110,70	2 527,78	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
186	622311732RT3	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/10: ostění: okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5) dveře:0,112*(1,5+2*1,6) Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 100 mm, s omítkou Silikonovou probarvenou	m2	66,96	1 253,50	83 928,09	RTS_I/2021
187	622311735RVX	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6 okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5) dveře:-(1,5*1,6) Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 160 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéř. tkaninou	m2	546,21	1 408,30	769 224,73	vlastní
188	622318154RVX	Fasády: F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) Zateplovací syst.ETICS,ostění, Kooltherm K5 40 mm, zakončený stěrkou s 2x. pancéř. tkaninou	m2	4,24	1 110,70	4 708,30	vlastní
189	622318129RTX	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/02: ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/07: ostění: okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2) Zateplovací syst.ETICS,fasáda, Kooltherm K5 45 mm, s omítkou silikonovou probarvenou	m2	2,00	1 122,60	2 245,20	vlastní
190	622318131RTX	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) Zateplovací syst.ETICS,fasáda, Kooltherm K5 70 mm, s omítkou silikonovou probarvenou	m2	2,90	1 182,10	3 428,09	vlastní
191	622318132RVX	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/05:2,9 Zateplovací syst.ETICS,fasáda, Kooltherm K5 100 mm, zakončený stěrkou s 2x pancéř. tkaninou	m2	29,17	1 253,50	36 559,58	vlastní
192	622322737RVX	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) Zatepl. systém ETICS,pohled, miner.desky KV240 mm, zakončený stěrkou s 2x výztužnou panc.tkaninou	m2	39,06	1 629,80	63 659,99	vlastní
193	622421492R00	kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!! Podhledy: C/05:39,06 Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	175,32	87,30	15 305,44	RTS_I/2021
194	622421491R00	1.PP: okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7) dveře+stěny:1,2+2*2,39 1.NP: okna:2*(7,3+1,65+7,2+2,81+3,6+2+1,25*4+1,25*4+0,9+1,25) dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2+2*2,4*2+1,1*3+2*2,4*3 2.NP: okna:2*(0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2 Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	212,62	101,60	21 602,19	RTS_I/2021
195	622421494R00	1.PP: okna:2*(0,85+1,7+2,11+1,7) dveře+stěny:1,2+2*2,39 1.NP: okna:2*(7,3+1,65+7,2+2,81+3,6+2+1,25*4+1,25*4+0,9+1,25) dveře+stěny:7,3+2*2,73+3,4+2*2,81+1,3*2+2*2,4*2+1,1*3+2*2,4*3 2.NP: okna:2*(0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře+stěny:1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2 rohý objektu:4*2+2,9+4,7+3,1*7 Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	33,27	85,00	2 827,95	RTS_I/2021
196	62.1	1.PP: okna:(0,85+2,11) 1.NP: okna:(7,3+7,2+3,6+1,25*4+0,9) 2.NP: okna:(2,12+2,27+1,92) Cihelný páskový obklad fasády,tl. 23mm, dle vzorkování,lepení,spárování,doplňky,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kčí.!!! Podhledy: C/05:39,06	m2	679,14	1 076,40	731 028,79	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	
		Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2+2*2,05*2) F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))						
197	62.2	Licová cihla předsazená vymechané otvory-perforace, tl.100m,dle vzorků,lepení,spárování,doplňky,D+M	m2	38,10	884,50	33 695,03	vlastní	
		Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65 F/04:2+2,7+7,9						
198	62.3	Licová cihla předsazená,plná stěna, tl.100m,dle vzorků,lepení,spárování,doplňky,D+M	m2	4,90	884,50	4 334,05	vlastní	
		Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: F/05:2,9 F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění:						
199	62.4	Provedení detailů PUR pěnou,kotvení, začistění,doplňky,detaily,D+M detaily:1,5*1	m3	1,50	5 557,30	8 335,95	vlastní	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				511 092,85		
200	632443231R00	Potěr cementový CF 25, přes 500 m2, tl. do 50 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/17:136,27 P/18:85,45	m2	1 072,63	375,90	403 201,62	RTS_I/2021	
201	632443232R00	Potěr cementový CF 25, přes 500 m2,přípl. zkd 5 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94*5 P/02:46,49*5 P/03:281,63*5 P/05:15,99*1 P/06:19,92*1 P/07:49,90*5 P/08:3,49*5 P/13:29,22*1 P/14:36,17*1 P/17:136,27*1 P/18:85,45*1	m2	2 925,27	21,60	63 185,83	RTS_I/2021	
202	632441491R00	Broušení podlahových potěrů Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/17:136,27 P/18:85,45	m2	1 072,63	30,90	33 144,27	RTS_I/2021	
203	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,29	3 367,90	7 699,69	RTS_I/2021	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	
		Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/10:6,77*0,06		0,41				
		Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*0,06 S/04:3,5*0,04		1,74 0,14				
204	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*0,06	m3	1,74	146,30	254,56	RTS_I/2021	
205	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*3,0333*1,1/1000	t	0,10	37 275,70	3 606,88	RTS_I/2021	
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			1 000 477,40		
206	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Podlahy:-380 P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/04:59,26 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/10:6,77 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 P/16:154,89 P/17:136,27 P/18:85,45 P/19:5,5	m2	928,62 -380,00 138,94 46,49 281,63 59,26 15,99 19,92 49,90 3,49 8,06 6,77 206,90 14,20 29,22 36,17 9,57 154,89 136,27 85,45 5,50	42,40		39 373,49	RTS_I/2021
207	941941031RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení systémové $(8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$	m2	728,27 728,27	91,40	66 563,88	RTS_I/2021	
208	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 $((8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5))*5$	m2	3 641,35 3 641,35	40,50	147 474,68	RTS_I/2021	
209	941941831RT4	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení systémové $(8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$	m2	728,27 728,27	73,20	53 309,36	RTS_I/2021	
210	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken $(8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$	m2	728,27 728,27	14,60	10 632,74	RTS_I/2021	
211	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 $((8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5))*5$	m2	3 641,35 3 641,35	40,50	147 474,68	RTS_I/2021	
212	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken $(8,5-1,8)*(44,8*2+1,5*4)+(4,6-1,8)*(19,5)+(3,5-1,8)*(19,5)$	m2	728,27 728,27	11,00	8 010,97	RTS_I/2021	
213	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m 5,8*380	m3	2 204,00 2 204,00	36,60	80 666,40	RTS_I/2021	
214	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 5,8*380*5	m3	11 020,00 11 020,00	34,70	382 394,00	RTS_I/2021	
215	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m 5,8*380	m3	2 204,00 2 204,00	29,30	64 577,20	RTS_I/2021	
Díl: 95			Dokončovací kce na pozem.stav.			154 927,11		
216	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy:-380 P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 P/04:59,26 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/10:6,77 P/11:206,9 P/12:14,20 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 P/16:154,89 P/17:136,27 P/18:85,45 P/19:5,5	m2	928,62 -380,00 138,94 46,49 281,63 59,26 15,99 19,92 49,90 3,49 8,06 6,77 206,90 14,20 29,22 36,17 9,57 154,89 136,27 85,45 5,50	43,40		40 302,11	RTS_I/2021
217	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m Podlahy:380	m2	380,00 380,00	43,40	16 492,00	RTS_I/2021	
218	95.1	Stavební přípomoc pro profese, zapravování, začištění 120+80	hod	200,00 200,00	347,50	69 500,00	vlastní	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
219	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule, vrt,kotva,doplňky,detaily,D+M 1.NP - pódium:95*1	kus	95,00 95,00	301,40	28 633,00	RTS_I/2021
Díl: 97						86 751,34	
220	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm 4*1	m	4,00 4,00	696,50	2 786,00	RTS_I/2021
221	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm 3,5*1	m	3,50 3,50	928,60	3 250,10	RTS_I/2021
222	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm 3*1	m	3,00 3,00	1 857,30	5 571,90	RTS_I/2021
223	970031060R00	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 60 mm 5*1	m	5,00 5,00	580,40	2 902,00	RTS_I/2021
224	970031100R00	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 100 mm 4*1	m	4,00 4,00	812,60	3 250,40	RTS_I/2021
225	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm pro profese:400*1	m	400,00 400,00	44,50	17 800,00	RTS_I/2021
226	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm pro profese:150*1	m	150,00 150,00	53,40	8 010,00	RTS_I/2021
227	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro profese:80*1	m	80,00 80,00	66,80	5 344,00	RTS_I/2021
228	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm 40*1	kus	40,00 40,00	89,10	3 564,00	RTS_I/2021
229	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm 30*1	kus	30,00 30,00	178,10	5 343,00	RTS_I/2021
230	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm 28*1	kus	28,00 28,00	89,10	2 494,80	RTS_I/2021
231	971038241R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 30 cm 25*1	kus	25,00 25,00	178,10	4 452,50	RTS_I/2021
232	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm 23*1	kus	23,00 23,00	89,10	2 049,30	RTS_I/2021
233	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm 17*1	kus	17,00 17,00	178,10	3 027,70	RTS_I/2021
234	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 11,58*1	t	11,58 11,58	219,50	2 541,81	RTS_I/2021
235	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 11,58*7	t	81,06 81,06	73,20	5 933,59	RTS_I/2021
236	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 11,58*1	t	11,58 11,58	268,00	3 103,44	RTS_I/2021
237	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 11,58*1	t	11,58 11,58	61,00	706,38	RTS_I/2021
238	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 11,58*10	t	115,80 115,80	9,00	1 042,20	RTS_I/2021
239	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí 11,58*1	t	11,58 11,58	309,00	3 578,22	RTS_I/2021
Díl: 99						875 081,84	
240	998011002R0X	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 5802,93*1	t	5 802,93 5 802,93	150,80	875 081,84	vlastní
Díl: 711						1 016 279,59	
241	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	840,00 455,00 385,00	34,00	28 560,00	RTS_I/2021
242	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terémem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 stěny šachet:2*8+0,7*9,2	m2	391,89 101,66 26,67 11,97 38,07 191,08 22,44	47,40	18 575,59	RTS_I/2021
243	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	840,00 455,00 385,00	234,80	197 232,00	RTS_I/2021
244	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod terémem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))	m2	178,37 101,66 26,67 11,97 38,07	261,60	46 661,59	RTS_I/2021
245	62852265R	Pás modifikovaný asfalt skleněná vložka deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod terémem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2))	m2	1 171,13 523,25 442,75 101,66 26,67 11,97 38,07	147,30	172 506,79	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
246	62852251R	Konec provozního součtu 178,37*1,15 Pás modifikovaný asfalt AL vložka deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod teréнем 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod teréнем 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod teréнем 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) Konec provozního součtu 178,37*1,15	m2	205,13 1 171,13 523,25 442,75	147,30	172 506,79	RTS_I/2021
247	711191171RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	840,00 455,00 385,00	35,00	29 400,00	RTS_I/2021
248	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná, materiál ve specifikaci deska 1.PP:455 deska 1.NP:385	m2	845,50 455,00 385,00	35,00	29 592,50	RTS_I/2021
249	69366199R	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/19:5,5*1 Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP Začátek provozního součtu deska 1.PP:455*2 deska 1.NP:385*2 Konec provozního součtu 1680*1,15	m2	5,50 1 938,33 910,00 770,00 1 932,00	46,30	89 744,45	RTS_I/2021
250	711132101RT1	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/19:5,5*1,15 Izolace proti vlhkosti vsivlá pásy na sucho, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod teréнем 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod teréнем 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod teréнем 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 stěny šachet:2*8+0,7*9,2	m2	6,33 353,82 101,66 26,67 11,97 191,08 22,44	119,50	42 281,49	RTS_I/2021
251	28323114R	Fólie nopová DEKDREN N8 tl. 0.6 mm š. 500 mm Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod teréнем 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod teréнем 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod teréнем 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 stěny šachet:2*8+0,7*9,2 Konec provozního součtu 353,82*1,15	m2	406,89 101,66 26,67 11,97 191,08 22,44 406,89	40,20	16 357,10	RTS_I/2021
252	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie vsivlá, materiál ve specifikaci Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! pod teréнем 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod teréнем 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod teréнем 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22	m2	331,38 101,66 26,67 11,97 191,08	45,30	15 011,51	RTS_I/2021
253	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu pod teréнем 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod teréнем 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod teréнем 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 Konec provozního součtu 331,38*1,15	m2	381,09 101,66 26,67 11,97 191,08 381,09	28,80	10 975,31	RTS_I/2021
254	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou, vč. lišt a detailů,2 vrstvy Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/02:46,49 P/06:19,92 P/08:3,49 P/09:8,06 P/10:6,77 P/14:36,17 P/18:85,45	m2	329,35 46,49 19,92 3,49 8,06 6,77 36,17 85,45	366,00	120 542,10	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5		12,10			
		S/03:21		21,00			
		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)		14,63			
		S/04:3,5		3,50			
		lemy:0,66*4,2		2,77			
		S/05:36		36,00			
		lemy:0,6*27		16,20			
265	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10:6,77	m2	54,14	35,00	1 895,04	RTS_I/2021
		Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29		29,00			
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5		12,10			
		S/04:3,5		3,50			
		lemy:0,66*4,2		2,77			
266	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10:6,77*2*1,15	m2	225,53	28,80	6 495,26	RTS_I/2021
		Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu S/02:29*2		58,00			
		lemy:(0,38*8,4+0,66*13,5)*2		24,20			
		S/03:21		21,00			
		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)		14,63			
		S/04:3,5*2		7,00			
		lemy:0,66*4,2*2		5,54			
		S/05:36		36,00			
		lemy:0,6*27		16,20			
		Konec provozního součtu 182,573*1,15		209,96			
267	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC volně, 1 vrstva - fólie ve specifikaci Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29	m2	29,00	56,60	1 641,40	RTS_I/2021
268	28323110R	Fólie novopá G8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29*1,15	m2	33,35	141,10	4 705,69	RTS_I/2021
269	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, na beton, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci, detaily Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/10:6,77	m2	6,77	124,60	843,54	RTS_I/2021
270	712372111RVX	Krytina střech do 10° fólie, na beton, tl. izolace nad 300mm, fólie ve specifikaci, detaily Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02:29	m2	32,50	124,60	4 049,50	vlastní
		S/04:3,5		3,50			
271	712871801RT1	Samostatné vylázení izolace, fólii PVC kotvením, 1 vrstva - fólie ve specifikaci, detaily Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/02: lemy:0,38*8,4+0,66*13,5	m2	14,87	139,00	2 067,49	RTS_I/2021
		S/04: lemy:0,66*4,2		2,77			
272	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/03:21	m2	57,00	117,40	6 691,80	RTS_I/2021
		S/05:36		36,00			
273	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/03:21	m2	57,00	117,40	6 691,80	RTS_I/2021
		S/05:36		36,00			
274	712841559RT1	Samostatné vylázení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/03: lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)	m2	30,83	130,80	4 031,91	RTS_I/2021
		S/05: lemy:0,6*27		16,20			
275	712851559RT1	Samostatné vylázení izolace, samolepicími pásy, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Sřechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/03: lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)	m2	30,83	130,80	4 031,91	RTS_I/2021
				14,63			

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
276	28322002R	S/05: lemy:0,6*27 Fólie izolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2050 mm, PVC-P se skelnou výztuží, šedá Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/10:6,77*1,15 Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/02:29 lemy:0,38*8,4+0,66*13,5 S/04:3,5 lemy:0,66*4,2 Konec provozního součtu 47,374*1,15	m2	62,27	181,30	11 288,75	RTS_I/2021
277	628522530R	Pás modifikovaný asfalt B roof T3, modroz Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/03:21 lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/05:36 lemy:0,6*27 Konec provozního součtu 87,825*1,15	m2	101,00	227,60	22 987,32	RTS_I/2021
278	62852269R	Pás modif. asfalt samolepicí, skleněná vložka Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/03:21 lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1) S/05:36 lemy:0,6*27 Konec provozního součtu 87,825*1,15	m2	101,00	154,50	15 604,31	RTS_I/2021
279	712.1	Zátopová zkouška střechy, protokol, zpráva, vyhodnocení Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29 S/03:21 S/04:3,5 S/05:36	m2	89,50	51,50	4 609,25	vlastní
280	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,65	1 545,00	5 639,25	RTS_I/2021
Díl: 713		Izolace tepelné				1 597 569,04	
281	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá foamglass pod sokly:0,12*(1,3+3,6+7,3)	m2	2 358,76	36,60	86 330,76	RTS_I/2021
		Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94*2 P/02:46,49*2 P/03:281,63*2 P/04:59,26*2 P/05:15,99*2 P/06:19,92*2 P/07:49,90*2 P/08:3,49*2 P/09:8,06*2 P/10:6,77*2 P/11:206,9 P/13:29,22*2 P/14:36,17*2 P/16:154,89*2 P/17:136,27*2 P/18:85,45*2 P/19:5,5		1,46			
282	63483003R	Deska ze skla izolačního pěnového tl. 50 mm foamglass pod sokly:0,12*(1,3+3,6+7,3)*1,1	m2	1,61	119,10	191,80	RTS_I/2021
283	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu P/02:46,49*0,1 P/03:281,63*0,1 P/04:59,26*0,1 P/09:8,06*0,1 Konec provozního součtu 39,544*1,1	m3	43,50	357,20	15 537,63	RTS_I/2021
284	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:	m3	71,97	238,10	17 135,72	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		Začátek provozního součtu					
		P/01:138,94*0,08		11,12			
		P/05:15,99*0,1		1,60			
		P/06:19,92*0,1		1,99			
		P/07:49,90*0,08		3,99			
		P/08:3,49*0,08		0,28			
		P/13:29,22*0,1		2,92			
		P/14:36,17*0,1		3,62			
		P/17:136,27*0,18		24,53			
		P/18:85,45*0,18		15,38			
		Konec provozního součtu					
		65,426*1,1		71,97			
285	28375971R	Deska spádová EPS 100 S	m3	0,74	238,10	177,31	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		P/10:6,77*0,1*1,1		0,74			
286	63140234R	Deska těžká kamenná vlna, 2000x1200x120 mm, dvouvrstvá, mech. odolná	m2	6,05	285,70	1 728,49	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		P/19:5,5*1,1		6,05			
287	28376281R	Deska polystyren EPS kročejový 4000 1000x500x20 mm	m2	322,99	47,60	15 374,47	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		Začátek provozního součtu					
		P/01:138,94		138,94			
		P/05:15,99		15,99			
		P/06:19,92		19,92			
		P/07:49,90		49,90			
		P/08:3,49		3,49			
		P/13:29,22		29,22			
		P/14:36,17		36,17			
		Konec provozního součtu					
		293,63*1,1		322,99			
288	28376285R	Deska polystyren EPS kročejový 4000 1000x500x40 mm	m2	227,59	95,20	21 666,57	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		P/11:206,9*1,1		227,59			
289	6315085941R	Pás izolační z minerální vlny 3300x1200x 140 mm	m2	170,38	381,00	64 914,40	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		P/16:154,89*1,1		170,38			
290	713.1	Pryžová podložka z recykl. granulátu,100/100/10mm	m2	170,38	476,20	81 134,48	vlastní
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		P/16:154,89*1,1		170,38			
291	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE deska 1.PP:455*1,15 deska 1.NP:385*1,15	m2	2 539,44	31,50	79 992,41	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		Začátek provozního součtu					
		P/01:138,94		138,94			
		P/02:46,49		46,49			
		P/03:281,63		281,63			
		P/05:15,99		15,99			
		P/06:19,92		19,92			
		P/07:49,90		49,90			
		P/08:3,49		3,49			
		P/09:8,06		8,06			
		P/11:206,9		206,90			
		P/13:29,22		29,22			
		P/14:36,17		36,17			
		P/16:154,89*2		309,78			
		P/17:136,27		136,27			
		P/18:85,45		85,45			
		Konec provozního součtu					
		1368,21*1,15		1 573,44			
292	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	985,00	69,90	68 851,50	RTS_I/2021
		Podlahy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:985*1		985,00			
293	713161701R0X	Položení nadkroevní izolace z desek,vč. kotvení, krokrový držák TopRock v.180mm	m2	994,80	237,10	235 867,08	vlastní
		Střechy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)		963,80			
		S/06:31		31,00			
294	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	963,80	43,90	42 310,82	RTS_I/2021
		Střechy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)		963,80			
295	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	211,50	109,20	23 095,80	RTS_I/2021
		Střechy:					

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*3 S/03:21*2 S/04:3,5*3 S/05:36*2			87,00 42,00 10,50 72,00		
296	63140544R	Deska izolační minerální tl. 80 mm, 1000x610 mm, univerzální Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/01:(52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31))*1,1	m2	1 060,18	190,50	201 964,29	RTS_I/2021
297	631405492R	Deska izolační minerální tl. 180 mm, 1000x610 mm, univerzální Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/01:(52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31))*1,1	m2	1 060,18	428,60	454 393,15	RTS_I/2021
298	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5*0,26*1,1	m3	1,00	2 731,50	2 734,23	RTS_I/2021
299	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*0,26*1,1	m3	8,29	3 277,40	27 182,76	RTS_I/2021
300	28375971R	Deska spádová EPS 100 S klíny Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/04:3,5*0,12*1,1	m3	0,46	3 141,40	1 451,33	RTS_I/2021
301	28375972R	Deska spádová EPS 150 S klíny Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/02:29*0,12*1,1	m3	3,83	3 769,70	14 430,41	RTS_I/2021
302	631514803R	Deska z minerální plsti střešní 2000x1200x100 mm Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/03:21*1,1	m2	23,10	3 548,30	81 965,73	RTS_I/2021
303	631514806R	Deska z minerální plsti střešníR 2000x1200x160 mm Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/03:21*1,1	m2	23,10	568,50	13 132,35	RTS_I/2021
304	631402292R	Deska střešní těžká 2000x1200x100 mm, dvouvrstvá Střechy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/05:36*2*1,1	m2	79,20	477,90	37 849,68	RTS_I/2021
305	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením 1.NP: sokly:(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)	m2	13,54	142,30	1 926,03	RTS_I/2021
306	283755019R	Deska izolační fasádní 1200x400x100mm, fenolická pěna se skelnou tkaninou 1.NP: sokly:(1,75*1,3+1,1*3,6+1*7,3)*1,1	m2	14,89	238,10	3 544,95	RTS_I/2021
307	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2,05	1 309,70	2 684,89	RTS_I/2021
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				11 552,72	
308	721176116R00	Potrubí HT odpadní vislé D 125 x 3,1 mm odvod radonu:13+7,5	m	20,50	536,60	11 000,30	RTS_I/2021
309	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,80	306,90	552,42	RTS_I/2021
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 583 586,19	
310	7627121110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4	m	1 165,10	139,00	161 948,90	RTS_I/2021
311	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*0,08*0,1*1,1	m3	6,56	10 814,70	70 910,69	RTS_I/2021
312	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*0,08*0,1*1,1	m3	6,56	3 069,30	20 125,03	RTS_I/2021
313	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku Podlahy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/01+S/06, krokve 60/80:52,5*20*0,06*0,08*1,1	m2	348,79	164,80	57 480,59	RTS_I/2021
314	60621708R	Překlížka truhlářská bříza tl. 18 mm jak. B/BB, 9 vrstev, 1525x1525 mm Podlahy: Provedení dle kladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/04:59,26*3 P/09:8,06*2 P/16:154,89	m2	130,37	549,00	71 574,23	RTS_I/2021
315	60623356R	Překlížka vodovzd. černá multi tl. 24 mm j. BB/CP, 17 vrstev, 2500x1250 mm, protiskluzná	m2	65,19	668,50	43 576,84	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
316	60726010.AR	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/04:59,26*1,1 Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 12 mm	m2	65,19 170,38	129,80	22 115,19	RTS_I/2021
317	60726012.AR	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/16:154,89*1,1 Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	170,38 17,73	159,60	2 830,03	RTS_I/2021
318	762526110RTX	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/09:8,06*2*1,1 Položení roštu pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, rošt 25 x 25 mm	m2	17,73 309,78	288,40	89 340,55	vlastní
318a	762526110RTY	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/16:154,89*2 Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, včetně dodávky řeziva, polštáře 150 x 100 mm	m2	309,78 154,89	700,40	108 484,96	vlastní
319	762521104RT3	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/16:154,89 Položení podlah neholvaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	154,89 154,89	258,50	40 039,07	RTS_I/2021
320	762595000R00	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/04:59,26*(0,024+0,036) P/09:8,06*0,032 P/16:154,89*(0,012+0,025+0,025) Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	3,56 0,26 9,60 13,42	196,20	2 632,36	RTS_I/2021
321	762342206RT4	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou, včetně dodávky latí 5/5 cm	m2	994,80 963,80 31,00	334,70	332 959,56	RTS_I/2021
322	762341210RT2	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Montáž bednění střešních rovin, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	994,80 963,80 31,00	448,00	445 670,40	RTS_I/2021
323	762395000R00	Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*0,024 Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	23,88 963,80 31,00 23,88	2 008,50	47 953,34	RTS_I/2021
324	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	10 145,30	65 944,45	RTS_I/2021
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 031 391,76	
325	764.1	Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Prefa falcovaná střešní taška,šedá,tl.1mm, příponky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	994,80 963,80 31,00	731,30	727 497,24	RTS_I/2021
326	K/01	NEOBSAZENO					
327	K/02	Vnější parapet okna, Šířka ostění 345 mm,0,41,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně připevňovacích a těsnících prostředků. „Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. „hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky.„Koordínace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. „kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,61	576,80	1 505,45	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
328	K/03	Oplechování prahu dveří, komplet, komplet, Systém poplastovaných plechů tl. 0,7 mm pro ukončení hydroizolace, včetně přípevňovacích a těsnících prostředků, vytažení hydroizolace ke dveřnímu rámu, Ukončovací prvek hydroizolace. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610, poplastovaný plech tl. 0,7mm, dle systému, dle dodavatele, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, Rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	25,60	556,20	14 238,72	vlastní
329	K/04	Oplechování úžlabí a navazující atiky, úžlabí navazující na žaluzie na ose 3, komplet, Systémové řešení vnějšího nadfímsového žlabu (ref. výr. RHEZINK č. 3003), viz schéma s popisem, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. , kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	7,50	607,70	4 557,75	vlastní
330	K/05	Sněhové zábrany, Sněhové zábrany v podobě protisněhových háků dle systému střešní krytiny. Jsou vyrobeny z hliníkového ocelového plechu. , Množství je také závislé na sněhových zatížení v dané oblasti a na sklonu střechy. * Přesný počet a rozmístění ve skládané krytině navrhne dodavatel stavby, ocel. plech, hliník / PVC barva, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kpl	1,00	8 857,80	8 857,80	vlastní
331	K/06	NEOBSAZENO				0,00	
332	K/07	Hřeben sedlové střechy s odvětráním, hřeben střechy, komplet, Systémové řešení hřebene sedlové střechy s odvětráním pro střešní sklon > 20° (ref. výr. RHEZINK č. 3031), viz schéma s popisem, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	117,30	329,60	38 662,08	vlastní
333	K/08	NEOBSAZENO				0,00	
334	K/09	Střešní žlab, úžlabí, komplet, Systémové řešení vnitřního hranatého žlabu s pojistným žlabem (ref. výr. RHEZINK č. 3005), viz schéma s popisem, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	97,75	494,40	48 327,60	vlastní
335	K/10	Oplechování kolem světlíku, Systémové oplechování střešního okna je z hliníku plechu tl. 0,70mm. Včetně návaznosti na falcovanou krytinu. , Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací a přípevňovací a těsnící prvky. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	56,56	442,90	25 050,42	vlastní
336	K/11	NEOBSAZENO				0,00	
337	K/12	Závětrná lišta štítu, ve štítu z obous stran , 0,25, Závětrná lišta je z hliníkového plechu. Součástí dodávky jsou veškeré systémové perforované plechy pro přívod vzduchu ve větracích střešních skladbách, Prvek je proveden z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevňovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek, bude-li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	127,84	391,40	50 036,58	vlastní
338	K/13	Střešní žlab, úžlabí krajní pole, komplet, Systémové řešení vnějšího nadfímsového žlabu (ref. výr. RHEZINK č. 3003), viz schéma s popisem, hliníkový plech tl. 0,7mm, lakovaný, v barvě střešního pláště RAL 9006 (Stříbrná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, , koordinace s dodávkou střechy, rozměry nutno ověřit na stavbě, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	39,10	782,80	30 607,48	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
339	K/14	Vnější parapet okna, Šířka ostění 200 mm,0,315,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů rozlažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, .Koordínace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	0,80	494,40	395,52	vlastní
340	K/15	Příponka a krycí lišta k vytažení hydroizolace na stěnu,Fasády, vytažení hydroizolačního souvrství na stěnu, celková délka cca 200m,0,15,Systém poplastovaných plechů tl. 0,7 mm pro kotvení a vytažení hydroizolace po obvodu stěny. Dodávka včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. Dodavatel předá dílenskou dokumentaci ke schválení investorem. Součástí dodávky jsou veškeré přípojovací, kotevní a těsnící prostředky. Spojování bude provedeno skrytými spoji s celoplošným podtmelemím, např. Enkolitem. Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. varové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,poplastovaný plech tl. 0,7mm,dle systému,dle dodavatele,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevnovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek (příponka stejně dlouhá jako oplechování) ,Rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	741,60	741,60	vlastní
341	K/16	Perforovaný plech,0,1,Ochranná větrací mřížka, systémové poplastované plechy pro větrané skladby stěch, nasávání do větracích mezer apod. ,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací a přípevnovací a těsnící prvky. UVEDEN POUZE ORIENTAČNÍ ROZMĚR VELIKOST A ROZSAH KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610,dle systému,dle systému, RAL dle navazujícího klempířského prvků bude vzorkováno,Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevnovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek (příponka stejně dlouhá jako oplechování) ,Rozměry nutno ověřit na stavbě,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	144,48	391,40	56 549,47	vlastní
342	K/17	Klíčový trezor požární ochrany (KTPO),uliční fasáda,300x500,Klíčový trezor požární ochrany. Pro umístění generálního klíče - umožňující přístup do všech prostor, které souvisejí s přístupem a provozem zakládače, včetně navazujících únikových cest a strojoven PBZ,Osazeno v nice ve fasádě. Včetně přípojovacích a těsnících prvků. Způsob otevírání a označení dvířek dle požadavku HZS.- zábleskový maják,Dle systému,Dle systému,Dle systému,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	8 033,80	8 033,80	vlastní
343	K/18	Vnější parapet okna, Šířka ostění 170 mm,0,235,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů rozlažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a zkondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky, .Koordínace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,30	473,80	1 089,74	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
344	K/19	Oplechování atiky pudy, Šířka ostění 650mm,0,84,Oplechování atiky - hliníkový plech. Včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. .Oplechování atiky je provedeno z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,6mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevnovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek, bude-li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušeným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě.,Hliníkový plech tl. 0,6mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky., Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,31	494,40	3 119,66	vlastní
345	K/20	Vnější parapet okna, Šířka ostění 225 mm,0,29,Oplechování parapetu - hliníkový plech. Parapet ukončen klempířsky bez bočních krytek. Včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. .Spoje budou provedeny přes podkladní plech , dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti. Včetně separační vrstvy a pojistné hydroizolace. Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a z kondenzované vody. Parapet v ostění ukončen klempířsky bez bočních krytek viz detail návaznosti na fasádu. Tvarové řešení klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 Veškeré případy spojů a tvarů budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. ,hliníkový plech tl. 0,7mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem,Lepeno nízkoexpansní PUR pěnou, alternativně pomocí příponek. Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky.,Koordínace s fasádou a dodávkou oken. Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,70	473,80	805,46	vlastní
346	K/21	oplechování atiky pudy, Šířka ostění 375mm,0,53,Oplechování atiky - hliníkový plech. Včetně přípevnovacích a těsnících prostředků. .Oplechování atiky je provedeno z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,6mm, délku nedělit. Veškeré případy spojů a tvarů návaznosti budou vzorkovány a odsouhlaseny architektem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, přípevnovací a těsnící prvky, včetně plnoplošných příponek, bude-li potřeba (příponka stejně dlouhá jako oplechování). Pro kotvení příponek skrz tepelnou izolaci budou použity kotvy s přerušeným tepelným mostem, např. Fischer Thermax. Odstín vzorkován na stavbě.,Hliníkový plech tl. 0,6mm,lakovaný,RAL 1035 (Měděná) bude vzorkováno architektem, Součástí dodávky budou veškeré přípojovací a kotevní prostředky., Jednotlivé dělení bude odsouhlaseno architektem a investorem. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	4,20	494,40	2 076,48	vlastní
347	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,95	4 737,90	9 238,91	RTS_I/2021
Díl: 765		Krytiny tvrdé				561 906,10	
348	765799311ROX	Montáž fólie na krokvě přibitím se slepením spojů, difúzní pojistná hydroizolace Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*1,15	m2	1 144,02	189,50	216 791,79	vlastní
349	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná,strukturní, oddělovací Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*1,15	m2	1 144,02	285,30	326 388,91	RTS_I/2021
350	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	10,10	1 854,00	18 725,40	RTS_I/2021
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 342 200,72	
351	766.1	Latkový podhled stropu vodorov.,2xzávěs,nosný rošt, překližka 9mm,latě 50/50,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/04:30,57+248,57-61,23	m2	217,91	628,30	136 912,85	vlastní
352	766.2	Latkový podhled stropu šikmý,2xzávěs,nosný rošt, rám černý,latě 50/70,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: Podhledy: C/03:185+70,5	m2	255,50	659,20	168 425,60	vlastní
353	766.3	Latkový obklad stěn,překližka 15mm,tahokov u VZT, latě 30/50 á 100mm,nátěr,kotvy,doplňky,detaily,D+M kvalita provedení dle tech. zprávy a skladeb kcí!!!: dřevěný obklad I/03: 1.NP:3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2,1+1,3*2,4+1,8*3)	m2	225,95	638,60	144 291,67	vlastní
						220,25	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
354	766.4	dřevěný obklad I/15: 1.NP:0.62*9.2 Sanitární dělicí příčky WC+pisoiár,s dveřmi,panel, SVFG40 ALTUS,kování+zámek,kotvy,doplňky,detail,D+M sanitární stěny I/06: 1.PP:2,6*(7,5+0,48*3+7,7+1,5*4+8,2*2+2,3*2+5,4+5,6) 1.NP:2,7*(16,6+1,8+0,5+11,6+5,4)	m2	238,99	6 511,10	1 556 113,83	vlastní
355	W01	Dřevěné vstupní dveře s bočními světlíky, s izolačním dvojsklem (ref. Eurookno Thermo plus gold 92) dle schématu, zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora). MATERIÁL: dřevo dub / sklo Povrch: hloubková impregnace, bezbarvý olej dle standardu výrobce Odstín: bezbarvý.VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - dveře otevřít impulsem od EPS BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A, dveře napojeny na EZS SOUČ. PROSTU. TEPLA Uw (W/m²K): Uw =1,2 ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug ~ 1,1 W/m²K, tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K] Bezpečně zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklíenné části musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. Grafika dle architekta. Plná křídla budou mít okopový plech v barvě RAL 1035 KOVÁNÍ: celoodvodové bezpečnostní antikorozní kování, ochrana proti vypáčení, bezpečnostní vícebodový elektronický samozamykací zámek,2x Svislé dlouhé madlo z exteriéru, broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm v kvalitě výrobku M&T Mimolimit. Panikové kování z interiéru na obou křídlech provedení broušená nerez. Dveře otevřít impulsem od EPS.Celoodvodové bezpečnostní antikorozní kování, ochrana proti vypáčení, bezpečnostní vícebodový elektronický samozamykací zámek, RÁM: referenčně v kvalitě Eurookno Thermo plus gold 92, rám vyroben z dřevěných lepených profilů, tzv. eurohranolů v celkové tloušťce 92mm. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVAČ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY dle schématu Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh.Parapet vnější: návaznost na čistící zónu O01.Nadpraží vnitřní: obklad pásky.Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky.Ostění vnitřní: obklad pásky Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně podpurné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck@/ Fasatan@/ Fasaty@. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. ,VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:7700/3400 DVEŘNÍ KRÍDLO: 900+900/2700.kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	86 517,90	86 517,90	vlastní
356	W02	Hliníkové okno posuvné/fixní dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak. Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA Uw (W/m²K): Uw =1,2 ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), Ug ~ 1,1 W/m²K, tak aby bylo splněno celkové Uw [W/m²K] Bezpečně zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklíenné dveře musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. KOVÁNÍ: celoodvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh Parapet vnější: AL prahový plech v odstínu okna Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a připevňovací prvky, včetně podpurné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck@/ Fasatan@/ Fasaty@. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. ,VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládána pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:3400/3000,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	160 803,80	160 803,80	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
357	W03	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora)</p> <p>MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A</p> <p>SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K]</p> <p>Bezpečné zasklení splňující EN 12600</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3</p> <p>RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou</p> <p>Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy do tmelu</p> <p>Nadpraží vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy</p> <p>Ostění vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>.VÝROBNÍ ROZMĚRY:</p> <p>DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm)</p> <p>HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:3600/2000,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	122 179,80	122 179,80	vlastní
358	W04	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora)</p> <p>MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A</p> <p>SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K]</p> <p>Bezpečné zasklení splňující EN 12600</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otevírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení</p> <p>RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou</p> <p>Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy do tmelu</p> <p>Nadpraží vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy</p> <p>Ostění vnitřní: sádrová omítka, keramický obklad</p> <p>Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>.VÝROBNÍ ROZMĚRY:</p> <p>DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm)</p> <p>HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:1250/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	3,00	43 901,70	131 705,10	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
359	W05	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w'min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): U_w =1,2 ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), U_g ~ 1,1 W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: O09, deska DTD Parapet vnější: oplechování parapetu K14 Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:900/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	38 751,80	38 751,80	vlastní
360	W06	<p>Hliníkové pásové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w'min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): U_w =1,2 ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), U_g ~ 1,1 W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky do tmelu Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém illbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:7300/1750,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	226 722,20	226 722,20	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
361	W07	Hliníkové okno posuvné/fixní dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m ² K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré (teplý rámeček v odstinu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m ² K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m ² K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600, s ohledem na vysoký provoz vstupních dveří. Prosklenné dveře musí být chráněné proti mechanickému poškození a musí splňovat vyhlášku k bezbariérovému užívání staveb. KOVÁNÍ: celoodvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3 RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - CP 155, se zabudovanými rámy, rozšiřovací profil 190mm Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: návaznost na podlahu, snížený práh Parapet vnější: AL prahový plech v odstinu okna Nadpraží vnitřní: sádrová omítka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Ostění vnitřní: sádrová omítka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvící a připevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck@/ Fasatan@/ Fasaty!@. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. ,VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:7200/3000,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	329 204,70	329 204,70	vlastní
362	W08	Celodřevěné kyvné střešní okno např. Velux GGL SK 08; ovládné tlačítkem vypínače v baru restaurace, elektricky ovládané okno. MATERIÁL: lepený profil dřevo / sklo Povrch: impregnace s dvouvrstvním lakováním, Odstín: bezbarvý lak, z exteriéru nátěr RAL 9006 dle výběru architekta VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m ² K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstinu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m ² K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m ² K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600, vnitřní sklo se selektivně reflexní vrstvou, vnější se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení KOVÁNÍ: ovládání servopohonem RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Velux GGL SK 06 Návaznost vnitřní: sádrová omítka Návaznost vnější: plechová falcovaná střešní krytina Součástí dodávky oken budou i kotvící a připevňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck@/ Fasatan@/ Fasaty!@. Lemování a montážní výrobky od stejného dodavatele jako okno. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. ,VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:1180x1140,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	26 779,40	53 558,80	vlastní
363	W10	Střešní AI světlík s podsadou - výlez na střechu, otvíravý, uzamykatelný zevnitř Rám: např. AAG plochý hliníkový světlík S drátosklem - odkapávání dle ČSN, reakce na oheň třída A pro kompletní světlík včetně rámu dle ČSN horní vrstva - izolační bezpečnostní sklo ref. Iplus Advenced 1.0.4-16-6, vrchní kalené pro odolnost proti rozbítí, spodní leštěné čiré drátosklohliníkový AAG rám s přerušeným tepelným mostem Reakce na oheň: rám = A1, drátosklo = A1 Součinitel prostupu tepla $U_t/U_r/U_{rc} = 1,0/1,4/1,2$ W/m ² .K - systémové osazení a návaznost na střešní skladbu s PVC folií - včetně parotěsného napojení - součástí dodávky je i systémová zateplená hliníková podsada v. 450mm HORNÍ SKLO BUDE PŘETAŽENO PŘES RÁM TAK, ABY ODTĚKALA VODA (NEDRŽELA SE V RÁMOVÉM PROFILU)Povrchová úprava: práškový lak v odstinu Ral 7022 Zasklení: Bezpečnostní izolační dvojsklo čiré, teplý rámeček v odstinu černé RAL 9005. $U_g =$ tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m ² K]. Bezpečné zasklení splňující EN 12600, OKNO MUSÍ SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK PROTI PROŠLÁPNUTÍ A PROPADNUTÍ OSOBY - vrstvené sklo, vícenásobná bezpečnostní fólie,horní sklo bude přetaženo přes rám okna Kování: Celoodvodové antikorozní kování, standard dle katalogu ref. výrobků, vzorkování, odsouhlaseno architektem/ investorem, Zamykací klika, plynové vzpěry + aretace otevřené polohy Návaznost na hydroizolaci střešního pláště, osazení světlíku ve střešní skladbě dle detailu, zateplená střecha. Součástí dodávky jsou veškeré kotvení, spojovací a těsnící prostředky. ,VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:700/1300,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	35 225,10	35 225,10	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
364	W11	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora)</p> <p>MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A</p> <p>SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K]</p> <p>Bezpečné zasklení splňující EN 12600</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otvírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení</p> <p>RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omítkou</p> <p>Parapet vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky do tmelu</p> <p>Nadpraží vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky</p> <p>Ostění vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásky</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvící a přípeňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>„VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:1250/1250,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	43 901,70	43 901,70	vlastní
365	W12	<p>Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora)</p> <p>MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškováný lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A</p> <p>SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$</p> <p>ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K]</p> <p>Bezpečné zasklení splňující EN 12600</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otvírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení</p> <p>RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8</p> <p>Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu</p> <p>Parapet vnitřní: součástí kuchyňské linky</p> <p>Parapet vnější: oplechování parapetu K02</p> <p>Nadpraží vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS</p> <p>Ostění vnitřní: sádrová omítka</p> <p>Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS</p> <p>Součástí dodávky oken budou i kotvící a přípeňovací prvky, včetně podpůrné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP.</p> <p>„VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:2095/1700,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	81 495,70	81 495,70	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
366	W13	Hliníkové okno otevíravé-sklopné dle schématu, zdvižně posuvné (ref. Reynaers - MasterLine 8), zabezpečené proti vloupání, WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora) MATERIÁL: hliník / sklo Povrch: práškový lak, Odstín: referenční odstín RAL 1035 - měděná, oboustraně VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w min (dB): min 38 POŽÁRNÍ ODOLNOST - není požadavek BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA: bezpečnostní skla - třída P1A/P2A SOUČ. PROSTU. TEPLA U_w (W/m²K): $U_w = 1,2$ ZASKLENÍ: Bezpečnostní izolační trojsklo čiré (teplý rámeček v odstínu okna), $U_g \sim 1,1$ W/m²K, tak aby bylo splněno celkově U_w [W/m²K] Bezpečné zasklení splňující EN 12600 KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování, čtyřpolohová klika v provedení broušená nerez, umožňující zamčení dle systému WK3, pákový otevírač v úrovni max. 1100mm umožňující zamčení RÁM: referenčně v kvalitě výrobku Reynaers - MasterLine 8 Lištování: napojení přes systémovou APU napojovací okenní lištu Parapet vnitřní: není, rám okna slícován s omtkou Parapet vnější: oplechování parapetu K02 Nadpraží vnitřní: sádrová omltka Nadpraží vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Ostění vnitřní: sádrová omltka Ostění vnější: kontaktní zateplovací systém ETICS obklad pásy Součástí dodávky oken budou i kotvici a přípeňovací prvky, včetně podpurné zámečnické konstrukce s přerušeným tepelným mostem a parotěsného a hydroizolačního napojení na HS - systém ilbruck®/ Fasatan®/ Fasatyl®. Veškeré nejasnosti nebo nesrovnalosti budou řešeny a konzultovány s GP. .VÝROBNÍ ROZMĚRY: DLE DODAVATELE (předpokládaná pracovní spára 10mm) HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR:850/1700,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	43 901,70	43 901,70	vlastní
367	D/01	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné s prodlžením, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,300,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ano,Dýha dub,Magnetický zámek,Svislé dlouhé madlo z obou stran, v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm.,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	26 126,10	26 126,10	vlastní
368	D/02	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stěšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami .Standadní dle výrobce: Žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,300,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorku,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky, .CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T .provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	9 166,80	9 166,80	vlastní
369	D/03	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,250mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne .Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T .provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	16 899,10	50 697,30	vlastní
370	D/04	Vstupní protipožární dveře jednokřídlé, celohliníkové plně.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín měděná RAL 1035 oboustraně,900/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín měděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklika,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,38dB,U=0,8,EI 30 DP1+C,samozavírač, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),Větrací mřížka dle požadavku VZT. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	77 890,80	77 890,80	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
371	D/05	Vstupní dveře jednokřídlé, celohliníkové plně.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,1100/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Z Interiéru tlačně zadlabávací panikové kování hrazda, vzorkováno architektem, štítové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T ,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,EPS,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	113 425,00	113 425,00	vlastní
372	D/06	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,masivní dřevěná zárubeň bezpodrážková,Masivní dřevěná zárubeň,300,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub, ze strany sálu CPL laminát v barvě černá,bez zámků,Klika broušený chrom nebo nerez, ze strany sálu vodorovné madlo (samotná latka),provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Ze sálu dveře navazují na latkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad latkami.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	16 279,10	16 279,10	vlastní
373	D/07	Dveře vnitřní dvoukřídlé, požární, kouřotěsné, dřevěné plně, bezfalcové.,masivní dřevěná zárubeň bezpodrážková,Masivní dřevěná,100,Dýha dub,800+800/2865,Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních výstů. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou ,Ano,Dýha dub do vstupní haly, černý CPL laminát do sálu,zámek s cylindrickou vložkou, broušený chrom nebo nerez, magnetický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Panikové kování v provedení broušený chrom nebo nerez. Svislé dlouhé madlo ze vstupní haly v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm.,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledové skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 15 DP3+C+S+P,samozavírač, skrytý,EPS ,přídržný systém ,koordinátor křídel ,generální klíč,Panikové kování ze strany sálu na obou křídlech. Ze sálu dveře navazují na latkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad latkami.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	66 536,40	66 536,40	vlastní
374	D/08	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	16 724,00	117 068,00	vlastní
375	D/09	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,115mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	16 075,10	16 075,10	vlastní
376	D/10	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovními kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky, ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	9 166,80	9 166,80	vlastní
377	D/11	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovními kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,900/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky, ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	9 887,80	9 887,80	vlastní
378	D/12	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,115mm+ keramický obklad ,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	16 724,00	50 172,00	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
379	D/13	Dveře vnitřní jednokřídle, plné,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,100 SDK + keramický obklad,Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL 8022 bude vzorkováno0,WC zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	11 844,70	23 689,40	vlastní
380	D/14	Dveře protipožární, vnitřní, jednokřídle, plné,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,150 SDK .Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních výlsů. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou.,CPL RAL 8022 bude vzorkováno0,Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 30 DP3+C,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	15 243,60	15 243,60	vlastní
381	D/15	Dveře vnitřní jednokřídle, plné,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,100 SDK + keramický obklad,Barva RAL 8022 (Schwarzbraun), upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL 8022 bude vzorkováno0,WC zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	11 947,70	11 947,70	vlastní
382	D/16	Vstupní dveře dvoukřídle, celohliníkové plné.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,700+700/1550,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění ,šitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklíka,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, bezp. tída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),generální klíč,Návaznost na prvek Z13, osazení koule minimálně předřazeno,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	74 285,90	74 285,90	vlastní
383	D/17	Dveře vnitřní dvoukřídle, protipožární, dřevěné prosklené, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,300mm+obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+800/2950,Dřevěné křídlo, obvodový rámeček z kvalitních výlsů. Vnitřní výplň výtlačně lisovaná dřevotřísková deska. Zpěňovací páska je umístěna po obvodu a je zakryta hanovací páskou.,Ano,Dýha dub,zámek s cylindrickou vložkou, broušený chrom nebo nerez, magnetický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Paniková klika v provedení broušený chrom nebo nerez. Svislé dlouhé madlo ze vstupní haly v provedení broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm.,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 15 DP3+C+PK,samozavírač, skrytý, EPS,přídrazný systém,koordinátor křídle,generální klíč,Paniková klika na aktivním křídle.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	64 682,40	64 682,40	vlastní
384	D/18	Dveře vnitřní protipožární, jednokřídle, ocelové plné, bezfalcové, křídlo nástřik RAL 9003 bílá; Ocelová zárubeň HSE pro bezfalcové dveře, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142), tři závěsové kapsy. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,150mm+obklad cihelnými pásky .800/2100,Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW60 DP1+C,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	53 764,70	53 764,70	vlastní
385	D/19	NEOBSAZENO					
386	D/20	Dveře v sanitární přičce,700/2100-Společně s dodávkou sanitární stěny					
387	D/21	Dveře v sanitární přičce,800/2100-Společně s dodávkou sanitární stěny					
388	D/22	Dveře vnitřní, kyvné, jednokřídle, dřevěné , prosklené, bezfalcové,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře .Masivní dřevěná zárubeň,250mm+ keramický obklad, Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,Ano ,CPL RAL 8022 (schwarzbraun) bude vzorkováno,Dózický zámek,Paniková klika z restaurace, broušený chrom nebo nerez Svislé dlouhé madlo z gastru, broušený chrom nebo nerez, rozteč/ délka 1200/1240 mm ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových listů (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech, z obou stran,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	24 963,80	24 963,80	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
389	D/23	Dveře vnitřní dvoukřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,140 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700+700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech, oboustranné,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	21 011,50	21 011,50	vlastní
390	D/24	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,140 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,okop. plech,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	8 857,80	17 715,60	vlastní
391	D/25	Dveře do chladicího a mrazicího boxu,800/2000,Dodávkou společně s chladicím a boxem,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
392	D/26	Vstupní dveře dvoukřídlé, celohliníkové plně,,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustranné,700+700/2000,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustranné,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleKlika,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,32dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),generální klíč,Návaznost na prvek Z14, osazení koule minimálně předřazeno,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	80 465,80	160 931,60	vlastní
393	D/27	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,115 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,700/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	8 857,80	8 857,80	vlastní
394	D/28	Dveře vnitřní jednokřídlé, plně,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. .Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,250 + keramický obklad,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky. ,CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	8 857,80	8 857,80	vlastní
395	D/29	Vstupní dveře jednokřídlé, celohliníkové plně,,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéru černá,900/2300,celohliníkové dveře,Ne,práškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéru černá,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez, vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,paniková klika, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , klika koule,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	105 700,20	105 700,20	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
396	D/30	Dveře vnitřní, dvoukřídlé, dřevěné plné, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 1,5cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	25 910,40	25 910,40	vlastní
397	D/31	Dveře vnitřní jednokřídlé, plné,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. ,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL 9003,140,Barva RAL 9003 bílá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky , CPL RAL bílá bude vzorkováno,Dózický zámek, cylindrická vložka,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	8 857,80	8 857,80	vlastní
398	D/32	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plné, bezfalcové.,Ocelová zárubeň HSE, typ "DZD" vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm (dle EN 10143/ DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. ,Standadní dle výrobce: žárově zinkovaný plech + základní antikorozní barva; + nástřik v RAL černá,140,Barva RAL černá, upřesněno architektem na základě předložených vzorků,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky , CPL RAL černá bude vzorkováno,Dózický zámek, cylindrická vložka,TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění zafrezované do zárubně či dveřního křídla ,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Ze sálu navazují druhé dveře laťkový obklad podrobněji jako O 51 ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	11 123,70	11 123,70	vlastní
399	D/33	NEOBSAZENO					
400	D/34	Dveře vnitřní, protipožární, dvoukřídlé, plné,Ocelová zárubeň pro zazděné příčky, protipožární, pro falcové dveře šířka ústí dle realizovaných skladeb povrchů,Žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5mm,140,3x lak, barva RAL 7016 Antracit (dle vzorkování),700+700/2100,2x žárově zinkovaný plech síly 0,6mm, výplň dveřního křídla tvoří minerální desky, v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami,Ne ,3x lak, barva RAL 7016 Antracit (dle vzorkování),Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledově skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 15 DP3+C,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	82 525,70	82 525,70	vlastní
401	D/35	Vstupní dveře jednokřídlé, celohliníkové plné.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,900/2300,celohliníkové dveře,Ne,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění ,štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , kouleklika,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,generální klíč,Větrací mřížka dle požadavku VZT. ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	95 400,40	95 400,40	vlastní
402	D/36	Vstupní dveře jednokřídlé, celohliníkové plné.,Systémový hliníkový dveřní profil s přerušeným tepelným mostem SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnitřního líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,1100/2300,celohliníkové dveře,Ne,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 exteriér, interiéř černá,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Z Interiéru tlačné zadlabávací paníkové kování hrazda, vzorkováno architektem, štitové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře,38dB,U=0,8, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),EZS,EPS,generální klíč,Ze sálu dveře navazují na laťkový obklad s voděodolnou překližkou, na dveře navazuje O54, obklad laťkami.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	113 425,00	113 425,00	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
403	D/37	Dveře vnitřní, dvoukřídlé, dřevěné prosklené, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	31 468,10	31 468,10	vlastní
404	D/38	Dveře vnitřní, dvoukřídlé, dřevěné prosklené., bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+300/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,EW 30 DP3,samozavírač,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	78 825,80	78 825,80	vlastní
405	D/39	Dveře vnitřní, protipožární, dvoukřídlé, prosklené,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800+400/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Protipožární těsnící páska + TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,Paniková klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,hliníkový snížený práh s dorazovým těsněním, pohledové skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,EW 30 DP3+C,samozavírač,přídružný systém,koordinátor křidel,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	90 557,20	90 557,20	vlastní
406	D/40	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	17 660,30	70 641,20	vlastní
407	D/41	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	16 075,10	64 300,40	vlastní
408	D/42	Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné plně, bezfalcové.,Obložková zárubeň pro bezfalcové dveře ,Masivní dřevěná zárubeň,140mm+ keramický obklad, obklad cihelnými pásky,Dýha dub,800/2100,Dřevěný rám s jádrem z lehčené DTD desky,Ne ,Dýha dub,Dózický zámek,Klika s kulatou rozetou v provedení broušený chrom nebo nerez, Klika klika v kvalitě výrobku Lusy M&T ,provedení bez prahu, dilatace podlah bude řešena pomocí přechodových lišt (nerezových, případně chromových) podléhá vzorkování,generální klíč,Podřezání dveří 2 cm dle požadavku VZT.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	16 075,10	48 225,30	vlastní
409	D/43	Vstupní protipožární dveře jednokřídlé, celohliníkové plně.,Systémový hliníkový dveřní profil s přešluným tepelným mostem SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ OKENNÍ PROFIL VÝŠKY 190mm dveře jsou osazeny do vnějšího líce nosné stěny,celohliníkové dveře,300,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,1000/2300,celohliníkové dveře,Ne,praškový lak, referenční odstín meděná RAL 1035 oboustraně,bezpečnostní vícebodový rozvorový samozamykací zámek, materiál vložky: nerez,vzorkováno architektem, TPE/silikonové systémové těsnění , dorazové těsnění,paniková klika, štítové bezpečnostní kování dle systému WK3, zabezpečení proti vloupání, v kvalitě výrobku Lusy M&T , klika koule,Systémový hliníkový práh pro vchodové dveře, snížený práh s dorazovým těsněním, pohledové skryté mechanické kotvení, práh je pod dveřním křídlem a není při zavřených dveřích vidět,38dB,U=0,8,samozavírač, bezp. třída WK3 dle normy EN 1627 (dle požadavků investora),kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	105 185,20	105 185,20	vlastní
410	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	1 309,70	1 899,07	RTS_I/2021
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				929 261,60	
411	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg spojovací a kotvicí prvky:200*1	kg	200,00	103,00	20 600,00	RTS_I/2021
412	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg spojovací a kotvicí prvky:380*1	kg	380,00	103,00	39 140,00	RTS_I/2021
413	767.1	Požární ucpávky všech prostupů a instalací, štítek,kotvení,doplňky,detaily,D+M 15+23	kus	38,00	446,40	16 963,20	vlastní
414	767.2	Nerezový obklad chl.a mraz. boxů-dodávka boxů, neoceňovat!!!!	m2	0,00		0,00	
415	767.3	Zrcadlova stěna,cemetřisk. deska 14mm,penetrace, lepené bezespáré zrcadlo,6mm,doplňky,detaily,D+M zrcadla I/07: 1.PP:2,6*1,725 1.NP:3*(2,05+2,05)+0,8*4,185	m2	20,14	623,00	12 547,22	vlastní
416	767.4	Zrcadlo zapuštěné v mozaikovém obkladu,bez fazety,lepené,bezespáré,kotvení,doplňky,detaily,D+M 1.PP:1*0,5*5+1,1*0,6*2 1.NP:1*0,5*2 + 1*3,14*0,3*0,3	m2	5,12	623,00	3 189,76	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
417	Z/01	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí sroubů s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	6,07	5 664,90	34 402,94	vlastní
418	Z/02	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí sroubů s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Dodávka včetně kotevních bodů.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,55	5 664,90	14 445,50	vlastní
419	Z/03	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ SCHÉMA,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovina P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny pomocí sroubů s půlkulatými hlavami na obou stranách na ocelový svařenec tvaru L , tento svařenec bude z pásoviny P10 šířky 100mm v roztečích po cca 800 - 1200 mm a bude kotven z čela atiky pomocí patního plechu a chemických kotev, viz schéma. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,55	5 664,90	14 445,50	vlastní
420	Z/04	Madlo vnitřní na schodišti vnitřní,hlavní interiérové schodiště,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_hranné (sražené hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny ,kotva ocel, madlo dub ,žárově zinkovaný + nátěr madlo - lakované,ocel: RAL 1035 (Měděná) dřevo: transparentní lak,Skryté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) ,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	8,36	1 545,00	12 919,29	vlastní
421	Z/05	VZT žaluzie,střecha,VIZ PŘÍLOHA 1,Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokrové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny ,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	18,38	1 503,80	27 632,33	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
422	Z/06	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem, střecha, VIZ PŘÍLOHA 2, Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny, ocel, žárově zinkovaný + nátěr , ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	2,34	1 503,80	3 518,89	vlastní
423	Z/07	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem, střecha, VIZ PŘÍLOHA 3, Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny, ocel, žárově zinkovaný + nátěr , ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	4,60	1 503,80	6 917,48	vlastní
424	Z/08	VZT žaluzie v rámu s otevíravým kusem, střecha, VIZ PŘÍLOHA 4, Hliníková žaluzie lamely kotveny do nosného hliníkového rámu, jeklové konstrukce. Přes svařenou ocelovou kotvu napojeno do nosných konstrukcí střechy, na krokové námětky, lokální betonový věnec. Barva kovových prvků dle výběru architekta, v barvě střešní krytiny, ocel, žárově zinkovaný + nátěr , ocel: RAL 7016 (antracit) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, v barvě střešní krytiny , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	2,69	1 503,80	4 042,21	vlastní
425	Z/09	ocelová opěrka pro žebřík, VIZ SCHÉMA, Ocelová opěrka pro samostatný žebřík, chránící okap. Konstrukce z jeklí 60/60/4 a přivařena pásovina P10 dl 600mm. Kotveno přes kotevní plech a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu, ocel , žárově zinkovaný + nátěr , ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem , Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu, Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	3 089,90	6 179,80	vlastní
426	Z/10	Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT, strojovna VZT ,4,05,1,5,0,2, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jeklí 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přívodnutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel , žárově zinkovaný , přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	30 281,30	30 281,30	vlastní
427	Z/11	Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT, strojovna VZT ,4,35,1,75,0,2, Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jeklí 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přívodnutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4. Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY, ocel , žárově zinkovaný , přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípoj., kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	38 418,10	38 418,10	vlastní
428	Z/12	příhradová konstrukce ,sál - viz díl M43					

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
429	Z/13	rám pro otevíravé dvojité dveře ve štítě,půda,VIZ SCHÉMA,Ocelový rám pro vložení desk yn akterou bude přes pancéřovou mtku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 1590mm. Přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem ,Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	23 689,40	23 689,40	vlastní
430	Z/14	rám pro otevíravé dvojité dveře ve štítě,půda,VIZ SCHÉMA,Ocelový rám pro vložení desk yn akterou bude přes pancéřovou mtku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2040mm. Přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem ,Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	25 749,40	51 498,80	vlastní
431	Z/15	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 175/175/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvících a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	26,40	3 316,50	87 555,60	vlastní
432	Z/16	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 250/250/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvících a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	7,50	2 162,90	16 221,75	vlastní
433	Z/17	Ukončovací profil podlahy - lemování otvorů,Otvory v podlaze jsou lemovány ukončovacím profilem L 250/250/12, který je kotven do nosné konstrukce rozpěrnými kotvami HILTI. Dodávka včetně kotvících a připojovacích prostředků...ocel,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Rozpěrné kotvy Hilti,Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	12,12	1 648,00	19 973,76	vlastní
434	Z/18	Madlo na schodišti venkovní,vstupu herci,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo z ocelové pásoviny, antikoroziní úprava. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8.,kotva ocel, madlo pásovina,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná) ,Skryté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) ,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,93	1 854,00	3 585,64	vlastní
435	Z/19	Podlaha z pororoštu nad čerpadlem,1PP,VIZ SCHÉMA,Ocelová pororošťová podlaha ve skladu nad jímkou s čerpadly -Roznášecí konstrukce pro pororošty je tvořena válcovanými profily, L 300 - kotvených do nosné konstrukce stropu. Pororošty SP 34/38-3 nejsou kotveny, pouze položeny). Propustnost pororoštu min 85%. Pororošt musí být sejmutelný, pro zajištění přístupu k čerpadlům. ,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	3,74	3 295,90	12 333,26	vlastní
436	Z/20	Podlaha z pororoštu v rackovně,1NP,VIZ SCHÉMA,Ocelová pororošťová podlaha v prosotru šachty J02 -Roznášecí konstrukce pro pororošty je tvořena válcovanými profily, L 150 - kotvených do nosné konstrukce stropu. Pororošty SP 34/38-3 jsou kotveny šroubově (zapuštěná podložka). Propustnost pororoštu min 85%. ,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	4 016,90	4 016,90	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
437	Z/21	Ocelová výpažnice pro TZB prostupy,Ocelová výpažnice bude vkládána do prostupů nosnými stěnami, před osazením TZB rozvodů. Dimenze výpažnice a její délka dle požadavků jednotlivých profesí.,ocel,žárově zinkovaný,přírodní,zabudováno v nosných stěnách,Přesný počet dle počtu prostupů nosnými stěnami jednotlivými profesemi ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	2 162,90	2 162,90	vlastní
438	Z/22	Průchodka elektro,Průchodka elektro na střeche. Opatřena víčkem, materiál dutral, včetně parotěsného a hydroizolačního dotěsnění. Pro provlečení kabelů, průchodka dotěsněna.,Dural,přírodní,Koordinace s dodávkou střechy.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
439	Z/23	Zástěna z tahokovu před fasádou,půda,8,37,0,6,VIZ SCHÉMA,Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. osazena před obkladem z cihelných pásků. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. Kotveno přes pásovnu do nosné betonové konstrukce. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná), Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	5,02	7 827,80	39 311,21	vlastní
440	Z/24	Madlo na schodišti vnitřní,zázemí herci,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_hranné (sražená hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. ,kotva ocel, madlo pásovina,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná), ,Skruté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) ,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	1,34	1 545,00	2 073,39	vlastní
441	Z/25	Madlo vnitřní na schodišti vnitřní,hlavní interiérové schodiště,VIZ SCHÉMA,Schodišťové madlo 4_hranné (sražená hrana R_5mm) 50/50mm dubové, lakované. Madlo kotveno přes systémové držáky do stěny. ,kotva ocel, madlo dub ,žárově zinkovaný + nátěr madlo - lakované,ocel: RAL 1035 (Měděná) dřevo: transparentní lak,Skruté kotvení madla do stěny - kotven pomocí chem. Kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky. Min. 3 kotvy do stěny na jednom madle, (á max 2m) ,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě,madlo přetaženo 150mm za líc posledního stupně (v případě kolize zkráceno dle nutnosti) - výška madla min 900mm od úrovně podesty/schodiště,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	8,21	1 545,00	12 687,54	vlastní
442	Z/26	Zástěna z tahokovu s otevíravými dveřmi,vstup herci,3,150,1,9,VIZ SCHÉMA,Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. S vloženým polem s otevíravými dveřmi 800x2000mm. Kotvení ocelového rámečku je přes pásovnu do nosné ŽB konstrukci soklu, podlahy a do ŽB desky v nadpraží. Nebude kotveno do vyzdívků z lícových cihel. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná), Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	6,37	10 093,80	64 247,04	vlastní
443	Z/27	Pomocná konstrukce pod chladič jednotkou VZT,vstup herci,0,8,0,03,0,15,Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přizvednutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapusťená podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4.Rámy výšky cca 0,15m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní, Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	9 086,40	9 086,40	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
444	Z/28	Pomocná konstrukce pod VZT jednotkou,půda,2,6,1,15,0,45,Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přívodnutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4.Rámy výšky cca 0,45m . S vloženým přerušovačem tepelného mostu. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní. Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	15 090,20	30 180,40	vlastní
445	Z/29	Pomocná konstrukce pod chladič jednotkou VZT,půda,0,5,0,45,0,45,Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přívodnutí venkovní chladič jednotky na půdě přes patní plechy P10 140/140 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4.Rámy výšky cca 0,45m . S vloženým přerušovačem tepelného mostu. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní. Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	9 212,10	36 848,40	vlastní
446	Z/30	Pomocná konstrukce pod jednotkou VZT,strojovna VZT fitka,1,75,1,0,2,Ocelová svařovaná rámová konstrukce z profilů Jekl 60/60/4 jako pomocná konstrukce pro přívodnutí VZT jednotky na půdě přes patní plechy P10 200/200 posazený na podlahu. Podesta z ocelového pororoštu SP 330-34/38-3 kotvena šroubově (zapuštěná podložka) pororošt v rámu z ocelového svařovaného rámu z L 40/40/4.Rámy výšky cca 0,2m . S vloženou vibroizolací. PŘESNÁ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE STANOVENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ FINÁLNĚ VYBRANÉ VZT JEDNOTKY,ocel ,žárově zinkovaný ,přírodní. Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky., Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	17 509,60	17 509,60	vlastní
447	Z/31	Zástěna z tahokovu před fasádou,1PP únik fitko,1,5,0,6,VIZ SCHÉMA,Ocelová zástěna z tahokovu s minimální propustností 80%, kotvena do ocelového rámečku. osazena před obkladem z cihelných pásků. Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná. Kotveno přes pásovinu do nosné betonové konstrukce. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná) , Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	0,90	10 299,80	9 269,82	vlastní
448	Z/32	Zábradlí venkovní na schodišti,VIZ PŘÍLOHA 6,Sestava venkovní ocelové zábradlí tvořeno rámovou svařovanou konstrukcí obdélníkového tvaru, kde bočnice a horní prvek tvoří pásovinu P8 šířky 60mm, dolní prvek je z pásoviny P10 šířky 60mm. Výplň zábradlí bude TR 10. Jednotlivé segmenty(rámy) budou kotveny do betonové stěny a desky šrouby M16 na chemickou maltu. Samostatné madlo bude z pásoviny 50/8. Dodávka včetně kotevních bodů.,ocel,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (měděná) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem , Dodavatel navrhne kotvení na požadované zatěžovací účinky dle platných norem. Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací a těsnící prostředky z nekorodujících materiálů.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí. Zábradlí dle ČSN 743305. Vzorkováno architektem, montáž koordinována s fasádou,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	20,91	5 664,90	118 453,06	vlastní
449	Z/33	Konzola na klimatizaci,1PP únik fitko,0,35,Ocelová konzola pro zavěšení venkovní jednotky multisplit klimatizace fitka (jednotka rozměrů 950x330mm). Žárově zinkovaná ocel s nátěrem v barvě RAL 1035 Všechny viditelné prvky oboustranně natřeny barvou RAL 1035 - měděná (dle výběru architekta). Kotveno přes pásovinu do nosné betonové konstrukce. ,ocel ,žárově zinkovaný + nátěr ,ocel: RAL 1035 (Měděná) , Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, spojovací a těsnící prostředky.,Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojí.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	5 664,90	11 329,80	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
450	Z/34	Rám pro otevíravé dvojitě dveře na rozvaděče, 1NP, VIZ SCHÉMA, Ocelový rám pro vložení desky na kterou bude přes pancéřovou mřítku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2190mm. Kotveno přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu, ocel, žárově zinkovaný + nátěr, ocel: RAL 1035 (běžová) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu, Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	27 809,30	27 809,30	vlastní
451	Z/35	Rám pro otevíravé dvojitě dveře na rozvaděče, 1NP, VIZ SCHÉMA, Ocelový rám pro vložení desky na kterou bude přes pancéřovou mřítku lepen obklad cihelnými pásky. Konstrukce z U profil 25/25/3 a přivařena pásovina P25 dl 2190mm. Kotveno přes navařovací pant a přes kotevní plech L úhelník a chemickou kotvu, včetně přerušovače tepelného mostu, ocel, žárově zinkovaný + nátěr, ocel: RAL 1035 (běžová) podléhá vzorkování a odsouhlasení architektem, Kotvení přes patní plech včetně přerušovače tepelného mostu, Dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci na základě ověřených rozměrů na stavbě, v rámci dílenské dokumentace bude provedeno statické posouzení jednotlivých prvků a přípojů, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	21 629,50	21 629,50	vlastní
452	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,95	10 299,80	20 084,61	RTS_I/2021
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				654 881,50	
453	771101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 schody:(0,165+0,3)*1,4*22 P/17:136,27 P/18:85,45 sokly rovné:0,1*415 sokly šikmé:0,1*20,5	m2	637,34	25,40	16 188,49	RTS_I/2021
454	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: sokly rovné:1*415	m	415,00	115,50	47 932,50	RTS_I/2021
455	771445034R00	Obklad soklíků hutných, schod. stupň., tmel, v. 100 mm Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: sokly šikmé:1*20,5	m	20,50	154,00	3 157,00	RTS_I/2021
456	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: sokly rovné:1*415 sokly šikmé:1*20,5	m	435,50	22,30	9 711,65	RTS_I/2021
457	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 schody:(0,165+0,3)*1,4*22 P/17:136,27 P/18:85,45 sokly rovné:0,1*415 sokly šikmé:0,1*20,5	m2	637,34	9,50	6 054,75	RTS_I/2021
458	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel flex Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/05:15,99 P/06:19,92	m2	579,47	506,20	293 327,71	RTS_I/2021

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		P/07:49,90		49,90			
		P/08:3,49		3,49			
		P/09:8,06		8,06			
		P/13:29,22		29,22			
		P/14:36,17		36,17			
		P/15:9,57		9,57			
		P/17:136,27		136,27			
		P/18:85,45		85,45			
459	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/15: schody:1*1,4*22	m	30,80	315,60	9 720,48	RTS_I/2021
460	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/15: schody:1*1,4*22	m	30,80	315,60	9 720,48	RTS_I/2021
461	771.1	Dlažba keramická glazovaná,protiskluzná,rektifik., slinutá,tl. 10mm,dle výběru investora Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu P/01:138,94 P/02:46,49 P/05:15,99 P/06:19,92 P/07:49,90 P/08:3,49 P/09:8,06 P/13:29,22 P/14:36,17 P/15:9,57 schody:(0,165+0,3)*1,4*22 P/17:136,27 P/18:85,45 sokly rovné:0,1*415 sokly šikmé:0,1*20,5 Konec provozního součtu 637,342*1,1	m2	701,08	357,20	250 424,42	vlastní
462	998771202R00	Presun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60	1 309,70	8 644,02	RTS_I/2021
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				679 287,44	
463	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem,podlahy vlyv,parket Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/03:281,63	m2	283,61	15,40	4 367,59	RTS_I/2021
464	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod podlahy Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/03:281,63 schody:(0,15+0,3)*1,1*4 sokly:0,05*125	m2	289,86	36,00	10 434,96	RTS_I/2021
465	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klipy Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! sokly:1*125	m	125,00	82,40	10 300,00	RTS_I/2021
466	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/03:281,63	m2	283,61	257,50	73 029,58	RTS_I/2021
467	775541600R00	Přirážka za plošné lepení k podkladu Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/03:281,63 schody:(0,15+0,3)*1,1*4 sokly:0,05*125	m2	283,61	257,50	73 029,58	RTS_I/2021
468	775.1	Dřevěná vícevrstvá lamelová podlaha,tl. max 15mm, vhodná pro podlahové vytápění,dle výběru investora Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! Začátek provozního součtu P/03:281,63 schody:(0,15+0,3)*1,1*4 sokly:0,05*125 Konec provozního součtu 289,86*1,1	m2	318,85	1 493,50	476 196,50	vlastní
469	998775202R00	Presun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	1,55	20 599,50	31 929,23	RTS_I/2021
Díl:	776	Podlahy povlakové				302 782,27	
470	776.1	Sportovní PVC povrch,tl.6mm,střední zátěž,lepený, role,sokl. lišta dub,prechodové lišty,doplnky,D+M	m2	159,07	1 802,50	286 714,66	vlastní
471	998776202R00	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,78	20 599,50	16 067,61	RTS_I/2021
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				99 254,74	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
472	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/11:206,9	m2	206,90	77,20	15 972,68	RTS_I/2021
473	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový, 1x, penetrační - adhezni můstek Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/11:206,9	m2	221,70	128,70	28 532,79	RTS_I/2021
474	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové, protisklzné, tl.2mm,3-vrstvé,RAL7047,mech.+chem. odolné Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! P/11:206,9	m2	221,70	221,40	49 084,38	RTS_I/2021
475	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1,10	5 149,90	5 664,89	RTS_I/2021
Díl: 781						410 644,12	
Obklady keramické							
476	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr vč. dodávky ker. obklady I/02 a mozaika: 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2)	m2	500,75	18,10	9 063,63	RTS_I/2021
477	781475124R00	Obklad vnitřní stěn keramický,do tmele ker. obklady I/02: 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2)	m2	417,98	297,70	124 432,65	RTS_I/2021
477a	781485116R00	Obklad vnitř.mozaika keramická do 50x50mm, tmel mozaika 50x50mm: 1.PP:(2,6*(4,06+2,45+1*2+4,34+1,68+2,26+2,18*4+0,96+1,01+2,26)-0,8*2,1) 1.NP:-(2,4*(1,11+0,95+0,91))	m2	82,77	298,80	24 731,68	RTS_I/2021
478	781491001R00	Montáž lišt k obkladům, vč. dodávky lišt AL 344*1	m	344,00	140,60	48 366,40	RTS_I/2021
479	78149705R00	Přípl.za spárovací hmotou - plošně ker. obklady I/02 a mozaika: 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2)	m2	500,75	4,80	2 403,61	RTS_I/2021
480	781.1	Obklad keramický,kalibrovaný,slinutý,glazovaný, dle výběru investora ker. obklady I/02: Začátek provozního součtu 1.PP:2,1*(6,6+5,7)+3,38*(8,3+2,9*2)+2,6*(1,8+9,4+5,5+9,6+10+8,6+9,6)-0,8*2,1*7 1.NP:2,7*(13,5+22,5+8,7+5,6+6,1+1+7,3+9,9*2)+2,4*(6,8+5,2)+3*(7,5+8,7+6,9)- (2,1*(0,7*5+0,8*8+1,4)+0,9*2,3+1,25*1,25*2)	m2	459,78	357,20	164 233,42	vlastní
480a	781.2	Obklad keramický,mozaika 50x50mm,tmavě šedá mozaika 50x50mm: 1.PP:(2,6*(4,06+2,45+1*2+4,34+1,68+2,26+2,18*4+0,96+1,01+2,26)-0,8*2,1)*1,1 1.NP:(2,4*(1,11+0,95+0,91))*1,1	m2	91,05	358,40	32 632,32	vlastní
481	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,65	1 309,70	4 780,41	RTS_I/2021
Díl: 783						606 854,04	
Nátěry							
482	783222110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email 2 x, ředidlo dle statiky: OK pro SDK obklad:18 OK konstrukce pódia:32	m2	50,00	257,50	12 875,00	RTS_I/2021
483	783825110R0X	Nátěr epoxy betonových povrchů 2x, protiprašný, uzavírací, transparentní,přebroušení Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/02:17,01+21,8	m2	1 383,41	293,50	406 029,66	vlastní
484	783782205R00	Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2) nátěr stropů I/12:291,5 nátěr stěn I/12:16:355,8+524,84	m2	2 328,91	67,70	157 667,09	RTS_I/2021
		Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x 1.NP- konstrukce pódia, trámy 80/100:(4,8*5+16,4*3+1,5+10,1*4)*(0,08+0,1)*2	m2	41,44			
		Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/16:154,89*0,025		3,87			
		Střechy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: S/01+S/06, krove 60/80:52,5*20*(0,06+0,08)*2		294,00			

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava	
485	713512321R0X	bednění+latě: Začátek provozního součtu S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31) S/06:31 Konec provozního součtu 994,8*2 Nátěr protipožár. dřeva, transparentní dřevěný obklad I/03: 1.NP:3*(32,2+32,6)+26,4*2-(3,4*2,81+3,6*2+0,8*2,1+1,3*2,4+1,8*3) dřevěný obklad I/15: 1.NP:0,62*9,2 Podhledy: C/03:185+70,5 C/04:30,57+248,57-61,23	m2		963,80 31,00 1 989,60 699,36 220,25 5,70 255,50 217,91	43,30	30 282,29	vlastní
Díl: 784		Malby				197 181,85		
486	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x SDK:227,2+118,6+10,5+144,9+17,5+3,8+56+2*(21+15,9) omítky:2927,6+329,5 odečet ker. obkladů:-500,7 odečet pásk. obkladů:-246,6 odečet dřev. obkladů:-217,9 odečet zrcadel:-98,3	m2	2 845,90 652,30 3 257,10 -500,70 -246,60 -217,90 -98,30	14,50	41 265,55	RTS_I/2021	
487	784195412R00	Malba tekutá malířská, bílá, bez penetrace, 2 x SDK:227,2+118,6+10,5+144,9+17,5+3,8+56+2*(21+15,9) omítky:2927,6+329,5 odečet ker. obkladů:-500,7 odečet pásk. obkladů:-246,6 odečet dřev. obkladů:-217,9 odečet zrcadel:-98,3 odečet tmavé:-266,94 odečet omyvatelné:-70,2	m2	2 508,76 652,30 3 257,10 -500,70 -246,60 -217,90 -98,30 -266,94 -70,20	53,40	133 967,78	RTS_I/2021	
488	784195422R00	Malba tekutá malířská, barva, bez penetrace, 2 x, tmavá podhledy: C/02:7,59+25,57 I/08-stěny:3,8*32 I/08-stropy:46,18+5,5*12	m2	266,94 33,16 121,60 112,18	53,40	14 254,60	RTS_I/2021	
489	784.1	Malba tekutá malířská, omyvatelná, bez penetrace, 2 x stěny I/11:2,6*27	m2	70,20 70,20	109,60	7 693,92	vlastní	
Díl: 790		Vnitřní vybavení				4 126 565,97		
490	001	SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - 27 EXTRA (VÝŠKA 27mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY. VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU. ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁN SE SPÁROREZEM VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU A KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ. ROZMĚRY: 6100 x 2900 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	108 147,40	108 147,40	vlastní	
491	002	SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY. VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU. ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁN SE SPÁROREZEM VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU A KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ. ROZMĚRY: 4400 x 2100 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	57 678,60	57 678,60	vlastní	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
492	O03	<p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY.</p> <p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU.</p> <p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ., ROZMĚRY: 3300 x 2200 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	49 438,80	49 438,80	vlastní
493	O04	<p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ ROHOŽ</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY V NEREZOVÉM OSAZOVACÍM RÁMU 25x25, ZAPUŠTĚNÉ ZABUDOVÁNÍ DO HLINÍKOVÉHO RÁMU SE ZAROVNÁNÍM K POVRCHU NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY AL PROFILY S GUMOVOU NÁSADOU A ŠKRABÁKOVOU HRANOU NAPŘ. TOPWELL - STANDARD (VÝŠKA 22mm) NEBO SROVNATELNÁ, BARVA ČERNÁ ODOLNOST PŘI POJEZDECH PRO INVALIDNÍ VOZÍKY, KOČÁRKY, PŘEPRAVNÍ VOZÍKY.</p> <p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU, VZROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU.</p> <p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY A JEJÍ OSAZENÍ BUDE KOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM PROFILEM DVEŘÍ., ROZMĚRY: 1750 x 1870 mm Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením.,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	26 779,40	26 779,40	vlastní
494	O05a	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ označení ve výkrese,PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ O OBSAHU 6 KG, kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	20,00	810,70	16 214,00	vlastní
495	O05b	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ označení ve výkrese,PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 113 B A S NÁPLNÍ HASIVA 5 KG,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	2 168,00	4 336,00	vlastní
496	O06	<p>POŽÁRNÍ HYDRAT D19/30 STANDARD S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ</p> <p>SKŘÍŇ HYDRANTU : VYROBENA Z OCELOVÉHO PLECHUV, BÍLÁ PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9016. URČENA K INSTALACI DO ZDI I K ZAVĚŠENÍ NA ŽEĎ NEBO JINOU KONSTRUKCI. TVAROVÉ STÁLÁ HADICE O SVĚTLOSTI DN19 A DÉLCE 30m., ROZMĚRY SKŘÍŇE: 650x650x285 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	4,00	10 220,40	40 881,60	vlastní
497	O07	<p>TABULKA PRO OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HYDRANTU,FOTOLUMINISČENČNÍ PLAST TL 1,3 MM. SVÍTIVOST: 1200 MCD/M2 (IHNEĎ PO OSVĚTLENÍ STANDARDNÍM ZDROJEM D2 1000LX PRO DOBU 15 MIN., 90 MCD/M2 PO 10 MINUTÁCH, DOSVIT 900 MINUT (PŘI 0,2 MCD/M2). ROZMĚRY: 150X150. OSAZENO NA LAŤKOVÝ OBKLAD V SÁLE.,TABULKA ROZMĚR: 150x150 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	434,60	434,60	vlastní
498	O08	<p>TABULKA PRO OZNAČENÍ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE,TABULKA PRO OZNAČENÍ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE FOTOLUMINISČENČNÍ PLAST, TLOUŠŤKA 1,3mm. SVÍTIVOST: 1200 MCD/M2 (IHNEĎ PO OSVĚTLENÍ STANDARDNÍM ZDROJEM D2 1000LX PRO DOBU 15 MIN., 90 MCD/M2 PO 10 MINUTÁCH, DOSVIT 900 MINUT (PŘI 0,2 MCD/M2). ROZMĚRY: 150x150. OSAZENO NA LAŤKOVÝ OBKLAD V SÁLE. ,TABULKA ROZMĚR: 150x150 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	3,00	127,90	383,70	vlastní
499	O09	<p>VNITŘNÍ PARAPET ŠÍŘKY 255mm (OSTĚNÍ ŠÍŘKY 215), VNITŘNÍ PARAPET ŠATNA ZAMĚŠTNANCI RESTAURACE LEHČENÉ DTD S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, S NOSEM VÝŠKY 40mm CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU BARVA MĚDĚNÁ (VZORKOVÁNO V RÁMCI AD), RAL 1035 Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením., DĚLKA: kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	426,40	426,40	vlastní
500	O10	<p>OBLOŽENÍ OSTĚNÍ, ČERNÁ VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL 18mm PRO OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA V SÁLU W02 CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU Přesné rozměry budou stanoveny na stavbě zaměřením., DLE SCHÉMATU,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	1 724,20	1 724,20	vlastní
501	O11	<p>ZPEVNĚNÍ ROHŮ V CHODBĚ KUCHYNĚ,PŘI VYSTUPUJÍCÍM ROHU ZPEVNĚNÍ PLECHOVÝM ÚHELNIKEM ,VÝŠKA 2,5m,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	2,00	309,00	618,00	vlastní
502	O12	<p>NOSNÝ A OVLÁDACÍ SYSTÉM PRO TEXTILIE PÓDIA,V ZÁVISLOSTI NA GRAMÁŽI VYBRANÉ TEXTILIE KOTVIT SYSTÉM DO BETONOVÉ STROPNÍ DESKY. DODAVATEL ZAJISTÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI,DĚLKA 10,2 + 13m,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	1,00	74 158,20	74 158,20	vlastní
503	O13	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY, SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY</p> <p>STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM A ČISTÍCÍM KUSŮM ZTI OSADIT SPODNÍ HRANOU max400mm NAD ČISTOU PODLAHU RESPEKTIVE NA NEJBLIŽŠÍ SPÁRU OBKLADU RÁMEČEK S PŘÍPRAVOU PRO ZAPUŠTĚNÍ POD OBKLAD V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZÁMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK, ROZMĚRY: 300 x 300 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>	kus	15,00	548,10	8 221,50	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
504	O14	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY, SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM ARMATURÁM A ČISTIČÍM KUSŮM ZTI OSADIT SPODNÍ HRANOU max400mm NAD ČISTOU PODLAHU V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZÁMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK, ROZMĚRY: 400 x 400 mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	11,00	842,30	9 265,30	vlastní
505	O15	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU STANDARDNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm SE SKRYTÝM RÁMEČKEM PRO PŘÍSTUP K PRVKŮM V PODHLEDU DVÍŘKA JSOU VYBAVENY ČELNÍ SÁDROKARTONOVOU STRANOU O PATŘIČNÉM ROZMĚRU A PROFILOVANÝM PRYZŮVÝM TĚSNĚNÍM. VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU VLHKOSTÍ. UZAVÍRÁNÍ DVÍŘE JE SE ZÁMKEM. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZÁMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK, ROZMĚRY: 600 x 600 mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	39,00	1 081,50	42 178,50	vlastní
506	O17	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STŘEŠNÍ VPUSTI TOPWET S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU KULATÝ CHRLIČ TOPWET ATIKOVÉ A POJISTNÉ ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH, TERAS A BALKÓNŮ CHRLIČE A POJISTNÉ PŘEPADY TOPWET S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽET VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU VIDITELNÉ ČÁSTI NÁSTŘIKEM ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. SOUCÁST PŘEPADU JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM PRO POUŽITÍ KONKRETNÍHO VYBRANÉHO VÝROBKU., DN 100, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00	2 574,90	5 149,80	vlastní
507	O18	STOJAN NA KOLA VE TVARU SMYČKY GEOMETRIE A ROZMĚRY SMYČKY TAK, ABY SE BYL VOLNÝ PROSTOR PRO ŘÍDITKA KOLA, PEDÁLY A SEDADLA. S DODÁVKOU VEŠKERÝCH KOTVÍČÍCH PRVKŮ, DLE DODAVATELE, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	13 724,90	13 724,90	vlastní
508	O19	SYSTÉM KOTEVNÍCH BODŮ, SYTÉM KOTEVNÍCH BODŮ PRO ZAMEZENÍ A ZADRŽENÍ PÁDU OSOB NÁVRH KOTEVNÍCH BODŮ PROVEDE DODAVATEL. ÚNOSNOST KOTVY I KONSTRUKCE NAVRŽENA DLE POZADAVKŮ ČSN. PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU BUDE KOTVA PŘIKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI NA LEPENÉ KOTVY PŘES PODLOŽKU PE-WHU (hoblované provedení) tl. 10 mm. PROSTUP KOTVY STŘEŠNÍ SKLADBOU BUDE PAROTĚSNĚ A HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNĚN., DLE DODAVATELE, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	93 451,70	93 451,70	vlastní
509	O20	BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK (LEMOVÁNÍ KRAJE ZÁSOBOVACÍHO DVORA) NAPŘ. PRESBETON ABO 12-20 (6-20), BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK STANDARDIZOVANÝ PŘEFABRIKOVANÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK V PŘÍRODNÍM PROVEDENÍ TL. 50mm OSAŽEN DO LOŽE ZE ZAVLHLÉHO BETONU C20/25 X2 NA PEVNÝ HUTNĚNÝ PODKLAD. LOŽE TL. min. 100mm. KLADENÍ BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO DANÝ VÝROBEK., ROZMĚRY: 50/200/1000mm (50/200/500mm) DĚLKA CELKEM: cca 6,2 m, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	2 471,90	2 471,90	vlastní
510	O21a	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. DN 75, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 098,40	5 098,40	vlastní
511	O21b	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. DN 110, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 819,40	5 819,40	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
512	O21c	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI . SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 125,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	6 437,30	6 437,30	vlastní
513	O21d	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO VĚTRACÍ HLAVICI . SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. KOMÍNEK S INTEGROVANÝM LÍMCEM. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 150,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	7 158,30	14 316,60	vlastní
514	O22	SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO UT VÝFUKOVÁ STRÍŠKA 160mm, SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PRO FALCOVANOU KRYTINU. NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ UT MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ ODSOUHLASIT V RÁMCI AD. . DN 160,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	1 318,40	2 636,80	vlastní
515	O23	VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK . HLINÍKOVÝ DVOJDÍLNÝ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU. VÝŠKA ROZLOŽENÉHO ŽEBŘÍKU JE 4000 mm, VČETNĚ PROTISKLUZOVÝCH GUMOVÝCH KRYTEK A PŘÍČEK ZE ČTVERCOVÝCH PROFILŮ O ROZMĚRECH 29 x 29 mm. VČ. HÁKU PRO UCHYCENÍ. ODPovídá NORMĚ EN 131. . ŽEBŘÍK BUDE SKLADOVÁN V 1PP MÍSTNOSTI SKLADU 0.14, PŘÍPADNĚ VE VENKOVNÍM PROSOTRU CHLAZENÍ RACKOVNY U VSTUPU HERCŮ 1.12 PRO OPŘENÍ A FIXACI ŽEBŘÍKU DO VÝLEZU NA STŘECHU BUDE SLOUŽIT ZÁMEČNÍKÝ PRVEK Č. Z09, D x Š 5000 x 500,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	3 501,90	3 501,90	vlastní
516	O24	POSUVNÁ STĚNA INTERIÉRU SÁLU,DĚLÍCÍ STĚNY A PŘÍČKY NAPŘ. LIKO. BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA RAL – 8022 (schwarzbraun), MATERIÁL POVRCHU DÝHA, DĚLENÍ A STOHOVÁNÍ DLE PŘÍLOHY ,DLE PŘÍLOHY Č.1,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	502 895,60	502 895,60	vlastní
517	O25	MOBILNÍ SCHODY PRO PODIUM,JEKLOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE S POJÍZDNÝMI KOLEČKY, OPLÁŠTĚNÍ ČERNOU VODĚODOLNOU A PROTISKLUZNOU PŘEKLIŽKOU,DLE PŘÍLOHY Č.2,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	13 183,70	13 183,70	vlastní
518	O26	SCHODY V ZÁZEMÍ HERCŮ,SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ YTONG, PODEZDĚNÉ TVÁRNICEMI YTONG, POVRCH LEPENÁ DŘEVĚNÁ VICEVRSTEVNÁ PODLAHA P03,DLE PŘÍLOHY Č.3,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	25 543,40	25 543,40	vlastní
519	O28	INFORMAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM, INFORMAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM TABULEK DLE POŽADAVKU INVESTORA . BUDE SLOUŽIT PRO ORIENTACI POHYBU V OBJEKTU, K OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH, POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ PLÁNY, FUNKČNÍ VYUŽITÍ, SMĚRNICE APOD. BUDE ZPRACOVÁNO V JEDNOTNĚ GRAFICKÉ ÚPRAVĚ. OZNAČENA BY MĚLA BÝT SVÍTIDLA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (PŘ. ZELENÁ TEČKA NA TLAČÍTKU) INFORMAČNÍ SYSTÉM: - DVEŘE V KOMUNIKAČNÍCH TRASÁCH OZNAČENÉ OBOUSTRANNĚ (SEKCE, KOMORA APOD.) - ZNAČENÍ PODLAŽÍ - OZNAČENÍ DŮLEŽITÝCH PRVKŮ A UMÍSTĚNÍ SPECIFICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZÁVĚR VODY, ELEKTRINA - MATERIÁLOVÉ DLE UMÍSTĚNÍ - SAMOSTATNÁ TABULKA ZASKLENÁ V NEREZOVÉM RÁMEČKU - HRANATÁ, NÁPIS NA ZDI, APOD. EVAKUAČNÍ PLÁN: - POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ PLÁN A DALŠÍ ČÁSTI PO DOKUMENTACE DLE DISPOZIC, VYTVOŘENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU PO, VE VÍCEJAZYČNĚM PROVEDENÍ SK, EN, ZNAČENÍ UNIKU NÁLEPKAMI ARCHITEKT INVESTORA DODÁ PODROBNÝ GRAFICKÝ MANUÁL, KTERÝ BUDE V PŘÍPADĚ NESHODY NADŘAZENÝ VÝŠE UVEDENÝM PRVKŮM ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	23 277,40	23 277,40	vlastní
520	O29	NÁJEZDOVÉ LYŽINY PRO POPELNICE,PLECHOVÁ NEKORODUJÍCÍ PLOTNA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU ŠÍŘKY 250mm A OSOVĚ ZVDÁLENÁ OD DRUHÉ 600mm. KOTVENO DO BETONOVÉ SCHODNICE PŘES VLOŽENÝ UHELNÍK NA CHEMICKOU KOTVU. PŘI NÁJEZDU A VÝJEZDU ZKOSENÉ HRANY. OSAZENO NAPEVNO A LÍCUJÍCÍ S HRANOU ZÁBRADLÍ.,DĚLKA 5120mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	2 570,80	5 141,60	vlastní
521	O30	NÁJEZDOVÉ LYŽINY PRO ZÁSOBOVÁNÍ,PLECHOVÁ NEKORODUJÍCÍ PLOTNA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU ŠÍŘKY 250mm A OSOVĚ ZVDÁLENÁ OD DRUHÉ 600mm. KOTVENO DO BETONOVÉ SCHODNICE PŘES VLOŽENÝ UHELNÍK NA CHEMICKOU KOTVU. PŘI NÁJEZDU A VÝJEZDU ZKOSENÉ HRANY. OSAZENO NAPEVNO A LÍCUJÍCÍ S HRANOU ZÁBRADLÍ.,DĚLKA 3050mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	1 582,00	3 164,00	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
522	O31	DILATAČNÍ NUTA, SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ, ROHOVÝ HLINÍKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO DILATACI ODLIŠNÝCH POVRCHŮ NA FASÁDĚ. BARVA DLE POVRCHU FASÁDY VÝBĚR TYPU BUDE KONZULTOVÁN A PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD. NUTNÁ KOORDINACE SKLADEB S FASÁDOU.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	50,00	391,40	19 570,00	vlastní
523	O32	POKLAP ŠACHTY LAPOLU, SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ OTVORU LAPOLU KRUHOVÝ (SNADNO UDRŽOVATELNÝ) POKLOP ODOLNÝ I VŮČI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ. URČENÝ PRO ZÁKLOP REVIZNÍCH ŠACHET A JÍMEK. VYHOTOVEN V PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVĚ Z KOMPOZITNÍHO UV STABILNÍHO MATERIÁLU. DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST BEZ NÁROKŮ NA ÚDRŽBU. K VENKOVNÍMU UŽITÍ DN 600 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	2 918,20	2 918,20	vlastní
524	O40	LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ARETACÍ PRO SHROMAŽDŮVÁNÍ A ODVODNĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD, ŽLAB Z BETONU, ROŠT Z POZINK OCELI, OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LŮŽE, STANDARTNĚ INTEGROVANÉ TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 1035, (celkem 8x2,5m) (JEDNOTLIVÉ DÉLKY 2,3+1,03+1,67+7,3+1,85+1,8 = 15,95mb), ROZMĚRY Š x V x D 130 x 130 x 500mm 16,07mb,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	16,00	15 027,60	240 441,60	vlastní
525	O43	PLASTOVÁ VENKOVNÍ POPELNICE PLASTOVÁ VENKOVNÍ POPELNICE O OBJEMU 240 L - PRO UKLÁDÁNÍ SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU, č.m.1.47 - OTOČNÁ KOLEČKA O PRŮMĚRU 200 mm - MAX. DOPORUČENÁ HMOTNOST NÁPLNĚ 110 kg - ODOLNÁ UV, REZISTENTNÍ PROTI CHEMICKÝM A BOLOGICKÝM VLIVŮM, V x Š x H 1070x580x730,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	1 187,50	4 750,00	vlastní
526	O44	LAVICE V SALONKU 1.09a, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ ZE SPÁROVKY TL 20mm. NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ 40x60mm, SLOUPKY A PŘÍČLE. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.4,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	28 839,30	28 839,30	vlastní
527	O45	LAVICE V SALONKU 1.09a, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ ZE SPÁROVKY TL 20mm. NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ 40x60mm, SLOUPKY A PŘÍČLE. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.5,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	28 839,30	28 839,30	vlastní
528	O46	LAVICE V SÁLE 1.10, LAVICE DLE PŘÍLOHY DESKA NA SEZENÍ Z LAŤEK SE ZAOBLENOU HRANOU, DOPLNĚNÉ LAŤKAMY DO CELÉ PLOCHY . NOSNÝ RÁM POD NÍ Z HRANOLŮ OCELOVÝCH JEKLŮ A ZAVĚTROVANO PÁSKY. VČETNĚ ZAKLOPENÍ ČELA ČERNOU DŘEVOTŘÍSKOU S LAŤKOVÝM OBKLADEM. DODÁVKOU VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.,DLE PŘÍLOHY Č.6,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	32 959,20	32 959,20	vlastní
529	O 47a	PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY NA PŮDU,PROTIPOŽÁRNÍ SCHODY (EW15, DP3 ODOLNOST) S PROTOKOLEM O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SCHODY, KTERÉ NEVYŽADUJÍ ŽÁDNOU ZVLÁŠTNÍ ÚDRŽBU. NÁŠLAPY S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU. - SKLOPNÝ MECHANISMUS Z AL PROFILŮ, SKLÁPĚCÍ DVEŘE A PRŮLEZ KOVOVÉ S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU STAVEBNÍ TVOR MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ O 10mm ŠIRŠÍ I DELŠÍ NEŽ JE ROZMĚR SCHODŮ .AxBxCxDxE 1300x700x1800x1450x50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	35 225,10	105 675,30	vlastní
530	O 47b	PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY NA PŮDU,PROTIPOŽÁRNÍ SCHODY (EW15, DP1 ODOLNOST) S PROTOKOLEM O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SCHODY, KTERÉ NEVYŽADUJÍ ŽÁDNOU ZVLÁŠTNÍ ÚDRŽBU. NÁŠLAPY S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU. - SKLOPNÝ MECHANISMUS Z AL PROFILŮ, SKLÁPĚCÍ DVEŘE A PRŮLEZ KOVOVÉ S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU STAVEBNÍ TVOR MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ O 10mm ŠIRŠÍ I DELŠÍ NEŽ JE ROZMĚR SCHODŮ .AxBxCxDxE 1300x700x1800x1450x50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	35 225,10	35 225,10	vlastní
531	O48	ÚCHYTNÝ SYSTÉM PRO HLAVNÍ REPRODUKTORY A SVĚTLA V SÁLE.PŘÍPRAVA OCELOVÝCH PACEK KOTVENÝCH DO NOSNÝCH STĚN ZE ZDIVA A ŽELEZOBETONU. NOSNOST KAŽDÉHO PRVKU min. 250kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÝ NÁSTRÍK. MATERIÁLEM OCEL.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	6,00	4 367,90	26 207,40	vlastní
532	O49	ÚCHYTNÝ SYSTÉM PRO REPRODUKTORY FITKO,PŘÍPRAVA OCELOVÝCH PACEK KOTVENÝCH DO NOSNÝCH STĚN ZE ZDIVA A ŽELEZOBETONU. NOSNOST KAŽDÉHO PRVKU min. 250kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÝ NÁSTRÍK. MATERIÁLEM OCEL.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00	3 657,30	29 258,40	vlastní
533	O51	DVOJITÉ DVEŘE DO RACKOVNY.SAMOSTATNĚ OTEVÍRAVÉ DVEŘE PŘED DVEŘMI DO RACKOVNY. UCHYCENÍ PŘES NÁBYTKOVÉ PANTY DO LAŤEK. ZAVÍRÁNÍ NA MAGNET. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍ STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZÁMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	12 977,70	12 977,70	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
534	052	SKŘÍNKA NA HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY, SKŘÍNKA HUK PRO HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY A HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU. OCELOVÁ SKŘÍNKA S DÉROVANÝMI DVÍŘKY UZAVÍRATELNÁ NA ZÁMEK. OSOVĚ UMÍSTĚNÁ 1500mm NAD PODLAHOU, ŠxVxH 800x400x400, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	2 162,90	2 162,90	vlastní
535	053	DVÍŘKA DO LATKOVÉHO OBKLADU, UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ OBKLADU A PŘÍSTUP K ROZVADĚČUM UT, OVLÁDACÍM PRVKŮM AUDIO-VIDEO TECHNIKY A K HYDRANTŮM A PRAŠKOVACÍM HASÍCÍM PŘÍSTROJŮM. JDE PŘEDEVŠÍM O NÁBYTKOVÉ 2x3cm PANTY A KOTVÍCÍ MATERIÁL. ZAVÍRÁNÍ NA MAGNET. V ZAVŘENÉ POLOZE JE KŘÍDLO DRŽENO DVOJČINNÝM AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM - PRVNÍM STLAČENÍ UVOLNÍ A DRUHÉ STLAČENÍ ZÁMKNE KŘÍDLO DVÍŘEK. ROZSAH RŮZNÝ DLE PROFESÍ UT, PBŘS, AUDIO-VIDEO, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	15,00	1 699,50	25 492,50	vlastní
536	054	INTERIÉROVÉ OBKLADY DVĚŘÍ DO SÁLU, NA DVEŘE D05, D06, D07 BUDE NANESEN ČERNÝ NÁTĚR A LEPENY POPŘ KOTVENY PŘES FRÉZOVANOU DÍRU A POMOCÍ VLOŽENÉ LAMELY JEDNOTLIVÉ LAŤKY 50x30mm V RASTRU JAKO OKOLNÍ OBKLAD STĚN. ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	3,00	2 883,90	8 651,70	vlastní
537	055	RÁMY A ZAVĚTROVÁNÍ PŘÍZDÍVEK Z LÍCOVÝCH CIHEL V OKNECH, PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STABILITY VYZUĐÍVEK "KRAJKY" Z LÍCOVÝCH CIHEL BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMNETACE DODAVATELE STAVBY. JEDNÁ SE O NESTANDARTNÍ VYZDÍVKU, PŘEDPOKLAD ZTUŽENÍ OCELOVÝMI PÁSKY NEBO PODOBNĚ, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
538	056	RÁMY A ZAVĚTROVÁNÍ PŘÍZDÍVEK Z LÍCOVÝCH CIHEL SAMOSTANĚ PŘÍZDÍVKY, PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STABILITY VYZUĐÍVEK "KRAJKY" Z LÍCOVÝCH CIHEL BUDE PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMNETACE DODAVATELE STAVBY. JEDNÁ SE O NESTANDARTNÍ VYZDÍVKU, PŘEDPOKLAD ZTUŽENÍ OCELOVÝMI PÁSKY NEBO PODOBNĚ, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
539	057	PŘÍCHYTNÉ OKO, PŘÍCHYTNÁ OCELOVÁ OKA O PRŮMĚRU 30MM PRO ZAVĚŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO JEVIŠTNÍ TECHNIKU. NOSNOST MIN. 500KG. PRO KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE VYTVOŘENA ZE SYSTÉMU DUO A BUDE ZAVĚŠENA POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍCH, NEBO ŘETĚZŮ NA POŽADOVANÝCH 8TI ZÁVĚSNÝCH BODECH NAD JEVIŠTĚM. DVA BODY V HLEDIŠTI PRO ZAVĚŠENÍ REPRODUKTORŮ. OKA KOTVENA ZE STROPNÍ ŽB DESKY, NA CHEMICKOU KOTVU ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	10,00	14 625,60	146 256,00	vlastní
540	058	POSUVNÉ DVEŘE, POSUVNÉ DVEŘE PRO VYJÍZDĚCÍ RACK NA PODIU DVEŘE (POSUVNÉ) PRO PŘÍSTUP K RACKU 80X220CM LEHCENÁ DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ČERNÁ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. DVEŘE BUDU MÍT VODÍCÍ LIŠTU NA STĚNE A SKRYTOU V PODLAZE, PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPRAHOVÉHO PŘECHODU. DVEŘE UZAMYKATELNÉ. ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	16 582,60	16 582,60	vlastní
541	059	KABELOVÉ ŽLABY, KABELOVÉ ŽLABY PRO VEDENÍ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU, UMÍSTĚNÉ V PODLAZE A NA KONSTRUKCÍCH PRO AUDIO-VIDEO TECHNIKU, ŽLAB 200/100mm ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	60,00	391,40	23 484,00	vlastní
542	060	KOŠ NA HYGIENICKÉ POTŘEBY, KOŠ NA HYGIENICKÉ POTŘEBY (V KVALITĚ VÝROBKU SANELA SLZN 24 - 4,5L), 192X97X253 MM, NEREZ, DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	19,00	1 581,00	30 039,00	vlastní
543	061	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, NÁSTĚNNÝ, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU ZACK LINEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	19,00	1 400,80	26 615,20	vlastní
544	062	WC ŠTĚTKA, WC ŠTĚTKA, NÁSTĚNNÁ, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU ZACK LINEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	19,00	2 868,50	54 501,50	vlastní
545	063	PŘEBALOVACÍ PULT, PRAKTICKÝ, KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÝ PŘEBALOVACÍ PULT V KVALITĚ VÝROBKU PLOUF ZNAČKY BADABULLE. ŘEŠENÍ PRO MALÉ PLOCHY S OMEZENÝM PROSTOREM. DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA ,kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	4,00	3 805,80	15 223,20	vlastní
546	064	NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA, NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA, NEREZ (V KVALITĚ VÝROBKU DONNER DROP) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	9,00	2 075,40	18 678,60	vlastní
547	065	NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY, NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY (V KVALITĚ VÝROBKU SAPHO, NEREZ MAT, 285X370X100 MM) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	7,00	1 951,80	13 662,60	vlastní
548	066	NÁSTĚNNÝ KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY, NÁSTĚNNÝ KOŠ NA PAPIROVÉ UBROUSKY (V KVALITĚ VÝROBKU SAPHO, NEREZ MAT) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	8,00	1 735,50	13 884,00	vlastní
549	067	NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA ROLE, NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA ROLE SE STŘEDOVÝM ODVÍJENÍM (VĚTŠÍ SE NÁM TAM NEVEJDE) - V KVALITĚ VÝROBKU NIMCO, METALICKÁ ŠTRÍBRNÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	1 467,70	1 467,70	vlastní
550	068	HÁČKY DO SPRCHY, 3 KUSY HÁČKŮ PRO KAŽDÝ SPRCHOVÝ KOUT (V KVALITĚ VÝROBKU BANGBULA, IKEA) DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	21,00	379,00	7 959,00	vlastní
551	069	SYSTÉMOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ. SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ HORIZONTÁLNÍCH OTVORŮ V PODLAZE ČERPACÍ MÍSTNOSTI KOMPOZITNÍ POKLOP DO ALU RÁMU, VČETNĚ OBVODOVÉHO PROFILU. VODĚODOLNÝ, PACHOTĚSNÝ, PROTISKLUZNÝ POVRCH, ODOLNÉ PROTI OLEJŮM A BENZINU TRÍDA ZATÍŽENÍ A15, DODÁVKA VČETNĚ TESNĚNÍ A ZÁMKU NAPŘ. REF: FIBRELITE, DN 400, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	7 235,60	7 235,60	vlastní
552	070a	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, PLYNOTĚSNÁ TRUBKA NA ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ A VYTAŽENÍ NAD STŘECHU - viz díl 721, neoceňovat!!!!					
553	070b	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, DRENÁŽNÍ TRUBKA NA ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ - viz díl 2, neoceňovat!!!!					
554	071	STUDNA PRO VSAK VODY Z DRENÁŽI, VSAKOVACÍ STUDNA DRENÁŽE, BETONOVÉ SKRUŽE, HLOUBENÍ DO CCA 9M, DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉ HLOUBKY ABSORBČNÍ VRSTVY PŘI PROVÁDĚNÍ, DN 1000, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	4 943,90	4 943,90	vlastní
555	072	VÝTAH, PRŮCHOZÍ VÝTAH O 2 STANICÍCH. BEZ STROJOVNÝ, BEZ EVAKUAČNÍ VÝBAVY, VHODNÝ PRO UŽITÍ INVALIDY. Podrobné dle přílohy 10, ŠACHTA 1600X1910, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	511 897,60	511 897,60	vlastní
556	073	DUBOVÁ DESKA SOKLU U INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ, DUBOVÁ DESKA SOKLU INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ V 1NP. ČTYŘHRANNÉ (SRAŽENÁ HRANA 5mm) DUBOVÉ, LAKOVANÉ TRANSPARENTNÍM LAKEM, KOTVENO LEPENÍM. ROZMĚRY DRÁŽKY JSO 170x30mm. Z ČELA PLNÝ PRŮŘEZ BEZ DRÁŽKY DO HLOUBKY 15mm, DESKA 200x4870, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00	2 368,90	2 368,90	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
557	O75	ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ,DLE PŘÍLOHY Č.11, SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ RADONU-POTRUBÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ-VIZ PODROBNÉ POLOŽKY - NEOCEŇOVAT. VÝSTUP POTRUBÍ OPATŘEN KOMINKEM - OCENIT,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	148 934,40	148 934,40	vlastní
558	O76	SKŘÍŇ NA HYDRANT,710x710x250, BÍLÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT,BÍLÁ PLECHOVÁ NEPRŮHLEDNÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT, OSAZENA DO NIKY, OTEVÍRATELNÉ DVEŘE. ROZMĚRY 710X710X250. UMÍSTĚNÍ DLE PBŘS V ADEKVÁTNÍ VÝŠCE,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	11 216,40	11 216,40	vlastní
559	O77	SKŘÍŇ NA PHP,710x320x250, BÍLÁ SKŘÍŇ NA PHP,BÍLÁ PLECHOVÁ NEPRŮHLEDNÁ SKŘÍŇ NA HYDRANT, OSAZENA DO NIKY SAMOSTATNĚ NEBO POD HYDRANT, OTEVÍRATELNÉ DVEŘE. ROZMĚRY 710X710X250. UMÍSTĚNÍ DLE PBŘS V ADEKVÁTNÍ VÝŠCE,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	3,00	10 906,40	32 719,20	vlastní
560	O78	SYSTÉMOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ, DN 600, SYSTÉMOVÝ POKLOP URČEN PRO ZAKRYTÍ KONTROLNÍ ŠACHTY DO EXTERIÉRU KOMPOZITNÍ POKLOP DO ALU RÁMU, VČETNĚ OBVODOVÉHO PROFILU. VODĚODOLNÝ, PACHOTĚSNÝ, PROTISKLUZNÝ POVRCH, ODOLNÉ PROTI OLEJŮM A BENZINU TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15, DODÁVKA VČETNĚ TESNĚNÍ A ZÁMKU NAPŘ. REF: FIBRELITE,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	43 934,10	43 934,10	vlastní
561	O79	NÁPIS NA FASÁDU,PODSVÍCENÝ NÁPIS NA FASÁDĚ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, KOMPONENTY RAL 1035 (BĚŽOVÁ PERLEŤ) DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	81 439,10	81 439,10	vlastní
562	N.1.02_01	ODKLÁDACÍ PULT + SPODNÍ SKŘÍŇKY Materiál: Dýha – Dub Rozměr: D x Š x V – 4120 x 450(635) x 900 mm Bezúchytové otevírání skříněk 1x police v každé skříněce,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	28 272,80	28 272,80	vlastní
563	N.1.14_01	VĚSTAVNÝ STŮL NA LÍČENÍ SE ZRCADLEM Materiál: lamino, barva bílá – polomat Rozměr: DxŠxV – 4170x500x800 mm – viz příloha Rozměr zrcadla – 4170x800 mm Výklopné zásuvky ve stole,Podepřeno po stranách a kotveno do stěn, tak aby po celé délce nepřekážely nohy stolu,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	43 928,40	43 928,40	vlastní
564	N.1.11_02	MOBILNÍ BOXY POD STOLEM Materiál: lamino, barva bílá – polomat Rozměr: ŠxVxH – 400x600x400 mm – viz příloha 5x výsuvné šuplíky s dojezdem madlo – nerez Viz příloha – pohledy na skřínku,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	6 416,70	12 833,40	vlastní
565	N.1.23_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skřínky: ŠxVxH – 1700 x 500 x 500 Rozměr horní skřínky: ŠxVxH – 1700 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skřínku,Součástí skřínky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková bateri,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	26 120,20	26 120,20	vlastní
566	N.1.25_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skřínky: ŠxVxH – 2600 x 500 x 500 Rozměr horní skřínky: ŠxVxH – 2600 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skřínku,Součástí skřínky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková bateri, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	34 802,90	34 802,90	vlastní
567	N.0.03_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skřínky: ŠxVxH – 2500 x 500 x 500 Rozměr horní skřínky: ŠxVxH – 2500 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skřínku,Součástí skřínky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková baterie, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	33 628,70	33 628,70	vlastní
568	N.0.08_01	NÁSTĚNNÁ MULTIFUNKČNÍ SKŘÍŇKY Materiál: lakovaná MDF deska – matná barva RAL 8014, zrcadlo Rozměr spodní skřínky: ŠxVxH – 1700 x 500 x 500 Rozměr horní skřínky: ŠxVxH – 1700 x 800 x 220 Bezúchytové otevírání Grafika na zrcadle Podsvětlení horních skříněk – vestavný led profil Viz příloha – pohledy na skřínku,Součástí skřínky bude umyvadlo pod desku rozměru 370x370x170 mm, bílé a umyvadlová bezdotyková stojánková baterie, ,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	26 120,20	26 120,20	vlastní
569	V.1.01_01	LAVIČKA Materiál: dýha – Dub Rozměr: 2500 x 450 x 450 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	16 222,10	32 444,20	vlastní
570	V.1.02_01	OTOČNĚ NÁSTĚNNÉ VEŠÁKY NA KABÁTY Materiál: kov – Barva tmavě šedá/ černá Max. dlouhé 700 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00	2 224,70	11 123,50	vlastní
571	V.1.09-1.10_01	STŮL Rozměr: 1700 x 850 x výška 750 mm Materiál: dýha – Dub skládací,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	27,00	10 135,00	273 645,00	vlastní
572	V.1.09-1.10_02	STŮL Rozměr: 850 x 850 x výška 750 mm Materiál: dýha – Dub skládací,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00	9 197,70	45 988,50	vlastní

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
573	V.1.09-1.10_03	ŽIDLE Materiál – dub olej Polstrovaný sedák – barva tmavá šedá/ černá Stohovatelná,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	108,00	3 790,30	409 352,40	vlastní
574	V.1.11_01	OPONA - ZÁVĚS Barva – černá, NE SAMET !!! Délka 10 170 mm + řasení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	20 599,50	41 199,00	vlastní
575	V.1.11_02	ZÁVĚS Barva – černá, NE SAMET !!! Délka 13 000 mm + řasení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	50 468,80	50 468,80	vlastní
576	V.1.14_01	ŽIDLE Materiál – dub olej Polstrovaný sedák – barva tmavá šedá/ černá Stohovatelná,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	4,00	3 790,30	15 161,20	vlastní
577	V.1.14_02	POLSTROVANÁ LAVICE Materiál konstrukce: lamino, barva bílá, polomat Polstrovaný sedák: molitan potažen šedou reznou látkou Rozměr: 1700 x 550 x 450 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	15 068,50	15 068,50	vlastní
578	V.1.32_01	ŠATNÍ SKŘÍŇKY Šatní skříň s předzasazenou lavicí v šířce 300 mm Rozměry: Š x V x H – 400 x 2000 x 500 (+300 lavička) Materiál LTD deska – korpus a dvířka tl. 18 mm opatřené NK závěsy s úchytkou a zámkem, barva bílá – polomat, podnoží – hliníkové profily s možností zakrytí LTD deskou Vybavení – horní polička, šatní tyč,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	7,00	4 356,80	30 497,60	vlastní
579	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,45	1 309,70	1 899,07	RTS_I/2021
Díl: M43			Montáže ocelových konstrukcí			222 912,00	
580	M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí-profilů dle statiky: OK pro SDK obklad:560,6 OK konstrukce podla:1045,9	kg	1 606,50	122,60	196 956,90	vlastní
581	M43.2	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%	9,00	2 883,90	25 955,10	vlastní
Díl: M99			Skladby podlah a konstrukcí			0,00	
582	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí, - neoceňovat, pouze pomocné výpočty!!!! Zpevněné plochy: Provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a PD!!!: V/01:1*(16,8+6+4,9+17,5) V/02:17,01+21,8 V/03:33 V/04:0,3*6,2 V/05:0,3*9,4 Fasády: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: pod terémem 1.NP - XPS150mm,HI,geotex,nopovka:2*(17,1+13,2)+1,5*20,8+1,7*5,8 pod terémem 1.NP - XPS170mm,HI,geotex,nopovka:1*1,3+1,6*3,6+1,7*7,3+1*7,2 pod terémem 1.NP - HI,geotex,nopovka:2,1*5,7 F/01:26+2,5*5,6+2,8*2,9*2+205+84+68,5-38,2+215+3,2*2*4 okna:-(0,85*1,7+2,11*1,7+1,25*1,25*2+0,9*1,25+7,3*1,65+0,5*(2,12+2,27+1,92)) dveře:-(1,2*2,39+7,2*2,81+1,2*2,3+1,3*2,4+1,1*2,4*3+1,5*1,6+1,5*2,05*2) ostění: okna:0,192*2*(0,85+1,7+2,11+1,7+1,25*2+1,25*2+0,9+1,25+7,3+1,65+0,5*3+2,12+2,27+1,92) dveře:0,192*(1,2+2*2,39+7,2+2*2,81+1,2+2*2,3+1,3+2*2,4+1,1*3+2*2,4*3+1,5+2*1,6+1,5*2*2,05*2) F/02:2,8*(2,4+14) dveře:-(3,4*2,81) okna:-(3,6*2) ostění: dveře:0,132*(3,4+2*2,81) okna:0,132*2*(3,6+2) F/03:1,25*1,25*4+3,6*2+7,3*1,65 F/04:2+2,7+7,9 F/05:2,9 F/06:2*(4,5*1,35+25,3+1,9*2,5+2,1*3,8)+2*(2,1*2,5+2*2,5)+2*(2*5,7+2,1*6,6+0,33*6,1+0,5*9,2) F/07:1,25*4,1 okna:-(1,25*1,25*2) ostění: okna:0,157*2*(1,25*2+1,25*2) F/08:0,3*(135-(3,4+1,2+1,3+1,1*2)) F/09:3,9*(6,9+34,3)+1,5*5,6+22 F/10:1,5*9,3+1,2*9,3+7,8*2+2,1*(1,8+1,6+2,6)+3,2*6 okna:-(2,12*0,5+2,27*0,5+1,92*0,5) dveře:-(1,5*1,6) ostění: okna:0,112*2*(2,12+0,5+2,27+0,5+1,92+0,5) dveře:0,112*(1,5+2*1,6) Podlahy: Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: P/01:138,94 P/02:46,49 P/03:281,63 schody:(0,15+0,3)*1,1*4 P/04:59,26	m2	3 834,33	0,00	0,00	

Položkový rozpočet

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		P/05:15,99		15,99			
		P/06:19,92		19,92			
		P/07:49,90		49,90			
		P/08:3,49		3,49			
		P/09:8,06		8,06			
		P/10:6,77		6,77			
		P/11:206,9		206,90			
		P/12:14,20		14,20			
		P/13:29,22		29,22			
		P/14:36,17		36,17			
		P/15:9,57		9,57			
		schody:(0,165+0,3)*1,4*22		14,32			
		P/16:154,89		154,89			
		P/17:136,27		136,27			
		P/18:85,45		85,45			
		P/19:5,5		5,50			
		Sítěchy:					
		Provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!:					
		S/01:52,5*19,6-(2,4*2,5*3+2,7*(2,6+1,8+1,6)+31)		963,80			
		S/02:29		29,00			
		lemy:0,38*8,4+0,66*13,5		12,10			
		S/03:21		21,00			
		lemy:0,45*(12,2+10,2+10,1)		14,63			
		S/04:3,5		3,50			
		lemy:0,66*4,2		2,77			
		S/05:36		36,00			
		lemy:0,6*27		16,20			
		S/06:31		31,00			

Celkem

48 837 854,79

	Změny ke dni 8.6.2021
	Změny ke dni 25.6.2021
	Změny ke dni 2.7.2021
	Změny ke dni 22.7.2021

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	Splašková kanalizace				691 893,10	
	1.1	Potrubí plastové (polypropylen), šedá barva, odolávající vysokým teplotám, spojování pomocí násuvných hrdel, těsněných elastomerovým kroužkem, např. OSMA-HT SYSTÉM PLUS, včetně tvarovek, montáže a montážních prvků					
	1	32	m	40,00	205,00	8 200,00	vlastní
	2	50	m	55,00	263,70	14 503,50	vlastní
	3	75	m	30,00	432,60	12 978,00	vlastní
	4	110	m	140,00	576,80	80 752,00	vlastní
	5	125	m	50,00	638,60	31 930,00	vlastní
	1.2	Potrubí z PVC-KG ,ref.výrobek WAVIN, PIPELIFE, včetně tvarovek a montáže, výkopů a zásepů-venkovní kanalizace					
	6	110	m	95,00	473,80	45 011,00	vlastní
	7	125	m	40,00	530,40	21 216,00	vlastní
	1.3	Podomítkový sifon pro klimatizační jednotky, ref.výr.HL138					
	8		kus	1,00	921,80	921,80	vlastní
		Tlaková kanalizace (na výtlač z přečerpávacích jímek a čerpacích stanic) PE HD (SDR11, PE80, SF1,25), svařováno					
	9	40	m	15,00	345,00	5 175,00	vlastní
	10	80	m	10,00	512,90	5 129,00	vlastní
		Uzavírací armatury na potrubí přívodu a výtlaču					
	11	DN40 - výtlač	kus	1,00	499,50	499,50	vlastní
	12	DN80 - výtlač	kus	1,00	836,30	836,30	vlastní
	13	DN100 - PŘÍVOD	kus	2,00	1 130,90	2 261,80	vlastní
		Čistící tvarovka kompatibilní s potrubím					
	14	110	kus	4,00	480,00	1 920,00	vlastní
	15	125	kus	8,00	732,30	5 858,40	vlastní
	1.4	Větrací hlavice					
	16	DN75	kus	1,00	399,60	399,60	vlastní
	17	DN110	kus	3,00	546,90	1 640,70	vlastní
	18	Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm.,ref.výrobek HL 80.1	kus	1,00	3 347,40	3 347,40	vlastní
	19	Podlahová vpust 110 se svislým odtokem, s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou s nerezovou vtokovou mřížkou,ref.výrobek HL 3000.1	kus	1,00	2 420,40	2 420,40	vlastní
	20	Kompaktní přečerpávací stanice pro čerpání splaškových vod,dvoučerpádvá,se spínacím zařízením,27m3/h,ref.výrobek WILO DrainLift SANI-L.21T	kus	1,00	95 055,40	95 055,40	vlastní
	21	Plně zaplavitelné motorové čerpadlo,reg.plovákový spínač,2,2m3/h,ref.Drain TM 32/8-10M	kus	1,00	4 598,80	4 598,80	vlastní
	22	Odlučovač tuku k instalaci do země,kruhový,plastový ,s integrovanou kalovou jímkou,včetně pachotěsného krytu DN600 pro třídu zatížení A,s odsávací přípojkou včetně dvou tlakových spojek DN65 pro potrubí,vel.NS4,ref.výrobek ACO LipuMax P-D	kus	1,00	307 059,20	307 059,20	vlastní
		Plastové kruhové revizní šachty, skládající se z plastového šachtového dna, vlnité šachtové roury a poklopy, včetně výkopů, montáže a zásepů. Šachtová dna jsou s výkyvnými hrdly. Tvary šachtových dnů podle podélného profilu, poklopy pachotěsné, pochozí.ref.výrobek Wavin, Pipelife...					
	23	vel.600	kus	2,00	19 466,50	38 933,00	vlastní
	24		kus	1,00	1 246,30	1 246,30	vlastní
Díl:	2	Dešťová kanalizace				364 069,90	
	2.1	Odpadní potrubí hrdlové z polypropylenu ,teplotní odolnost až 90°C.Ref.výrobek Wavin					
	25	75	m	36,00	304,90	10 976,40	vlastní
	26	110	m	114,00	396,50	45 201,00	vlastní
	27	125	m	11,00	540,70	5 947,70	vlastní
	28	160	m	10,00	689,10	6 891,00	vlastní
		Potrubí z PVC-KG ,ref.výrobek WAVIN, PIPELIFE, včetně tvarovek a montáže, výkopů a zásepů-venkovní kanalizace					
	29	110	m	55,00	370,80	20 394,00	vlastní
	30	125	m	50,00	530,40	26 520,00	vlastní
	31	160	m	20,00	654,00	13 080,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
32	2.2	Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V) se záchytným košem;ref.výrobek HL64.1H	kus	12,00	7 503,40	90 040,80	vlastní
33	2.3	Balkonový a terasový vtok se svislým odtokem DN50/75/110, se suchou zápachovou klapkou , s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem;ref.výrobek HL310N.2-3020	kus	9,00	3 947,90	35 531,10	vlastní
34	2.4	Plastové kruhové revizní šachty skládající se z plastového šachtového dna,vnitřní šachtové roury a poklopu;včetně výkopů,montáže a zásypu.Šachtová dna jsou s výkyvnými hrdly.Tvary šachtových den podle podélného profilu,poklopy pachotěsné,pochozí.ref.výrobek Wavin,Pipelife...					
35		vel.400	kus	1,00	17 973,10	17 973,10	vlastní
36		vel.600	kus	4,00	19 466,50	77 866,00	vlastní
37	2.5	Izolace z pěnového polyethylenu,tl.5mm.ref.výrobek TUBEX Sonik,proti kondenzaci					
38		DN110	m	114,00	109,20	12 448,80	vlastní
40		čistící tvarovka kompatibilní s materiálem potrubí					
41		110	kus	1,00	480,00	480,00	vlastní
41		160	kus	1,00	720,00	720,00	vlastní
Díl:	3	Vodovod				1 321 513,00	
		Potrubí pitné studené vody					
3.1		Potrubí pro rozvod vody PPR-EVO, S 4/SDR 9 PN22, spojováno svařováním s použitím speciálních fitinků, min. životnost 50 let					
42		16x2,2	m	15,00	226,60	3 399,00	vlastní
43		20x2,3	m	140,00	298,70	41 818,00	vlastní
44		25x2,8	m	90,00	319,30	28 737,00	vlastní
45		32x3,6	m	18,00	395,50	7 119,00	vlastní
46		40x4,5	m	26,00	441,90	11 489,40	vlastní
47		50x5,5	m	77,00	566,50	43 620,50	vlastní
48		63x7,1	m	32,00	731,30	23 401,60	vlastní
49							
3.2		Izolace návléková z pěnového polyethylenu,tl.10mm ,ref.výrobek Mirelon					
51		16x2,2	m	15,00	22,70	340,50	vlastní
52		20x2,3	m	115,00	29,90	3 438,50	vlastní
53		25x2,8	m	60,00	35,00	2 100,00	vlastní
54		32x3,6	m	12,00	44,30	531,60	vlastní
55		40x4,5	m	6,00	50,50	303,00	vlastní
56							
57							
58							
3.3		Potrubní pouzdro z minerální vaty s hliníkovým polepem, tl.20 mm,ref.výr. Rockwool 800					
61		20x2,3	m	25,00	211,10	5 277,50	vlastní
62		25x2,8	m	30,00	246,20	7 386,00	vlastní
63		32x3,6	m	6,00	276,00	1 656,00	vlastní
64		40x4,5	m	20,00	334,70	6 694,00	vlastní
65		50x5,5	m	70,00	377,00	26 390,00	vlastní
66		63x7,1	m	32,00	413,00	13 216,00	vlastní
67							
3.4		Mrazuvzdorná venkovní armatura,ref.výrobek Kemper Frosti plus	kus	1,00	3 754,30	3 754,30	vlastní
71	3.5	EA kontrolovatelná zpětná klapka					
72		DN32	kus	1,00	3 075,50	3 075,50	vlastní
73							
74		Umyvadlo zavěšené 450x340 s otvorem,bílé, ref.výrobek Laufen Pro S	kus	9,00	2 420,40	21 783,60	vlastní
75		stojánková baterie ,chrom,ref.výrobek LAUFEN CITYPRO	kus	9,00	2 596,60	23 369,40	vlastní
76		sifon umyvadlový,bez výpusti ,kovový, 5/4" x 32mm	kus	9,00	1 143,30	10 289,70	vlastní
77		rohový ventil umyvadlový ,2x 1/2" x3/8" + nerezové hadičky	kus	9,00	677,70	6 099,30	vlastní
78							
79		Umyvadlo pod desku desku rozměru 370x370x170 mm, bílé , ref.výrobek Cadrena	kus	10,00	3 055,90	30 559,00	vlastní
80		Umyvadlová bezdotyková vysoká stojánková baterie ,ref.výrobek Geberit Piave,na bateriový provoz	kus	10,00	3 766,60	37 666,00	vlastní
81		sifon umyvadlový,bez výpusti ,kovový, 5/4" x 32mm	kus	10,00	1 143,30	11 433,00	vlastní
82		rohový ventil umyvadlový ,2x 1/2" x3/8" + nerezové hadičky	kus	10,00	677,70	6 777,00	vlastní
83							
84		Umyvadlo nástěnné 60x55x16 cm pro hendikepované, s otvorem pro baterii,s přepadem, bílé , ref.výrobek Laufen Pro Liberty	kus	4,00	3 687,30	14 749,20	vlastní
85		Umyvadlová páková baterie pro vozíčkáře,ref.Sapho SENIOR-INVALIDNÍ LEA	kus	4,00	3 347,40	13 389,60	vlastní
86		Sifon umyvadlový chrom, pro invalidy odsunutý sifon	kus	4,00	1 398,70	5 594,80	vlastní
87		rohový ventil umyvadlový ,2x 1/2" x3/8"	kus	4,00	677,70	2 710,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
88		závěsný klozet pro hendikepované,ref.Duravit Starks 3	kus	4,00	5 479,50	21 918,00	vlastní
89		předstěnový splachovací systém,ref. VIEGA,Prevista Dry pro WC,model 8874.9	kus	4,00	7 647,60	30 590,40	vlastní
90		ovládací tlačítko,matné,chrom,ref.výrobek Laufen AW1 Dual Flush matný chrom	kus	4,00	1 493,50	5 974,00	vlastní
91		sedátko	kus	4,00	1 680,90	6 723,60	vlastní
92		neruzová madla	kus	4,00	585,00	2 340,00	vlastní
93		závěsný klozet,ref.Laufen Pro S	kus	15,00	6 644,40	99 666,00	vlastní
94		předstěnový splachovací systém,ref. VIEGA,Prevista Dry pro WC,model 8523	kus	15,00	7 579,60	113 694,00	vlastní
95		ovládací tlačítko,matné,chrom,ref.výrobek Laufen AW1 Dual Flush matný chrom	kus	15,00	1 493,50	22 402,50	vlastní
96		sedátko	kus	15,00	1 680,90	25 213,50	vlastní
97							
98		Výlevka závěsná,včetně montážního rámu,s odkládací mřížkou,ref.výrobek Laufen Bernina	kus	5,00	12 323,70	61 618,50	vlastní
99		nástěnná páková baterie pro výlevku	kus	5,00	1 730,40	8 652,00	vlastní
100							
101		Sprchový žlab s krytem pro nalepení dlažby ,rovný, s těsněním Seal systém ,vč.stavitelných podpěr ref.TECE 65100	kus	7,00	9 872,30	69 106,10	vlastní
102		sprchová baterie včetně sprchové hlavice a držáku,ref,výrobek Laufen Twinplus	kus	7,00	9 645,70	67 519,90	vlastní
103		sprchový sifon	kus	7,00	791,00	5 537,00	vlastní
106		pisoár s radarovým splachováním,bílá,bwz poklopu,ref.Sanela Vila	kus	6,00	10 219,40	61 316,40	vlastní
107							
108		sprchové dveře posuvné,instalované do niky nebo mezi stěny,,šířka 1040mm x výška 198cm,ref.Ravak Supernova	kus	3,00	7 206,70	21 620,10	vlastní
109							
110		sprchové dveře posuvné,instalované do niky nebo mezi stěny,,šířka 1240mm x výška 198cm,ref.Ravak Supernova	kus	2,00	8 132,70	16 265,40	vlastní
111							
112							
113		výtoková armatura na hadici	kus	1,00	365,60	365,60	vlastní
114							
115	3.6	Kulový kohout,pákový Giacomini					
116							
117		DN20	kus	2,00	355,30	710,60	vlastní
118		DN40	kus	5,00	838,40	4 192,00	vlastní
119		DN50	kus	2,00	1 419,30	2 838,60	vlastní
120							
121							
122	3.7	Zpětná klapka,ref.Novaservis					
123							
124		DN40	kus	2,00	602,50	1 205,00	vlastní
125		DN50	kus	1,00	627,30	627,30	vlastní
126		Vypouštěcí ventil, 1/2"					
127			kus	10,00	334,70	3 347,00	vlastní
128							
129	3.7	pojistný ventil					
130							
131		DN25	kus	2,00	1 703,60	3 407,20	vlastní
132		DN32	kus	1,00	2 305,10	2 305,10	vlastní
133							
134	3.8	Vodoměr pro min. tlak PN 10, napojení na sběrnici M-bus pro napojení do centrálního řídicího systému budovy,ref.ENBRA ER-AM T30					
135		DN15 - 1,5m3/h	kus	3,00	633,40	1 900,20	vlastní
136		DN20 - 4,0m3/h	kus	1,00	718,90	718,90	vlastní
		Teplá voda					
137	3.10	Potrubí pro rozvod vody PPr-FIBER BASALT PLUS, S 3,2/SDR 7,4 PN28, spojováno svařováním s použitím speciálních fitinků, min. životnost 50 let					
138		20x2,8	m	80,00	308,00	24 640,00	vlastní
139		25x3,5	m	80,00	325,50	26 040,00	vlastní
140		32x4,4	m	20,00	409,90	8 198,00	vlastní
141		40x5,5	m	40,00	454,20	18 168,00	vlastní
142		50x6,9	m	30,00	614,90	18 447,00	vlastní
143		63x8,6	m	25,00	781,80	19 545,00	vlastní
144							
145	3.11	Izolace návršková z pěnového polyethylenu,tl.10mm ,ref.výrobek Tubex					
146		D20	m	55,00	29,90	1 644,50	vlastní
147		D25	m	68,00	35,00	2 380,00	vlastní
148		D32	m	14,00	44,30	620,20	vlastní
149							
150	3.12	Potrubní pouzdro z minerální vaty s hliníkovým polepem, tl.30 mm,ref.výr. Rockwool 800					
151		D20	m	25,00	231,70	5 792,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.1 ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
152		D25	m	12,00	266,80	3 201,60	vlastní
153							
154		Potrubi pouzdro z minerální vaty s hliníkovým polepem, tl.40 mm,ref.výr. Rockwool 800					
155		D32	m	6,00	286,30	1 717,80	vlastní
156		D40	m	32,00	359,50	11 504,00	vlastní
157							
158		Potrubi pouzdro z minerální vaty s hliníkovým polepem, tl.50 mm,ref.výr. Rockwool 800					
159		D50	m	30,00	411,00	12 330,00	vlastní
160		D63	m	25,00	458,30	11 457,50	vlastní
161							
162	3.12	Kulový kohout ,pákový Giacomini					
163		DN15	kus	2,00	308,00	616,00	vlastní
164		DN20	kus	4,00	355,30	1 421,20	vlastní
165		DN40	kus	2,00	838,40	1 676,80	vlastní
166		DN50	kus	1,00	1 419,30	1 419,30	vlastní
167							
168		Zpětná klapka,ref.Novaservis					
169							
170		DN15	kus	1,00	180,20	180,20	vlastní
171		DN20	kus	2,00	222,50	445,00	vlastní
		Teplá voda - cirkulace					
172	3.14	Potrubi pro rozvod vody PPr-FIBER BASALT PLUS, S 3,2/SDR 7,4 PN28, spojováno svařováním s použitím speciálních fitinků, min. životnost 50 let					
173		20x2,8	m	20,00	308,00	6 160,00	vlastní
174		25x3,5	m	53,00	328,60	17 415,80	vlastní
175							
176	3.15	Potrubi pouzdro z minerální vaty s hliníkovým polepem, tl.30 mm,ref.výr. Rockwool 800					
177		D20	m	20,00	231,70	4 634,00	vlastní
178		D25	m	53,00	266,80	14 140,40	vlastní
179							
180	3.15	Cirkulační čerpadlo,Grundfoss Comfort 15-14B PM,průtok 0,1 l/s, dopravní výška 3m	kus	3,00	3 294,90	9 884,70	vlastní
181							
182							
183	3.16	Vyvažovací ventil,manuální,ref.typ Hydronic systém					
184		DN15	kus	3,00	1 331,80	3 995,40	vlastní
185							
186		Průtokový nástěnný ohříváč,výkon 18kW,ref.výrobek Stiebel Eltron DHE Touch 18/21/24	kus	1,00	13 894,40	13 894,40	vlastní
Díl: 4		Požární vodovod				47 849,00	
		Potrubi ocelové pozinkované včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků					
187		DN25	m	2,00	517,00	1 034,00	vlastní
188		DN32	m	60,00	753,90	45 234,00	vlastní
189							
190							
191		KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ KLAPKA					
192		výhovující požadavkům normy DIN EN 1717,např.EA					
193		DN32	kus	1,00	413,00	413,00	vlastní
194		Kulový kohout					
195		DN32	kus	1,00	529,40	529,40	vlastní
196							
197		Vypouštěcí kohout					
198		DN15	kus	2,00	319,30	638,60	vlastní
199							
Díl: 5		Zemní práce				323 485,70	
200		výkopy od stávajícího terénu	m3	145,00	215,80	31 291,00	vlastní
201		pažení výkopu,včetně přepažování - zřízení	m2	362,00	54,10	19 584,20	vlastní
202		pažení výkopu,včetně přepažování - odstranění	m2	362,00	38,90	14 081,80	vlastní
203		zásyp výkopu zeminou k upravenému terénu	m3	57,00	199,50	11 371,50	vlastní
204		obsyp písčitou zeminou	m3	55,00	912,20	50 171,00	vlastní
205		podkladní štěrč fr. 8/16,třída E	m3	14,00	1 115,40	15 615,60	vlastní
206		Odvoz přebytečného výkopu	m3	68,00	785,10	53 386,80	vlastní
207		Uvedení výkopu do původního stavu	m3	113,00	1 132,60	127 983,80	vlastní
Díl: 5		Společné				20 599,50	
208		Testování, vyvažování a zprovoznění	kus	1,00	12 359,70	12 359,70	vlastní
209		Zaškolení údržby	kus	1,00	8 239,80	8 239,80	vlastní

Celkem

2 769 410,20

- Změny ke dni 3.6.2021
- Změny ke dni 8.6.2021
- Změny ke dni 25.6.2021

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava		
Díl:	1	SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ				709 495,92			
		001 - Zařízení							
1	001	Nástěnný kondenzační kotel, jmenovitý výkon 84,5 kW normovaný stupeň využití při teplotním spádu 40/30°C - 109,7% minimální výkon 29,9 kW připojovací tlak plynu 20 mbar spotřeba paliva 10,49 m3/h připustný provozní tlak kotle 4 bary objem vody výměníku tepla 5 l hmotnostní tok spalin při plném zatížení - 37,7 g/s teplota spalin - 66 °C obsah CO2 při plném zatížení - 9,3% normovaný emisní faktor CO - 7,7 mg/kWh normovaný emisní faktor Nox - 24,1 mg/kWh množství kondenzátu - 9,0 l/h hodnota pH kondenzátu - 4,1 hmotnost - 70 kg	kus	1,00	110 330,90	110 330,90	vlastní		
	2	001a	Připojovací čerpadlová skupina, vč. pojistného ventilu 3 bary, kotlového čerpadla, zpětné klapky, uzávěrů s teploměry, plynového kohoutu a manometru	kus	1,00	28 942,30	28 942,30	vlastní	
	3	002	Nástěnný kondenzační kotel, jmenovitý výkon 99,5 kW normovaný stupeň využití při teplotním spádu 40/30°C - 109,5% minimální výkon 29,9 kW připojovací tlak plynu 20 mbar spotřeba paliva 12,35 m3/h připustný provozní tlak kotle 4 bary objem vody výměníku tepla 5 l hmotnostní tok spalin při plném zatížení - 43,8 g/s teplota spalin - 62 °C obsah CO2 při plném zatížení - 9,3% normovaný emisní faktor CO -8,9 mg/kWh normovaný emisní faktor Nox - 28,1 mg/kWh množství kondenzátu - 10,8 l/h hodnota pH kondenzátu - 4,1 hmotnost - 70 kg	kus	1,00	123 082,00	123 082,00	vlastní	
	4	002a	Připojovací čerpadlová skupina, vč. pojistného ventilu 3 bary, kotlového čerpadla, zpětné klapky, uzávěrů s teploměry, plynového kohoutu a manometru	kus	1,00	28 942,30	28 942,30	vlastní	
	5	6	003	Regulační přístroj s venkovním čidlem	kus	1,00	6 744,30	6 744,30	vlastní
	7	8	004	Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí, plynovou trubku 2", termohydraulický rozdělovač, izolaci	kus	1,00	48 963,00	48 963,00	vlastní
	9	004a	Neutralizační zařízení, vč. granulátu	kus	1,00	10 671,60	10 671,60	vlastní	
	10	11	005	Kaskádový modul až pro 4 kotle, vč. čidla THR	kus	1,00	11 709,80	11 709,80	vlastní
	12	005a	Kabeláž vč. montážního materiálu	kus	1,00	15 449,60	15 449,60	vlastní	
	13	005b	Zprovoznění a nastavení kaskády technikem výrobce kotlů	kus	1,00	25 749,40	25 749,40	vlastní	
	14	15	006	Ocelová dávkovací nádoba DN150	kus	1,00	32 959,20	32 959,20	vlastní
	16	007	Oddělovací člen s vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do otopných soustav	kus	1,00	26 367,40	26 367,40	vlastní	
	17	008	Demineralizační sada, obsahuje patronu s kapacitou 8000 l x °dH, náhradní náplň, připojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu	kus	1,00	23 180,60	23 180,60	vlastní	
	18	008a	Zapůjčení demineralizační patrony pro prvotní napuštění	kus	1,00	4 325,90	4 325,90	vlastní	
	19	009	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavu s membránovou tlakovou expanzní nádobou, vč. zprovoznění	kus	1,00	39 139,10	39 139,10	vlastní	
	20	010	Membránová tlaková expanzní nádoba pro otopné soustavy, 140 litrů,	kus	1,00	15 223,00	15 223,00	vlastní	
	21	011	Kombinovaný rozdělovač sběrač - 8 výstupů, DN65, DN32, DN40, DN32, DN25, DN25, DN25, Q=7,4 m3/h délka 5 m,	kus	1,00	20 187,50	20 187,50	vlastní	
	22	014	Odlučovač nečistot a kalu, provedení ocel s přírubami vč. protipřírub, DN65,	kus	1,00	6 385,80	6 385,80	vlastní	
	23	24	015	Odkouření - revizní trubka 110/160 mm	kus	2,00	1 669,60	3 339,20	vlastní
	25	016	Odkouření - trubka 110/160 mm, délka 1000 mm	kus	4,00	1 522,30	6 089,20	vlastní	
	26	017	Sada odkouření přes střechní DO, 110/160 mm, hlavice 1000 mm přes střechní	kus	2,00	26 685,60	53 371,20	vlastní	
	27	28	501	Elektrický přímotop - s věštavým termostatem 2000 W	kus	1,00	3 930,40	3 930,40	vlastní
	29	30							
	31		200 - Armatury						
	32	201	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnopřůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN15, Kulový kohout	kus	3,00	293,50	880,50	vlastní	
	33	202	Kulový kohout - s vypouštěním, z poniklované mosazi, plnopřůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN15, Kulový kohout s vypouštěním	kus	2,00	323,40	646,80	vlastní	
	34	203	Kulový kohout - se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, DN25,	kus	1,00	427,40	427,40	vlastní	
	35	36	204	Uzavírací klapka - poniklovaná litina, mezipřírubová, PN10, tmax. 120°C, tmin. -10°C, DN65, Uzavírací klapka	kus	3,00	4 005,60	12 016,80	vlastní
	37	38	205	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN15, Zpětná klapka	kus	1,00	200,80	200,80	vlastní
	39	206	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, přírubová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN65, Zpětná klapka	kus	1,00	1 887,90	1 887,90	vlastní	
	40	41	207	Filtr - závitový, z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN25, Filtr	kus	1,00	366,70	366,70	vlastní
	42	208	Filtr hrubých nečistot - závitový, z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN15, Filtr hrubých nečistot	kus	1,00	334,70	334,70	vlastní	
	43								

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
44	209	Napouštěcí a vypouštěcí kohout - z poniklované mosazi, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN10, t=-10°C až 90°C, DN15. Napouštěcí a vypouštěcí kohout	kus	2,00	324,40	648,80	vlastní
45	210	Automatický odvodušňovací ventil - včetně zpětné klapky, PN10, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN15. Automatický odvodušňovací ventil	kus	2,00	399,60	799,20	vlastní
46							
47		300 - Potrubí, izolace, nátery					
48							
49	301	Ocelové potrubí závitové běžné DN15	bm	14,30	365,60	5 228,08	vlastní
50	302	Ocelové potrubí bezešvé DN65	bm	17,16	1 282,30	22 004,27	vlastní
51							
52							
53	311	DN65 - tl. 60 mm, izolační pouzdro,	bm	18,88	337,80	6 376,31	vlastní
54	312	izolační pouzdro armatury - tl. 50 mm	kus	17,00	211,10	3 588,70	vlastní
55	313	izolační desky - tl. 50 mm	m2	5,00	974,40	4 872,00	vlastní
56							
57	321	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40, zkouška vodou!	bm	14,30	25,70	367,51	vlastní
58	322	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN65, zkouška vodou!	bm	17,16	25,70	441,01	vlastní
59							
60	331	Orientační štítky - strojovna	kus	28,00	28,80	806,40	vlastní
61	332	Barevné polepy potrubí	kus	28,00	22,70	635,60	vlastní
62							
63	341	Nátěr potrubí do DN40, dle technické zprávy,	bm	14,30	58,70	839,41	vlastní
64	342	Nátěr potrubí do DN65, dle technické zprávy,	bm	17,16	60,80	1 043,33	vlastní
Díl: 2 RESTAURACE						605 737,82	
65	001	001 - Zařízení Zásobník teplé vody, stojatý smaltovaný zásobníkový ohřivač s dvěma hořčikovými anodami z boku, včetně navlečené snímatelné tepelné izolace z rouna s plastovou krycí fólií, 750 litrů,	kus	1,00	38 521,10	38 521,10	vlastní
66							
67		100 - Cirkulační čerpadla					
68							
69	101	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10, V=0,857 m3/h H=8,1 m 0,190 kW/230 V/1,3 A,	kus	1,00	8 662,10	8 662,10	vlastní
70	102	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10, V=1,008 m3/h H=6,1 m 0,125 kW/230 V/1,1 A,	kus	1,00	8 787,70	8 787,70	vlastní
71	103	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10, V=2,190 m3/h H=4,2 m 0,080 kW/230 V/0,7 A,	kus	1,00	21 793,20	21 793,20	vlastní
72	104	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10, V=1,008 m3/h H=4,9 m 0,075 kW/230 V/0,7 A,	kus	1,00	8 662,10	8 662,10	vlastní
73							
74		200 - Armatury					
75							
76	201	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN25. Kulový kohout	kus	12,00	437,70	5 252,40	vlastní
77	202	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN32. Kulový kohout	kus	6,00	846,60	5 079,60	vlastní
78							
79	203	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN25. Zpětná klapka	kus	3,00	463,50	1 390,50	vlastní
80	204	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32. Zpětná klapka	kus	1,00	547,90	547,90	vlastní
81							
82	205	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN25. Filtr	kus	3,00	366,70	1 100,10	vlastní
83	206	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32. Filtr	kus	1,00	485,10	485,10	vlastní
84							
85	207	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, Q=1,008 m3/h; DN20, Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil	kus	1,00	3 424,70	3 424,70	vlastní
86	208	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
87							
88	209	Trojcestný regulační ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, DN15; Kvs=1.6 m3/h, Trojcestný ventil	kus	1,00	8 497,30	8 497,30	vlastní
89	210	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V Servopohon	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
90							
91	211	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV10; Kvs=1.36 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	1,00	3 029,20	3 029,20	vlastní
92	213	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV20; Kvs=5.39 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	4,00	3 625,50	14 502,00	vlastní
93	214	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV32; Kvs=14.2 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	1,00	6 602,10	6 602,10	vlastní
94							
95	215	Teploměr, včetně jímky Teploměr	kus	8,00	201,90	1 615,20	vlastní
96	216	Tlakoměr, včetně tlakoměrného kohoutu a přípojovací smyčky Tlakoměr	kus	8,00	556,20	4 449,60	vlastní
97							
98	217	Napouštěcí a vypouštěcí kohout - z poniklované mosazi, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN10, t=-10°C až 90°C, DN15. Napouštěcí a vypouštěcí kohout	kus	14,00	324,40	4 541,60	vlastní
99	218	Automatický odvodušňovací ventil - včetně zpětné klapky, PN10, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN15. Automatický odvodušňovací ventil	kus	14,00	399,60	5 594,40	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
100							
101	219	Subkompaktní měřič tepla - s odečtem přes Mbus,Q=1,5 m3/h; DN15,Měřič tepla	kus	2,00	9 970,20	19 940,40	vlastní
102	220	Subkompaktní měřič tepla - s odečtem přes Mbus,Q=2,5 m3/h; DN20,Měřič tepla	kus	1,00	10 699,40	10 699,40	vlastní
103							
104	221	Připojovací H armatura - pro tělesa bez integrovaného ventilu, obsahuje termostatický ventil, termostatickou hlavici, s uzavíraním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky	kus	1,00	1 292,60	1 292,60	vlastní
105							
106	222	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadlaDN15	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
107	223	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadlaDN25	kus	3,00	535,60	1 606,80	vlastní
108							
109	224	Ohebná pancéřovaná hadice - pro připojení zařízeníDN25; L=0,5m	kus	2,00	444,90	889,80	vlastní
110							
111		300 - Potrubí, izolace, nátěry					
112							
113	301	Ocelové potrubí závitové běžnéDN15	bm	37,18	365,60	13 593,01	vlastní
114	302	Ocelové potrubí závitové běžnéDN25	bm	65,78	396,50	26 081,77	vlastní
115	303	Ocelové potrubí závitové běžnéDN32	bm	20,02	654,00	13 093,08	vlastní
116							
117							
118	311	Plastové potrubí16x2	bm	11,44	332,70	3 806,09	vlastní
119	312	Plastové potrubí32x3	bm	8,58	473,80	4 065,20	vlastní
120							
121							
122	321	DN15 - tl. 40 mm,izolační pouzdro,	bm	40,90	174,10	7 120,34	vlastní
123	322	DN25 - tl. 50 mm,izolační pouzdro,	bm	72,36	247,20	17 886,90	vlastní
124	323	DN32 - tl. 60 mm,izolační pouzdro,	bm	22,02	286,30	6 304,90	vlastní
125	324	izolační pouzdro armatury	kus	83,00	24,70	2 050,10	vlastní
126							
127							
128	341	16x2 - tl. 15mm,izolační pouzdro,	bm	12,58	26,80	337,25	vlastní
129	342	32x3 - tl. 15mm,izolační pouzdro,	bm	9,44	44,30	418,10	vlastní
130							
131	351	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40,zkouška vodou!,	bm	143,00	25,70	3 675,10	vlastní
132							
133	361	Nátěr potrubí do DN40,dle technické zprávy,	bm	122,98	58,70	7 218,93	vlastní
134							
135		400 - Podlahové vytápění					
136							
137	401	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 11 okruhů,RS3,	kus	1,00	12 383,40	12 383,40	vlastní
138	402	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 4 okruhy,RS5,	kus	1,00	7 642,40	7 642,40	vlastní
139	403	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - červený	kus	2,00	984,70	1 969,40	vlastní
140	404	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - modrý	kus	2,00	984,70	1 969,40	vlastní
141	405	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač s 11 okruhy	kus	1,00	5 098,40	5 098,40	vlastní
142	406	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač se 4 okruhy	kus	1,00	3 321,70	3 321,70	vlastní
143	407	Chránička černá, pro 16 až 18	kus	55,80	100,90	5 630,22	vlastní
144	408	Obvodový dilatační pás, 10mm, výška 15cm, délka 50m	kus	4,00	18,50	74,00	vlastní
145	409	Dilatační pás pro rozdělení polí pro systémovou desku v=130 mm	kus	6,60	22,70	149,82	vlastní
146	410	Vodící oblouk pro trubky, pod rozdělovač, pro 16 až 18	kus	30,00	138,00	4 140,00	vlastní
147	411	Červená tacker spona 55 mm	kus	112,00	4,10	459,20	vlastní
148	413	Elektrotermická hlavice, ON/OFF, bez napětí uzavřeno, 230 V	kus	15,00	911,50	13 672,50	vlastní
149	415	Al/PERT trubka v rolích, 18x2	bm	1 441,58	100,90	145 455,72	vlastní
150	416	Systémová deska s pochůznou folií	m2	174,80	293,50	51 303,80	vlastní
151	417	Svorné šroubení, pro Al/PE-X, Al/PERT i PE-X, 18x2	kus	30,00	100,90	3 027,00	vlastní
152							
153	518	Proplach a tlaková zkouška podlahového vytápění,zkouška vodou!,	bm	1 441,58	25,70	37 048,68	vlastní
154							
155		500 - Otopná tělesa					
156							
157	501	Trubkové otopné těleso - se spodním středovým připojením	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
158	502	Elektrické topné těleso400 W	kus	1,00	4 016,90	4 016,90	vlastní
159							
160	503	Proplach a tlaková zkouška otopných těles,zkouška vodou!,	kus	1,00	25,70	25,70	vlastní
Díl: 3		KULTURNÍ SÁL				1 134 505,81	
161	001	001 - Zařízení Zásobník teplé vody, stojatý smaltovaný zásobníkový ohřivač s jednou předávací plochou, hořčičkovou anodou a přidávným návarkem pro závitové topné těleso, včetně tepelné izolace s krycí plastovou folií.,200 litrů,	kus	1,00	14 406,30	14 406,30	vlastní
162							
163		100 - Cirkulační čerpadla					
164							
165	101	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=1,776 m3/h H=9,9 m 0,300 kW/230 V/1,37 A,	kus	1,00	9 372,80	9 372,80	vlastní
166	102	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=1,279 m3/h H=6,5 m 0,125 kW/230 V/1,1 A,	kus	1,00	13 286,70	13 286,70	vlastní
167	103	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=0,657 m3/h H=4,2 m 0,04 kW/230 V/0,44 A,	kus	1,00	7 621,80	7 621,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
168	104	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=1,279 m3/h H=5,4 m 0,075 kW/230 V/0,7 A,	kus	1,00	13 225,90	13 225,90	vlastní
169							
170		200 - Armatury					
171							
172	201	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnopřutočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN25, Kulový kohout	kus	6,00	437,70	2 626,20	vlastní
173	202	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnopřutočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN32, Kulový kohout	kus	12,00	846,60	10 159,20	vlastní
174							
175	203	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN25, Zpětná klapka	kus	1,00	463,50	463,50	vlastní
176	204	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32, Zpětná klapka	kus	3,00	547,90	1 643,70	vlastní
177							
178	205	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN25, Filtr	kus	3,00	366,70	1 100,10	vlastní
179	206	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32, Filtr	kus	1,00	485,10	485,10	vlastní
180							
181	207	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, Q=1.279 m3/h; DN25, Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil	kus	1,00	3 424,70	3 424,70	vlastní
182	208	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
183							
184	209	Trojcestný regulační ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, DN20; Kvs=5.0 m3/h, Trojcestný ventil	kus	1,00	8 497,30	8 497,30	vlastní
185	210	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V Servopohon	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
186							
187	211	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV10; Kvs=1.36 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	1,00	3 029,20	3 029,20	vlastní
188	212	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV20; Kvs=5.39 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	3,00	3 625,50	10 876,50	vlastní
189	213	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV25; Kvs=8.59 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	2,00	4 661,70	9 323,40	vlastní
190							
191	214	Teploměr, včetně jímky Teploměr	kus	8,00	201,90	1 615,20	vlastní
192	215	Tlakoměr, včetně tlakoměrného kohoutu a přípojovací smyčky Tlakoměr	kus	8,00	503,70	4 029,60	vlastní
193							
194	216	Napouštěcí a vypouštěcí kohout - z poniklované mosazi, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN10, t=-10°C až 90°C, DN15, Napouštěcí a vypouštěcí kohout	kus	20,00	324,40	6 488,00	vlastní
195	217	Automatický odvodzňovací ventil - včetně zpětné klapky, PN10, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN15, Automatický odvodzňovací ventil	kus	20,00	399,60	7 992,00	vlastní
196							
197	218	Subkompaktní měřič tepla - s odečtem přes Mbus, Q=0,6 m3/h; DN15, Měřič tepla	kus	1,00	9 970,20	9 970,20	vlastní
198	219	Subkompaktní měřič tepla - s odečtem přes Mbus, Q=1,5 m3/h; DN15, Měřič tepla	kus	2,00	10 699,40	21 398,80	vlastní
199							
200	220	Termostatická hlavice - s kapalinovým čidlem, pro veřejné prostory, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, standardní bílá	kus	6,00	1 735,50	10 413,00	vlastní
201	221	Přípojovací H armatura - pro tělesa s integrovaným ventilem, s přednastavením, s uzavíráním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky	kus	3,00	1 395,60	4 186,80	vlastní
202	222	Uzavírací šroubení - s vypouštěním, tmax. 120°C, PN10, z bronzu, přímé	kus	3,00	401,70	1 205,10	vlastní
203							
204	223	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadla DN15	kus	2,00	896,10	1 792,20	vlastní
205	224	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadla DN25	kus	2,00	1 133,00	2 266,00	vlastní
206							
207	225	Ohebná pancéřovaná hadice - pro připojení zařízení DN15; L=0,5m	kus	2,00	669,50	1 339,00	vlastní
208							
209		300 - Potrubí, izolace, nátěry					
210							
211	301	Ocelové potrubí závitové běžné DN15	bm	68,64	365,60	25 094,78	vlastní
212	302	Ocelové potrubí závitové běžné DN20	bm	37,18	374,90	13 938,78	vlastní
213	303	Ocelové potrubí závitové běžné DN25	bm	51,48	396,50	20 411,82	vlastní
214	304	Ocelové potrubí závitové běžné DN32	bm	97,24	654,00	63 594,96	vlastní
215							
216							
217	311	Plastové potrubí 16x2	bm	117,26	332,70	39 012,40	vlastní
218	312	Plastové potrubí 18x2	bm	11,44	379,00	4 335,76	vlastní
219	313	Plastové potrubí 26x3	bm	25,74	458,30	11 796,64	vlastní
220							
221							
222	321	DN15 - tl. 40 mm, izolační pouzdro,	bm	75,50	174,10	13 145,25	vlastní
223	322	DN20 - tl. 40 mm, izolační pouzdro,	bm	40,90	208,10	8 510,87	vlastní
224	323	DN25 - tl. 50 mm, izolační pouzdro,	bm	56,63	247,20	13 998,44	vlastní
225	324	DN32 - tl. 60 mm, izolační pouzdro,	bm	106,96	286,30	30 623,79	vlastní
226	325	izolační pouzdro armatury	kus	95,00	29,90	2 840,50	vlastní
227							
228							
229	331	16x2 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	128,99	26,80	3 456,82	vlastní
230	332	18x2 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	12,58	33,00	415,27	vlastní
231	333	26x3 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	28,31	39,10	1 107,08	vlastní
232							
233	334	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40, zkouška vodou!	bm	408,98	25,70	10 510,79	vlastní
234							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
235	335	Nátěr potrubí do DN40,dle technické zprávy,	bm	254,54	58,70	14 941,50	vlastní
236							
237		400 - Podlahové vytápění					
238							
239	401	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 6 okruhů,RS1,	kus	1,00	9 270,80	9 270,80	vlastní
240	402	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 5 okruhů,RS2,	kus	1,00	9 014,30	9 014,30	vlastní
241	403	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 2 okruhů,RS4,	kus	1,00	4 838,80	4 838,80	vlastní
242	404	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 3 okruhy,RS6,	kus	1,00	5 252,90	5 252,90	vlastní
243	405	Rozdělovač podlahového vytápění, z nerezové oceli s průtokoměry, 2 okruhy,RS7,	kus	1,00	4 797,60	4 797,60	vlastní
244	406	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - červený	kus	5,00	984,70	4 923,50	vlastní
245	407	Kulový kohout, s teploměrem pro nerezový rozdělovač - modrý	kus	5,00	984,70	4 923,50	vlastní
246	408	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač s 6 okruhů	kus	1,00	4 531,90	4 531,90	vlastní
247	409	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač se 5 okruhů	kus	1,00	4 428,90	4 428,90	vlastní
248	410	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač s 2 okruhy	kus	2,00	4 070,50	8 141,00	vlastní
249	411	Skříň pod omítku, pro nerezový rozdělovač se 3 okruhy	kus	1,00	4 119,90	4 119,90	vlastní
250	412	Chránička černá, pro 16 až 18	kus	94,20	100,90	9 504,78	vlastní
251	413	Obvodový dilatační pás, 10mm, výška 15cm, délka 50m	kus	7,20	18,50	133,20	vlastní
252	414	Dilatační pás pro rozdělení polí pro systémovou desku v=130 mm	kus	12,40	22,70	281,48	vlastní
253	415	Vodící oblouk pro trubky, pod rozdělovač, pro 16 až 18	kus	36,00	226,60	8 157,60	vlastní
254	416	Červená tacker spona 55 mm	kus	188,00	4,10	770,80	vlastní
255	418	Elektrotermická hlavice, ON/OFF, bez napětí uzavřeno, 230 V	kus	18,00	911,50	16 407,00	vlastní
256	420	Al/PERT trubka v rolích, 18x2	bm	2 430,29	132,90	322 984,88	vlastní
257	421	Systémová deska s pochůznou folii	m2	329,20	297,70	98 002,84	vlastní
258	422	Svorné šroubení, pro Al/PE-X, Al/PERT i PE-X, 18x2	kus	36,00	100,90	3 632,40	vlastní
259							
260	423	Proplach a tlaková zkouška podlahového vytápění,zkouška vodou!,	bm	2 430,29	18,50	44 960,27	vlastní
261							
262		500 - Otopná tělesa					
263							
264	501	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením21-600/400	kus	2,00	3 697,60	7 395,20	vlastní
265	502	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením21-600/900	kus	1,00	5 037,60	5 037,60	vlastní
266							
267							
268	511	Otopná lavice2000/90/130	kus	2,00	15 068,50	30 137,00	vlastní
269							
270							
271	511	Otopná lavice - s dřevěnou krycí deskou1000/300/265	kus	1,00	29 829,10	29 829,10	vlastní
272							
273							
274	521	Elektrický přímotop - s věstaveným termostatem500 W	kus	1,00	4 072,50	4 072,50	vlastní
275	522	Elektrický přímotop - s věstaveným termostatem700 W	kus	2,00	4 252,80	8 505,60	vlastní
276	523	Elektrický přímotop - s věstaveným termostatem1000 W	kus	2,00	5 089,10	10 178,20	vlastní
277							
278	531	Proplach a tlaková zkouška otopných těles,zkouška vodou!,	kus	5,00	25,70	128,50	vlastní
Díl: 4 FITNESS						756 174,65	
279		001 - Zařízení					
280	001	Zásobník teplé vody, stojatý smaltovaný zásobníkový ohřivač s jednou předávací plochou, hořčíkovou anodou a přidávným návarkem pro závitové topné těleso, včetně tepelné izolace s krycí plastovou folií,.500 litrů,	kus	1,00	25 901,80	25 901,80	vlastní
281	002	Kombinovaný rozdělovač sběrač - 4 výstupy, DN40, DN20, DN20, DN32.Q=2,1 m3/h délka 1,7 m,	kus	1,00	6 591,80	6 591,80	vlastní
282							
283		100 - Cirkulační čerpadla					
284							
285	101	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=2,084 m3/h H=7,0 m 0,116 kW/230 V/1,02 A,	kus	1,00	21 176,30	21 176,30	vlastní
286	102	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=0,374 m3/h H=3,7 m 0,084 kW/230 V/0,75 A,	kus	1,00	7 786,60	7 786,60	vlastní
287	103	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=0,396 m3/h H=7,2 m 0,116 kW/230 V/1,02 A,	kus	1,00	8 334,60	8 334,60	vlastní
288	104	Oběhové čerpadlo pro topnou vodu - do teploty 110°C, přímé provedení do potrubí, s elektronickou regulací, jednofázové, PN10,V=1,314 m3/h H=3,8 m 0,084 kW/230 V/0,75 A,	kus	1,00	9 846,60	9 846,60	vlastní
289							
290		200 - Armatury					
291							
292	201	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN20,Kulový kohout	kus	10,00	395,50	3 955,00	vlastní
293	202	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN32,Kulový kohout	kus	6,00	846,60	5 079,60	vlastní
294	203	Kulový kohout - z poniklované mosazi, plnoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN40,Kulový kohout	kus	6,00	923,90	5 543,40	vlastní
295							
296	204	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN20,Zpětná klapka	kus	2,00	424,30	848,60	vlastní
297	205	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32,Zpětná klapka	kus	1,00	547,90	547,90	vlastní
298	206	Zpětná klapka - z poniklované mosazi, závitová, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN40,Zpětná klapka	kus	1,00	640,60	640,60	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
299							
300	207	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN20, Filtr	kus	2,00	335,80	671,60	vlastní
301	208	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN32, Filtr	kus	1,00	485,10	485,10	vlastní
302	209	Filtr závitový - z poniklované mosazi, závitový, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, DN40, Filtr	kus	1,00	557,20	557,20	vlastní
303							
304	210	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, Q=0,48 m3/h; DN15, Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil	kus	1,00	3 361,80	3 361,80	vlastní
305	211	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
306							
307	212	Trojcestný regulační ventil, pro regulaci v soustavě vytápění / chlazení, závitový, PN10, t=-10°C až 120°C, Kvs=1,25 m3/h, Trojcestný ventil	kus	1,00	2 177,40	2 177,40	vlastní
308	213	Servopohon, ovládání 0-10V, napájení 24V Servopohon	kus	1,00	5 085,00	5 085,00	vlastní
309							
310	214	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV15; Kvs=2,56 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	5,00	3 091,00	15 455,00	vlastní
311	215	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV25; Kvs=8,59 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	1,00	3 356,70	3 356,70	vlastní
312	216	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro, VV32; Kvs=14,2 m3/h, Vyvažovací ventil	kus	1,00	4 490,70	4 490,70	vlastní
313							
314	217	Teploměr, včetně jímký Teploměr	kus	12,00	201,90	2 422,80	vlastní
315	218	Tlakoměr, včetně tlakoměrného kohoutu a přípojovací smyčky Tlakoměr	kus	12,00	1 318,40	15 820,80	vlastní
316							
317	219	Napouštěcí a vypouštěcí kohout - z poniklované mosazi, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN10, t=-10°C až 90°C, DN15, Napouštěcí a vypouštěcí kohout	kus	20,00	324,40	6 488,00	vlastní
318	220	Automatický odvodušňovací ventil - včetně zpětné klapky, PN10, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN15, Automatický odvodušňovací ventil	kus	20,00	399,60	7 992,00	vlastní
319							
320	221	Subkompaktní měřič tepla - s odečtem přes Mbus, vč. jímek, Q=2,5 m3/h; DN20, Měřič tepla	kus	1,00	10 699,40	10 699,40	vlastní
321							
322	222	Termostatická hlavice - s kapalinovým čidlem, pro veřejné prostory, závitové připojení M30 x 1,5, rozsah regulace 7-28°C, standardní bílá	kus	17,00	1 735,50	29 503,50	vlastní
323	223	Přípojovací H armatura - pro tělesa s integrovaným ventilem, s přednastavením, s uzavíráním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky	kus	7,00	1 395,60	9 769,20	vlastní
324	224	Přípojovací H armatura - pro tělesa bez integrovaného ventilu, obsahuje termostatický ventil, termostatickou hlavici, s uzavíráním a vypouštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°C, rozteč potrubí 50mm, rohová včetně krytky	kus	5,00	1 292,60	6 463,00	vlastní
325	225	Uzavírací šroubení - s vypouštěním, tmax. 120°C, PN10, z bronzu, přímé	kus	10,00	370,80	3 708,00	vlastní
326							
327	226	Gumový kompenzátor - pro připojení čerpadla DN20	kus	2,00	669,50	1 339,00	vlastní
328	227	Gumový kompenzátor - pro připojení AHUDN25	kus	8,00	1 133,00	9 064,00	vlastní
329							
330		300 - Potrubí, izolace, nátěry					
331							
332	301	Ocelové potrubí závitové běžné DN20	bm	26,46	374,90	9 917,98	vlastní
333	302	Ocelové potrubí závitové běžné DN32	bm	8,44	654,00	5 517,80	vlastní
334	303	Ocelové potrubí závitové běžné DN40	bm	137,71	736,40	101 408,91	vlastní
335							
336							
337	311	Plastové potrubí 16x2	bm	198,77	332,70	66 130,78	vlastní
338	312	Plastové potrubí 18x2	bm	55,77	379,00	21 136,83	vlastní
339	313	Plastové potrubí 20x2	bm	2,29	418,20	956,84	vlastní
340	313	Plastové potrubí 26x3	bm	1,43	458,30	655,37	vlastní
341							
342							
343	321	DN20 - tl. 40 mm, izolační pouzdro,	bm	29,10	208,10	6 055,81	vlastní
344	322	DN32 - tl. 60 mm, izolační pouzdro,	bm	9,28	286,30	2 657,06	vlastní
345	323	DN40 - tl. 60 mm, izolační pouzdro,	bm	151,48	332,70	50 397,36	vlastní
346	325	izolační pouzdro armatury	kus	106,00	22,70	2 406,20	vlastní
347	326	izolační desky - tl. 50 mm	m2	5,00	974,40	4 872,00	vlastní
348							
349							
350	331	16x2 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	218,65	26,80	5 859,74	vlastní
351	332	18x2 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	61,35	33,00	2 024,45	vlastní
352	333	20x2 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	2,52	36,00	90,60	vlastní
353	333	26x3 - tl. 15mm, izolační pouzdro,	bm	1,57	39,10	61,50	vlastní
354							
355	334	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN40, zkouška vodou!	bm	430,86	25,70	11 073,08	vlastní
356							
357	335	Nátěr potrubí do DN40, dle technické zprávy,	bm	430,86	58,70	25 291,42	vlastní
358							
359		500 - Otopná tělesa					
360							
361	501	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 11-600/400	kus	2,00	3 685,30	7 370,60	vlastní
362	502	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-600/500	kus	2,00	2 517,30	5 034,60	vlastní
363	503	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-600/900	kus	2,00	2 779,90	5 559,80	vlastní
364	504	Deskové otopné těleso - s hladkou čelní deskou a pravým spodním připojením 21-600/1200	kus	1,00	3 132,20	3 132,20	vlastní
365							
366							
367	505	Otopná lavice - se spodním připojením 90x130-1000	kus	5,00	10 149,40	50 747,00	vlastní
368	506	Otopná lavice - se spodním připojením 230x130x1200	kus	5,00	15 184,90	75 924,50	vlastní
369							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.2 UT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
370							
371	507	Trubkové otopné těleso - se spodním středovým připojením1495x450	kus	5,00	6 035,70	30 178,50	vlastní
372	508	Elektrické topné těleso400 W	kus	5,00	3 559,60	17 798,00	vlastní
373							
374	509	Proplach a tlaková zkouška otopných těles,zkouška vodou,	kus	22,00	25,70	565,40	vlastní
375							
376	510	Elektrický přímotop - s věstaveným termostatem500 W	kus	1,00	3 102,30	3 102,30	vlastní
Díl:	5	OSTATNÍ				542 993,21	
		Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení. Počet vyhotovení bude stanoven dodavatelem. Součástí budou mimo jiné: protokol o tlakové zkoušce, dilatační zkoušce, protokol o předání a převzetí zařízení.					
377	901	Náklady na dopravu	kus	1,00	15 449,60	15 449,60	vlastní
378	902	Vnitrostaveništní doprava	kus	1,00	6 385,80	6 385,80	vlastní
379	903	Montážní mechanismy, plošiny, lešení	kus	1,00	15 449,60	15 449,60	vlastní
380	904	Předávací dokumentace	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
381	905	Projekt skutečného provedení	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
382	906	Revize a nastavení průtoku čerpadel	kus	6,00	15 449,60	92 697,60	vlastní
383	907	Revize expanzní nádoby	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
384	908	Revize spalínovodu	kus	2,00	3 604,90	7 209,80	vlastní
385	909	Vyregulování systému	kus	1,00	15 449,60	15 449,60	vlastní
386	910	Noční dohled nad svařováním	hod	8,00	15 449,60	123 596,80	vlastní
387	911	Montážní materiál	kg	1 014,30	12,40	12 577,31	vlastní
388	912	Dilatační zkouška	kus	1,00	4 119,90	4 119,90	vlastní
389	913	Tlaková zkouška	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
390	914	Stavební výpomoc	hod	12,00	15 449,60	185 395,20	vlastní
391	915	El. revize všech zařízení a komunikační kabeláže	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
392	916	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 - 72 hod.	kus	1,00	4 634,90	4 634,90	vlastní
393	917	Požární ucpávka vč. revizního štítku	kus	9,00	432,60	3 893,40	vlastní
394	918	Napuštění a odvzdušnění systému	kus	1,00	2 574,90	2 574,90	vlastní

Celkem

3 748 907,40

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	AHU 01.	Větrání restaurace				1 274 925,90	
1	AHU 01.001	Vzduchotechnická jednotka: Průtok vzduchu P/O: 9000 / 9000 m3/h, Externí tlak: 250 / 350 Pa - vnitřní vertikální provedení nad sebou, včetně osvětlení, průhledítek - zařízení rozměrově přizpůsobené prostorovým možnostem stavby (dle výkresové části) Přívodní část: - pružná manžeta - uzavírací klapka na servopohon , filtrační komora filtr M5 - rotační rekuperátor s vysokou účinností, min. 79% - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - vodní ohříváč - teplotní spád 70/50°C, výkon 23 kW - přímý výpamík - výkon 30,0 kW, 2 okruhový, chladivo R410a - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta, - kovový filtr - filtrační komora filtr M5 - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - rotační rekuperátor s vysokou účinností - uzavírací klapka na servopohon - pružná manžeta Montáž po komorách. Montáž děleného rotačního rekuperačního výměníku. Jednotka bez vstrojení - dodávka samostatná dodávka. Celková hmotnost do 1 500 kg, Zařízení v souladu s Nařízením komise EU č. 1253-2014 Ecodesign Jednotka není vstrojena akčními členy ani čidly. Profese MaR zajistí vystojení jednotky dle zvyklostí pro její plynulý bezporuchový chod. v kvalitě výrobku např.: AIR INO 10.00 - atyp	kus	1,00	352 744,00	352 744,00	vlastní
2	AHU 01.001b	Frekvenční měnič 3,0 kW/400V - IP20 - dod. MaR	kus		6 231,30		
3	AHU 01.001c	Frekvenční měnič 4,0 kW/400V - IP20 - dod. MaR	kus		6 282,80		
4	AHU 01.001d	Frekvenční měnič 0,37 kW/230V - IP20- dod. MaR	kus		4 634,90		
5	AHU 01.001e	Náhradní sada filtrů M5	kus	2,00	2 943,70	5 887,40	vlastní
6	AHU 01.001f	Rýhovaná guma pro osazení zařízení	kus	1,00	1 471,80	1 471,80	vlastní
7	AHU 01.001g	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	3 679,60	3 679,60	vlastní
8	AHU 01.001h	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 574,90	2 574,90	vlastní
9	AHU 01.051	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 1100x800, délka 1000 mm - 7x tlumící vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 57mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 13 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.1100x800-1000/7/57	kus	2,00	10 014,40	20 028,80	vlastní
10	AHU 01.052	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 1100x800, délka 1500 mm - 7x tlumící vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 57mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 20 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.1100x800-1500/7/57	kus	2,00	13 731,60	27 463,20	vlastní
11	AHU 01.053	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 800x315, délka 1000 mm - 1x tlumící vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 100 mm v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.800x315-1000/4/100	kus	1,00	3 325,20	3 325,20	vlastní
12	AHU 01.101	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 125 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 125.R	kus	1,00	750,60	750,60	vlastní
13	AHU 01.102	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 160 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 160.R	kus	13,00	788,90	10 255,70	vlastní
14	AHU 01.103	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 250 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 250.R	kus	5,00	875,70	4 378,50	vlastní
15	AHU 01.104	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 200x200 - vicelístá, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 200x200.R	kus	1,00	971,40	971,40	vlastní
16	AHU 01.105	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 450x280 - vicelístá, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 450x280.R	kus	2,00	1 373,20	2 746,40	vlastní
17	AHU 01.106	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 800x250 - vicelístá, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 800x250.R	kus	1,00	1 479,20	1 479,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
18	AHU 01.151	Konstantní regulátor průtoku, včetně hlukové izolace a krytu, s nízkou hlučností - čtyřhranný, statický diferenční tlak od 50 Pa - 600x300 - průtok vzduchu 3.800 m3/h v kvalitě výrobku např.: EN 600x300	kus	1,00	6 976,50	6 976,50	vlastní
19	AHU 01.151a	Tlumič hluku čtyřhranný -600x300, délka 1000 mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 9 dB v kvalitě výrobku např.: TX / 600x300	kus	1,00	3 090,90	3 090,90	vlastní
20	AHU 01.201	Talířový ventil, přívodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: TFFC 160	kus	1,00	294,40	294,40	vlastní
21	AHU 01.202	Stropní anemostat, přívodní, RAL 9010 - pevně profilované lamely, bez vířivého efektu - 600x600 - průtok 1100 m3/h - včetně regulační klapky a plenum boxu - průměr připojení ø250 v kvalitě výrobku např.: ADQ 600 + PB-VVK	kus	5,00	3 389,60	16 948,00	vlastní
22	AHU 01.203	Přívodní mřížka, obdélníková - 825 x 325 mm - jednořadá, s regulací - průtok 300 m3/h - nízká rychlost distribuce! - přívodní rychlost vzduchu max 0,5 m/s na výústce	kus	3,00	1 567,50	4 702,50	vlastní
23	AHU 01.204	Přívodní mřížka, obdélníková - 625 x 325 mm - jednořadá, s regulací - průtok 265 m3/h - nízká rychlost distribuce! - přívodní rychlost vzduchu max 0,5 m/s na výústce	kus	8,00	1 335,00	10 680,00	vlastní
24	AHU 01.251	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFC 160	kus	12,00	294,40	3 532,80	vlastní
25	AHU 01.252	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 200 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFC 200	kus	12,00	338,50	4 062,00	vlastní
26	AHU 01.253	Odvodní mřížka, obdélníková - 500 x 200 mm - jednořadá, s regulací - průtok 460 m3/h - RAL dle arch.	kus	1,00	933,10	933,10	vlastní
27	AHU 01.254	Odvodní mřížka, obdélníková - 500 x 150 mm - jednořadá, s regulací - průtok 360 m3/h - RAL dle arch.	kus	3,00	833,10	2 499,30	vlastní
28	AHU 01.255	Odvodní zákryt, celonerezový, se systémem indukce vstřikováním vzduchu - broušený povrch, celonerezové lapače tuku, výplň z tahokovu - 2600x1200x500 - 1 x hrdlo - včetně osvětlení a vypínače - včetně harmonizace zařízení v kvalitě výrobku např.: OZV 12 (2600 x 1200 x 500/600)	kus	1,00	106 092,80	106 092,80	vlastní
29	AHU 01.256	Odvodní zákryt, celonerezový, se systémem indukce vstřikováním vzduchu - broušený povrch, celonerezové lapače tuku, výplň z tahokovu - 2600x1100x500 - 1 x hrdlo - včetně osvětlení a vypínače - včetně harmonizace zařízení v kvalitě výrobku např.: OZV 11 (2600 x 1100 x 500/600)	kus	1,00	104 874,10	104 874,10	vlastní
30	AHU 01.257	Odvodní zákryt, celonerezový, se systémem indukce vstřikováním vzduchu - broušený povrch, celonerezové lapače tuku, výplň z tahokovu - 1600x1300x500 - 1 x hrdlo - včetně osvětlení a vypínače - včetně harmonizace zařízení v kvalitě výrobku např.: OZV 13 (1600 x 1300 x 500/600)	kus	1,00	68 722,90	68 722,90	vlastní
31	AHU 01.258	Odvodní zákryt, celonerezový, se systémem indukce vstřikováním vzduchu - broušený povrch, celonerezové lapače tuku, výplň z tahokovu - 1300x1300x500 - 1 x hrdlo - včetně osvětlení a vypínače v kvalitě výrobku např.: OZV 13 (1300 x 1300 x 500/600)	kus	1,00	62 750,20	62 750,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
32	AHU 01.259	Odvodní zákryt, celonerezový, bez systémem indukce vstřikováním vzduchu - broušený povrch, celonerezové lapače tuku, výplň z tahokovu - 1600x1100x500 - 1 x hrdlo - včetně harmonizace zařízení v kvalitě výrobku např.: OZO 11 (1600 x 1100 x 500)	kus	1,00	37 340,40	37 340,40	vlastní
33							
34	AHU 01.401	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 800x500 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivacním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 01.401 v kvalitě výrobku např.: FDMA 800x500.40	kus	1,00	9 123,90	9 123,90	vlastní
35	AHU 01.401a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
36	AHU 01.401b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	4 619,40	4 619,40	vlastní
37	AHU 01.402	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 355x315 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivacním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 01.402 v kvalitě výrobku např.: FDMA 355x315.40	kus	1,00	6 242,00	6 242,00	vlastní
38	AHU 01.402a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
39	AHU 01.402b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	2 381,30	2 381,30	vlastní
40	AHU 01.403	Požární klapka, kruhová , požární odolnost EIS 90 - DN 315 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivacním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 01.403 v kvalitě výrobku např.: FDMC 315.40	kus	1,00	7 527,00	7 527,00	vlastní
41	AHU 01.403a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
42	AHU 01.403b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	1 758,20	1 758,20	vlastní
43	AHU 01.451	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 800x355 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivacním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 01.451 v kvalitě výrobku např.: FDMA 800x355.40	kus	1,00	8 723,60	8 723,60	vlastní
44	AHU 01.451a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
45	AHU 01.451b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	4 104,50	4 104,50	vlastní
46	AHU 01.452	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 800x250 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivacním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - provedení pro mastné prostory - pozice AHU 01.452 v kvalitě výrobku např.: KA EU- 800x250	kus	1,00	8 293,80	8 293,80	vlastní
47	AHU 01.452a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
48	AHU 01.452b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	3 731,60	3 731,60	vlastní
49							
50	AHU 01.501	Nasávací kus s úkosem - průtok 9000 m3/h - 630x1000 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	5 103,60	5 103,60	vlastní
51	AHU 01.551	Výfukový kus s úkosem - průtok 9000 m3/h - 630x1000 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	5 103,60	5 103,60	vlastní
52							
53	AHU 01.601	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 160 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 160	bm	32,00	147,20	4 710,40	vlastní
54	AHU 01.602	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 200 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 203	bm	2,00	169,30	338,60	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
55	AHU 01.603	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 250 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 254	bm	10,00	206,10	2 061,00	vlastní
56							
57	AHU 01.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 125 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	5,00	248,70	1 243,50	vlastní
58	AHU 01.702	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 160 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	36,00	317,90	11 444,40	vlastní
59	AHU 01.703	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 200 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	16,00	397,40	6 358,40	vlastní
60	AHU 01.704	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 250 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	7,00	497,50	3 482,50	vlastní
61	AHU 01.705	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 315 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	24,00	625,50	15 012,00	vlastní
62							
63	AHU 01.801	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - ROVNĚ - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	120,00	603,50	72 420,00	vlastní
64	AHU 01.802	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	90,00	632,90	56 961,00	vlastní
65	AHU 01.803	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - ROVNĚ - vodotěsné provedení, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	40,00	603,50	24 140,00	vlastní
66	AHU 01.804	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - vodotěsné provedení, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	50,00	632,90	31 645,00	vlastní
67							
68	AHU 01.901	Minerální tepelná izolace s Al polepem - tloušťka izolace 60 mm	m2	200,00	515,10	103 020,00	vlastní
Díl: AHU 02. Větrání kulturního sálu						1 452 045,80	
69	AHU 02.001	Vzduchotechnická jednotka: Průtok vzduchu P/O: 12000 / 12000 m3/h, Externí tlak: 250 / 250 Pa - vnitřní vertikální provedení nad sebou, včetně osvětlení, průhledítek - zařízení rozměrově přizpůsobené prostorovým možnostem stavby (dle výkresové části) Přívodní část: - pružná manžeta - uzavírací klapka na servopohon, filtrační komora filtr M5 - rotační rekuperátor s vysokou účinností, min. 79% - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - vodní ohřivač - teplotní spád 70/50°C, výkon 29,1 kW - přímý výparník - výkon 37,7 kW, 2 okruhový, chladivo R410a - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta, - filtrační komora filtr M5 - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - rotační rekuperátor s vysokou účinností - uzavírací klapka na servopohon - pružná manžeta Montáž po komorách. Montáž děleného rotačního rekuperačního výměníku. Jednotka bez vstrojení - dodávka samostatná dodávka. Celková hmotnost do 2 000 kg, Zařízení v souladu s Nařízením komise EU č. 1253-2014 Ecodesign Jednotka není vstrojena akčními členy ani cidly. Profese MaR zajistí vystožení jednotky dle zvyklostí pro její plynulý bezporuchový chod.v kvalitě výrobku např.: AIR INO 14.00 - atyp	kus	1,00	385 953,20	385 953,20	vlastní
70	AHU 02.001b	Frekvenční měnič 3,0 kW/400V - IP20 - dod. MaR	kus		6 231,30		
71	AHU 02.001c	Frekvenční měnič 4,0 kW/400V - IP20 - dod. MaR	kus		6 282,80		
72	AHU 02.001d	Frekvenční měnič 0,37 kW/230V - IP20 -dod. MaR	kus		4 634,90		
73	AHU 02.001e	Náhradní sada filtrů M5	kus	2,00	2 943,70	5 887,40	vlastní
74	AHU 02.001f	Rýhovaná guma pro osazení zařízení	kus	1,00	1 471,80	1 471,80	vlastní
75	AHU 02.001g	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	3 679,60	3 679,60	vlastní
76	AHU 02.001h	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 574,90	2 574,90	vlastní
77							
78	AHU 02.051	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 1500x900, délka 1000 mm - 10x tlumicí vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 57mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 13 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.1500x900-1000/10/57	kus	3,00	16 743,60	50 230,80	vlastní
79	AHU 02.052	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 1500x900, délka 1500 mm - 10x tlumicí vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 57mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 21 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.1500x900-1000/10/57	kus	1,00	16 743,60	16 743,60	vlastní
80							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
81	AHU 02.101	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 125 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 125.R	kus	3,00	750,60	2 251,80	vlastní
82	AHU 02.102	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 160 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 160.R	kus	11,00	788,90	8 677,90	vlastní
83	AHU 02.103	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 200 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 200.R	kus	4,00	825,70	3 302,80	vlastní
84	AHU 02.104	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 315 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 315.R	kus	6,00	1 214,30	7 285,80	vlastní
85	AHU 02.105	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 355 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 355.R	kus	10,00	1 265,80	12 658,00	vlastní
86	AHU 02.106	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 560 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 560.R	kus	1,00	1 931,00	1 931,00	vlastní
87	AHU 02.107	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 560x315 - vícelistá, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 560x315.R	kus	1,00	1 445,30	1 445,30	vlastní
88							
89	AHU 02.201	Talířový ventil, přívodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: TFFC 160	kus	1,00	294,40	294,40	vlastní
90	AHU 02.202	Talířový ventil, přívodní, RAL 9010 - DN 200 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: TFFC 200	kus	6,00	338,50	2 031,00	vlastní
91	AHU 02.203	Přívodní mřížka, obdélníková - 625 x 325 mm - jednořadá, s regulací - průtok 135 m ³ /h - nízká rychlost distribuce! - přívodní rychlost vzduchu max 0,5 m/s na výústce	kus	25,00	1 335,00	33 375,00	vlastní
92	AHU 02.204	Přívodní mřížka, obdélníková - 325 x 325 mm - jednořadá, s regulací - průtok 265 m ³ /h - nízká rychlost distribuce! - přívodní rychlost vzduchu max 0,5 m/s na výústce	kus	2,00	816,90	1 633,80	vlastní
93	AHU 02.205	Přívodní mřížka, obdélníková pro kruhové potrubí - 425 x 225 mm - jednořadá, s regulací - průtok 600 m ³ /h - RAL dle arch.	kus	6,00	806,60	4 839,60	vlastní
94	AHU 02.206	Vířivý anemostat, přívodní, horizontální RAL 9010 - 600x600 - 27 lamel - včetně regulační klapky a plenum boxu - průměr připojení ø250	kus	1,00	2 324,00	2 324,00	vlastní
95	AHU 02.251	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFC 160	kus	21,00	294,40	6 182,40	vlastní
96	AHU 02.252	Odvodní mřížka, obdélníková pro kruhové potrubí - 825 x 75 mm - jednořadá, s regulací - průtok 275 m ³ /h - RAL dle arch.	kus	38,00	942,00	35 796,00	vlastní
97	AHU 02.253	Odvodní mřížka, obdélníková pro kruhové potrubí - 425 x 75 mm - jednořadá, s regulací - průtok 110 m ³ /h - RAL dle arch.	kus	1,00	933,10	933,10	vlastní
98							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
99	AHU 02.401	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 630x560 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.401 v kvalitě výrobku např.: FDMA 630x560.40	kus	1,00	8 956,10	8 956,10	vlastní
100	AHU 02.401a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
101	AHU 02.401b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	4 229,10	4 229,10	vlastní
102	AHU 02.402	Požární klapka, kruhová , požární odolnost EIS 90 - DN 315 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.402 v kvalitě výrobku např.: FDMC 315.40	kus	1,00	7 527,00	7 527,00	vlastní
103	AHU 02.402a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
104	AHU 02.402b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	1 758,20	1 758,20	vlastní
105	AHU 02.403	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 450x400 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.403 v kvalitě výrobku např.: FDMA 450x400.40	kus	1,00	6 808,70	6 808,70	vlastní
106	AHU 02.403a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
107	AHU 02.403b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	3 020,90	3 020,90	vlastní
108	AHU 02.404	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 900x710 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.404 v kvalitě výrobku např.: FDMA 900x710.40	kus	1,00	11 434,70	11 434,70	vlastní
109	AHU 02.404a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
110	AHU 02.404b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	5 721,50	5 721,50	vlastní
111	AHU 02.451	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 250x250 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.451 v kvalitě výrobku např.: FDMA 250x250.40	kus	1,00	6 131,70	6 131,70	vlastní
112	AHU 02.451a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
113	AHU 02.451b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	1 776,70	1 776,70	vlastní
114	AHU 02.452	Požární klapka, čtyřhranná, požární odolnost EIS 90 - 1200x500 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVRENO", při umístění mimo tuhovou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice AHU 02.452 v kvalitě výrobku např.: FDMA 1200x500.40	kus	1,00	11 484,70	11 484,70	vlastní
115	AHU 02.452a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
116	AHU 02.452b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	6 040,80	6 040,80	vlastní
117							
118	AHU 02.501	Nasávací kus s úkosem - průtok 12000 m3/h - 900x1000 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	6 076,20	6 076,20	vlastní
119	AHU 02.551	Výfukový kus s úkosem - průtok 12000 m3/h - 1000x900 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	6 076,20	6 076,20	vlastní
120							
121	AHU 02.602	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 160 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 160	bm	44,00	147,20	6 476,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
122	AHU 02.603	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 200 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 203	bm	12,00	169,30	2 031,60	vlastní
123	AHU 02.604	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 250 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 254	bm	2,00	206,10	412,20	vlastní
124							
125	AHU 02.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 125 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	6,00	248,70	1 492,20	vlastní
126	AHU 02.702	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 160 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	34,00	317,90	10 808,60	vlastní
127	AHU 02.703	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 200 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	46,00	397,40	18 280,40	vlastní
128	AHU 02.704	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 250 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	1,00	497,50	497,50	vlastní
129	AHU 02.705	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 315 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	34,00	625,50	21 267,00	vlastní
130	AHU 02.704	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 355 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	122,00	705,00	86 010,00	vlastní
131	AHU 02.705	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 560 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	9,00	1 112,70	10 014,30	vlastní
132							
133	AHU 02.801	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - ROVNÉ - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	340,00	603,50	205 190,00	vlastní
134	AHU 02.802	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	170,00	632,90	107 593,00	vlastní
135							
136	AHU 02.901	Minerální tepelná izolace s Al polepem - tloušťka izolace 60 mm	m2	310,00	515,10	159 681,00	vlastní
137	AHU 02.902	Protipožární izolace, systém s odolností EI 45 S - systém izolačních lamelových rohoží tl. 40mm s Al folií, kotvených pomocí navařovacích trnů	m2	25,00	529,90	13 247,50	vlastní
138	AHU 02.952	Dotesnění potrubí do DN 225 (90 min), vč. štitku.	kus	10,00	12 555,40	125 554,00	vlastní
Díl: AHU 03.		Větrání fitness				650 002,65	
139	AHU 03.001	Vzduchotechnická jednotka: Průtok vzduchu P/O: 3550 / 3550 m3/h, Externí tlak: 250 / 250 Pa - vnitřní kompaktní vertikální provedení - zařízení rozměrově přizpůsobené prostorovým možnostem stavby (dle výkresové části), doprava po částech Přívodní část: - pružná manžeta - filtrační komora filtr EU7 - rotační rekuperátor s vysokou účinností, min. 79% - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - vodní ohřivač - teplotní spád 70/50°C, výkon 8.53 kW - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta, - filtrační komora filtr EU5 - ventilátor s volným oběžným kolem, řízen frekvenčním měničem - rotační rekuperátor s vysokou účinností - pružná manžeta Jednotka včetně autonomního řízení a regulace s výstupem do nadřazené centrální MaR pomocí protokolu MODBUS. Celková hmotnost do 540 kg. Zařízení v souladu s Nařízením komise EU č. 1253-2014 Ecodesign v kvalitě výrobku např.: Topvex TR09 HW	kus	1,00	336 890,80	336 890,80	vlastní
140	AHU 03.001a	Náhradní sada filtrů EU5 + EU7	kus	2,00	5 887,30	11 774,60	vlastní
141	AHU 03.001b	Rýhovaná guma pro osazení zařízení	kus	1,00	1 471,80	1 471,80	vlastní
142	AHU 03.001c	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	2 207,80	2 207,80	vlastní
143	AHU 03.001d	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 574,90	2 574,90	vlastní
144							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
145	AHU 03.051	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 900x355, délka 1500 mm - 6x tlumicí vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 50mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 21 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.900x355-1500/6/57	kus	1,00	7 955,00	7 955,00	vlastní
146	AHU 03.052	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 900x355, délka 1000 mm - 6x tlumicí vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 50mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 14 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.900x355-1000/6/57	kus	2,00	7 955,00	15 910,00	vlastní
147	AHU 03.053	Kulisový tlumič hluku čtyřhranný - 560x710, délka 1000 mm - 4x tlumicí vložky o šířce 100 mm, vzdálenost mezi vložkami 40 mm - útlum tlumiče v pásmu 250 Hz - min. 15 dB v kvalitě výrobku např.: AZK THCP 10.1000x560-710/10/40	kus	1,00	5 275,10	5 275,10	vlastní
148							
149	AHU 03.101	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 160 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 160.R	kus	2,00	788,90	1 577,80	vlastní
150	AHU 03.102	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 200 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 200.R	kus	5,00	825,70	4 128,50	vlastní
151	AHU 03.103	Regulační klapka do potrubí, kruhová - DN 250 - jednodílná, pozinkovaná, ruční ovládání v kvalitě výrobku např.: AZK RKK 250.R	kus	10,00	875,70	8 757,00	vlastní
152	AHU 03.104	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 300x710 - vícelistá, pozinkovaná, příprava na servopohon v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 300x710.S	kus	1,00	2 038,50	2 038,50	vlastní
153	AHU 03.105	Regulační klapka do potrubí, čtyřhranná - 800x250 - vícelistá, pozinkovaná, příprava na servopohon v kvalitě výrobku např.: AZK RKZ 800x250.S	kus	1,00	1 479,20	1 479,20	vlastní
154	AHU 03.105	Servopohon s havarijní funkcí - do plochy 0,4 m2 - napětí 24 V v kvalitě výrobku např.: TF24	kus	2,00	7 159,00	14 318,00	vlastní
155							
156	AHU 03.201	Talířový ventil, přívodní, RAL 9010 - DN 200 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: TFFC 200	kus	2,00	338,50	677,00	vlastní
157	AHU 03.202	Vířivý anemostat, přívodní, horizontální RAL 9010 - 600x600 - 27 lamel - včetně regulační klapky a plenum boxu - průměr připojení ø250	kus	1,00	2 322,60	2 322,60	vlastní
158	AHU 03.203	Vířivý anemostat, přívodní, horizontální RAL 9010 - 600x600 - 45 lamel - včetně regulační klapky a plenum boxu - průměr připojení ø250	kus	6,00	2 700,80	16 204,80	vlastní
159	AHU 03.251	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFC 160	kus	9,00	294,40	2 649,60	vlastní
160	AHU 03.252	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 200 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFC 200	kus	5,00	338,50	1 692,50	vlastní
161	AHU 03.253	Vířivý anemostat, odvodní, horizontální RAL 9010 - 600x600 - 45 lamel - včetně regulační klapky a plenum boxu - průměr připojení ø250	kus	4,00	2 400,60	9 602,40	vlastní
162							
163	AHU 03.501	Protidešťová žaluzie - průtok 3550 m3/h - 1100x630 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	2 561,00	2 561,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
164	AHU 03.551	Protidešťová žaluzie - průtok 3550m ³ /h - 560x710 - pozinkovaný - s pletivem proti hmyzu	kus	1,00	1 860,40	1 860,40	vlastní
165							
166	AHU 03.601	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 160 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 160	bm	13,50	147,20	1 987,20	vlastní
167	AHU 03.602	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 200 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 203	bm	10,50	169,30	1 777,65	vlastní
168	AHU 03.603	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 250 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 254	bm	16,50	206,10	3 400,65	vlastní
169							
170	AHU 03.702	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 160 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	20,50	317,90	6 516,95	vlastní
171	AHU 03.703	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 200 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	12,00	397,40	4 768,80	vlastní
172	AHU 03.704	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 250 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	44,00	497,50	21 890,00	vlastní
173							
174	AHU 03.801	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - ROVNÉ - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	115,00	603,50	69 402,50	vlastní
175	AHU 03.802	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	56,00	632,90	35 442,40	vlastní
176							
177	AHU 03.901	Minerální tepelná izolace s oplechováním - tloušťka izolace 40 mm	m2	6,50	1 692,60	11 001,90	vlastní
178	AHU 03.902	Minerální tepelná izolace s Al polepem - tloušťka izolace 40 mm	m2	10,00	1 692,60	16 926,00	vlastní
179	AHU 03.903	Samolepící parotěsná kaučuková izolace - tloušťka izolace 19 mm	m2	39,00	588,70	22 959,30	vlastní
Díl: E.						13 708,20	
180	E.201	Krycí mřížka kruhová - tahokov - propustnost 80% - DN 225	kus	2,00	460,70	921,40	vlastní
181	E.401	Požární klapka, kruhová, požární odolnost EIS 90 - DN 225 - se servopohonem (230V) a termoelektrickým aktivačním zařízením s koncovým spínačem "ZAVŘENO", při umístění mimo tuhou konstrukci vybavena ztužujícím rámem a doizolováním požární izolací dle předpisu výrobce - pozice FD 01.401 v kvalitě výrobku např.: FDMR 225.40	kus	1,00	7 151,60	7 151,60	vlastní
182	E.401a	Vstupní revize vč. vystavení evidenčního štítku, vystavení knihy požárních elementů.	kus	1,00	824,00	824,00	vlastní
183	E.401b	Dotesnění požární klapky dle manuálu dodavatele (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	1 255,50	1 255,50	vlastní
184	E.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 225 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	4,00	447,40	1 789,60	vlastní
185	E.903	Samolepící parotěsná kaučuková izolace - tloušťka izolace 19 mm	m2	3,00	588,70	1 766,10	vlastní
Díl: EF.01.						20 471,40	
186	EF.01.001	Ventilátor do potrubí - DN 160, - EC ventilátor - ve shodě s Ekodesign 2018 - 125 m ³ /h, 150Pa v kvalitě výrobku např.: Prio 160EC poti	kus	1,00	9 026,80	9 026,80	vlastní
187	EF.01.001a	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	3 679,60	3 679,60	vlastní
188	EF.01.001b	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	927,00	927,00	vlastní
189							
190	EF.01.002	Rychloupínací spona - DN 160v kvalitě výrobku např.: FK 160	kus	2,00	228,10	456,20	vlastní
191							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
192	EF.01.051	Tlumič hluku kruhový - DN 160 - délky 600 mm v kvalitě výrobku např.: THK 160/600	kus	1,00	1 464,50	1 464,50	vlastní
193							
194	EF.01.101	Zpětná klapka, kruhová - DN 160 - pozinkovaná, těsná v kvalitě výrobku např.: RSK 160	kus	1,00	211,90	211,90	vlastní
195							
196	EF.01.251	Talířový ventil, odvodní, RAL 9010 - DN 160 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: EFFF 160	kus	1,00	294,40	294,40	vlastní
197							
198	EF.01.601	Ohebná Al laminátová hluk tlumící hadice - DN 160 v kvalitě výrobku např.: SONOFLEX MI 160	bm	2,00	147,20	294,40	vlastní
199							
200	EF.01.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 160 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	9,00	317,90	2 861,10	vlastní
201							
202	EF.01.951	Dotesnění potrubí do DN 225 (90 min), vč. štítku.	kus	1,00	1 255,50	1 255,50	vlastní
Díl: EF.02. Větrání kondenzačních jednotek						38 971,10	
203	EF.02.001	Ventilátor do potrubí - DN 315, - EC ventilátor - ve shodě s Ekodesign 2018 - 3600 m ³ /h, 100Pa v kvalitě výrobku např.: Prio 315 EC	kus	1,00	29 725,20	29 725,20	vlastní
204	EF.02.001a	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
205	EF.02.001b	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	1 236,00	1 236,00	vlastní
206							
207	EF.02.002	Rychloupínací spona - DN 315v kvalitě výrobku např.: FK 315	kus	2,00	320,90	641,80	vlastní
208							
209	EF.02.253	Odvodní mřížka, obdélníková pro kruhové potrubí - 1000 x 200 mm - jednořadá - průtok 1800 m ³ /h	kus	2,00	1 526,30	3 052,60	vlastní
210							
211	EF.02.702	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 450 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	4,00	894,90	3 579,60	vlastní
Díl: SF.01. Větrání kotlony						25 552,30	
213	SF.01.001	Ventilátor do potrubí - DN 125 - ve shodě s Ekodesign 2018 - 100 m ³ /h, 250Pa v kvalitě výrobku např.: RVK 125E2-L sileo	kus	1,00	2 546,30	2 546,30	vlastní
214	SF.01.001a	Elektrický ohříváč - Qh- 1,2kW / 230V v kvalitě výrobku např.: CB 125/1,2 230V/1	kus	1,00	5 049,90	5 049,90	vlastní
215	SF.01.001b	Rychloupínací spona - DN 125 v kvalitě výrobku např.: FK 125	kus	2,00	200,20	400,40	vlastní
216	SF.01.001c	Čidlo teploty do potrubí v kvalitě výrobku např.: TG-K330	kus	1,00	1 022,90	1 022,90	vlastní
217	SF.01.001e	Elektronický regulátor pro el. ohříváče s omezením min. a max. teploty v kvalitě výrobku např.: Pulser M	kus	1,00	4 166,80	4 166,80	vlastní
218	SF.01.001f	Filtrační komora, vč. filtru G3v kvalitě výrobku např.: FFR/S 125	kus	1,00	1 685,30	1 685,30	vlastní
219	SF.01.001g	Diferenční tlakový snímač - analogový, pro kontrolu zanešení filtru 20 - 200 Pa	kus	1,00	6 434,90	6 434,90	vlastní
220	SF.01.001h	Náhradní sada filtrů G3v kvalitě výrobku např.: BFRE/3 125	kus	1,00	316,40	316,40	vlastní
221	SF.01.001i	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
222	SF.01.001j	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	927,00	927,00	vlastní
223							

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
224	SF.01.201	Talířový ventil, přívodní, RAL 9010 - DN 125 - kovový - včetně montážního rámečku v kvalitě výrobku např.: TFFC 125	kus	1,00	264,90	264,90	vlastní
225							
226	SF.01.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 125 - běžné provedení, třída těsnosti A(I. A II.), 30% tvarovek	bm	3,00	248,70	746,10	vlastní
227							
228	SF.01.952	Dotesnění potrubí do DN 225 (90 min), vč. štitku.	kus	1,00	1 255,50	1 255,50	vlastní
Díl: ACC 01. Zdroj chladu pro AHU 01						377 150,60	
229	ACC 01.001	Venkovní kondenzační jednotka, s invertorovým kompresorem - Qc=39,2 kW, chladivo R410a, P=8,68 kW, I=13,4 A, U=400V/50Hz - rozměrové a hmotnostní parametry dle výkresové části a tabulky zařízení - ventilátor s výtlačkem nahoru umístěn uvnitř pro snížení hluku - technologie vracení vysokotlakého oleje přímo do kompresoru, inteligentního systému zpětného proudění oleje do kompresoru, aktivního řízení chladiva pomocí zásobníku s proměnnou hladinou, děleného výměníku tepla s variabilními cestami, autonomní regulace s integrovaným diagnostickým systémem pro chlazení - výměník zařízení s hydrofilní vrstvou pro prodloužení životnosti v kvalitě výrobku např.: ARUM120LTE5	kus	1,00	280 256,40	280 256,40	vlastní
230	ACC 01.002	Řídicí box, řízení KJ a exp. Ventilu v kvalitě výrobku např.: KM113.22MV2	kus	2,00	23 312,40	46 624,80	vlastní
231	ACC 01.003	Elektronický expanzní ventil, kompatibilní s regulací a KJ v kvalitě výrobku např.: EX5-U21	kus	2,00	6 848,40	13 696,80	vlastní
232	ACC 01.004	Kabel pro expanzní ventil - délka 3m v kvalitě výrobku např.: EXV-M30	kus	2,00	484,20	968,40	vlastní
233	ACC 01.005	Modul omezení výkonu doporučené příslušenství - řídí vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon v kvalitě výrobku např.: MOV-MV	kus	1,00	2 352,00	2 352,00	vlastní
234	ACC 01.006	Cu rozbočovač pro vnitřní jednotky v kvalitě výrobku např.: ARBLN03321	kus	1,00	2 490,30	2 490,30	vlastní
235	ACC 01.007	Izolované Cu potrubí (třída hořlavosti B (samozhášecí) dle DIN 4102), vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu. - 12,7/28,58 mm	bm	10,00	824,20	8 242,00	vlastní
236	ACC 01.008	Ochrana proti UV záření pro venkovní Cu potrubí	bm	10,00	441,60	4 416,00	vlastní
237	ACC 01.009	Tlaková zkouška Cu potrubí	kus	1,00	588,70	588,70	vlastní
238	ACC 01.010	Zkouška těsnosti Cu potrubí	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
239	ACC 01.011	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
240	ACC 01.012	Revize chladicího zařízení	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
241	ACC 01.013	Doplnění chladiva	kg	1,00	1 619,00	1 619,00	vlastní
242	ACC 01.014	Založení evidenční knihy chladicího zařízení	kus	1,00	294,40	294,40	vlastní
243	ACC 01.015	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I- třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a nábehových plechů	m2	20,00	603,50	12 070,00	vlastní
Díl: ACC 02. Zdroj chladu pro AHU 02						384 362,60	
244	ACC 02.001	Venkovní kondenzační jednotka, s invertorovým kompresorem - Qc=39,2 kW, chladivo R410a, P=8,68 kW, I=13,4 A, U=400V/50Hz - rozměrové a hmotnostní parametry dle výkresové části a tabulky zařízení - ventilátor s výtlačkem nahoru umístěn uvnitř pro snížení hluku - zařízení včetně softwarové úpravy pro snížení hluku v nočních hodinách, hladina akustického tlaku 53 dB (ve vzdálenosti 1m), nebo jiná akustická úprava pro snížení hluku - technologie vracení vysokotlakého oleje přímo do kompresoru, inteligentního systému zpětného proudění oleje do kompresoru, aktivního řízení chladiva pomocí zásobníku s proměnnou hladinou, děleného výměníku tepla s variabilními cestami, autonomní regulace s integrovaným diagnostickým systémem pro chlazení - výměník zařízení s hydrofilní vrstvou pro prodloužení životnosti v kvalitě výrobku např.: ARUM140LTE5	kus	1,00	280 256,40	280 256,40	vlastní
245	ACC 02.002	Řídicí box, řízení KJ a exp. Ventilu v kvalitě výrobku např.: KM113.22MV2	kus	2,00	23 312,40	46 624,80	vlastní
246	ACC 02.003	Elektronický expanzní ventil, kompatibilní s regulací a KJ v kvalitě výrobku např.: EX5-U21	kus	2,00	6 848,40	13 696,80	vlastní
247	ACC 02.004	Kabel pro expanzní ventil - délka 3m v kvalitě výrobku např.: EXV-M30	kus	2,00	484,20	968,40	vlastní
248	ACC 02.005	Modul omezení výkonu doporučené příslušenství - řídí vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon v kvalitě výrobku např.: MOV-MV	kus	1,00	2 352,00	2 352,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
249	ACC 02.006	Cu rozbočovač pro vnitřní jednotky v kvalitě výrobku např.: ARBLN03321	kus	1,00	2 490,30	2 490,30	vlastní
250	ACC 02.007	Izolované Cu potrubí (třída hořlavosti B (samozhášecí) dle DIN 4102), vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu. - 12,7/28,58 mm	bm	10,00	824,20	8 242,00	vlastní
251	ACC 02.008	Ochrana proti UV záření pro venkovní Cu potrubí	bm	25,00	441,60	11 040,00	vlastní
252	ACC 02.009	Tlaková zkouška Cu potrubí	kus	1,00	588,70	588,70	vlastní
253	ACC 02.010	Zkouška těsnosti Cu potrubí	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
254	ACC 02.011	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
255	ACC 02.012	Revize chladicího zařízení	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
256	ACC 02.013	Doplnění chladiva	kg	1,00	1 619,00	1 619,00	vlastní
257	ACC 02.014	Založení evidenční knihy chladicího zařízení	kus	1,00	294,40	294,40	vlastní
258	ACC 02.015	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I- třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	m2	20,00	632,90	12 658,00	vlastní
Díl: ACC 03. Chlazení - RACK						62 041,50	
259	ACC 03.001	Venkovní kondenzační jednotka - Qc=2,5 kW, chladivo R32, P=1,6 kW, I=7,0 A, U= 1f, 220-240, 50 Hz - rozměrové a hmotnostní parametry dle výkresové části a tabulky zařízení v kvalitě výrobku např.: DC09RQ.UL2	kus	1,00	28 697,80	28 697,80	vlastní
260	ACC 03.002	Vnitřní nástěnná jednotka - Qc=2,5 kW - chladivo R32 v kvalitě výrobku např.: DC09RQ.NSJ	kus	1,00	16 528,70	16 528,70	vlastní
261	ACC 03.003	Kabelový ovladač v kvalitě výrobku např.: PREMTB001	kus	1,00	1 729,40	1 729,40	vlastní
262	ACC 03.004	Izolované Cu potrubí (třída hořlavosti B (samozhášecí) dle DIN 4102), vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu. - 6,35/9,52 mm	bm	10,00	662,30	6 623,00	vlastní
263	ACC 03.005	Ochrana proti UV záření pro venkovní Cu potrubí	bm	5,00	441,60	2 208,00	vlastní
264	ACC 03.006	Tlaková zkouška Cu potrubí	kus	1,00	588,70	588,70	vlastní
265	ACC 03.007	Zkouška těsnosti Cu potrubí	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
266	ACC 03.008	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
267	ACC 03.009	Revize chladicího zařízení	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
268	ACC 03.010	Doplnění chladiva	kg	1,00	1 619,00	1 619,00	vlastní
269	ACC 03.011	Založení evidenční knihy chladicího zařízení	kus	1,00	515,10	515,10	vlastní
Díl: ACC 04. Chlazení - Fitness						274 888,20	
270	ACC 04.001	Venkovní kondenzační jednotka multisplit - Qc=11.2 kW, chladivo R410A, P=5.6 kW, I=25.4 A, U= 1f, 220-240, 50 Hz - jistění 40A - rozměrové a hmotnostní parametry dle výkresové části a tabulky zařízení	kus	1,00	84 824,80	84 824,80	vlastní
271	ACC 04.002	Vnitřní kazetová jednotka - Qc=3.5 kW - chladivo R410A	kus	3,00	18 773,20	56 319,60	vlastní
272	ACC 04.003	Vnitřní kazetová jednotka - Qc=5.3 kW - chladivo R410A	kus	1,00	19 326,70	19 326,70	vlastní
273	ACC 04.004	Dekorační panel kazetové jednotky	kus	4,00	3 251,30	13 005,20	vlastní
274	ACC 04.005	Kabelový ovladač	kus	4,00	1 729,40	6 917,60	vlastní
275	ACC 04.006	Centrální ovladač včetně kabeláže - umístěný v prostoru recepcce fitness - možnost nastavení časového programu provozu zařízení (denní využití, týdenní, měsíční)	kus	1,00	42 128,30	42 128,30	vlastní
276	ACC 04.007	Izolované Cu potrubí (třída hořlavosti B (samozhášecí) dle DIN 4102), vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu. - 6,35/9,52 mm	bm	42,00	662,30	27 816,60	vlastní
277	ACC 04.008	Izolované Cu potrubí (třída hořlavosti B (samozhášecí) dle DIN 4102), vč. komunikační kabeláže a upevňovacího materiálu. - 6,35/12,7 mm	bm	16,00	883,10	14 129,60	vlastní
278	ACC 04.009	Fasádní prostup - 150x150 mm	kus	1,00	927,00	927,00	vlastní
279	ACC 04.010	Molntážní konzole pro instalaci na stěnu	kus	1,00	1 471,80	1 471,80	vlastní
280	ACC 04.011	Ochrana proti UV záření pro venkovní Cu potrubí	bm	4,00	441,60	1 766,40	vlastní
281	ACC 04.012	Tlaková zkouška Cu potrubí	kus	1,00	588,70	588,70	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.3 VZT
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
282	ACC 04.013	Zkouška těsnosti Cu potrubí	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
283	ACC 04.014	Revize elektrického zařízení	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
284	ACC 04.015	Revize chladicího zařízení	kus	1,00	735,90	735,90	vlastní
285	ACC 04.016	Doplnění chladiva	kg	1,00	1 619,00	1 619,00	vlastní
286	ACC 04.017	Založení evidenční knihy chladicího zařízení	kus	1,00	515,10	515,10	vlastní
Díl: 9		Ostatní				634 963,90	
287	999.	Montážní materiál	kg	3 800,00	14,70	55 860,00	vlastní
288	999.	Těsnící materiál	bm	1 450,00	14,70	21 315,00	vlastní
289	999.	Spojovací materiál	kg	370,00	26,50	9 805,00	vlastní
290	999.	Zařízení staveniště	kus	1,00	77 248,10	77 248,10	vlastní
291	999.	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí podle platných ČSN	kus	1,00	515,00	515,00	vlastní
292	999.	Koordináční činnost a náklady spojené s koordinací	hod	24,00	154,50	3 708,00	vlastní
293	999.	Zaregulování + měření vzduchových výkonů vč. protokolů	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
294	999.	Akreditované měření hluku, vč. protokolu	kus	1,00	15 449,60	15 449,60	vlastní
295	999.	Denní uklizení staveniště	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
296	999.	Montážní mechanismy, lešení, plošiny	kus	1,00	22 077,50	22 077,50	vlastní
297	999.	Pospojování a uzemnění potrubí	hod	16,00	4 119,90	65 918,40	vlastní
298	999.	Stavební přípomoc	hod	30,00	9 269,80	278 094,00	vlastní
299	999.	Ekologická likvidace odpadu a závěrečný úklid	kg	150,00	51,50	7 725,00	vlastní
300		Náklady na dopravu	kus	1,00	30 899,30	30 899,30	vlastní
301		Vnitrostaveništní doprava	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
302		Předávací a výrobní dokumentace	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
303		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	13 389,70	13 389,70	vlastní

Celkem

5 209 084,15

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	ROZVÁDĚČE S PŘEPĚTOVÝMI OCHRANAMI VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				481 589,50	
1		ER-REST - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ TYPOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ DO VÝKLENKU 3x proud.transformátor 250/5A, zkratovací svorkovnici, hl. jistič 250A s vypínací cívkou, apod. dle vyjádření o připojení viz výkres 08	kus	1,00	70 779,90	70 779,90	vlastní
2		ER - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ TYPOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO 3x PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO VÝKLENKU hl. jističe B/3-80A, B/3-50A, B/3-25A dle vyjádření o připojení viz výkres 08	kus	1,00	29 646,80	29 646,80	vlastní
3		ERP - ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ PRO POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 DP1 IP40/20, ZAPUŠTĚNÝ, SCHRACK, (810x2160x300), elektroměr pro požární zařízení, vypínač TS, vypínač CS, podpětové spouště, přepětí "T1" apod. - viz výkres 09	kus	1,00	52 981,90	52 981,90	vlastní
4		RPO - ROZVÁDĚČ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ IP40/20.NA POVRCH, 600x600x200, hlavní vypínač, jističe a stykače pro požární zařízení objektu viz výkres 10	kus	1,00	23 782,10	23 782,10	vlastní
5		RS1 - ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY IP40/20,ZAPUŠTĚNÝ, 600x900x200, hlavní vypínač, jističe, chrániče a stykače pro světelné obvody, jističe a chrániče pro zásuvkové obvody, jističe pro ÚT, ZTI, pomocné kontakty, jističe pro nouzové osvětlení apod. - viz výkres 11	kus	1,00	51 550,20	51 550,20	vlastní
6		R-FIT - ROZVÁDĚČ FITCENTRUM IP40/20,ZAPUŠTĚNÝ, 600x600x190, hlavní vypínač, jističe a chrániče pro světelné obvody, jističe a chrániče pro zásuvkové obvody, jističe pro ÚT, ZTI, VZT,MAR, pomocné kontakty, jističe pro nouzové osvětlení apod. - viz výkres 14	kus	1,00	31 506,90	31 506,90	vlastní
7		RS2 - ROZVÁDĚČ SÁLU IP30/20 ZAPUŠTĚNÝ, Typ: OCELOPLECHOVÝ 710/1950/163, hlavní vypínač, přepětíová ochrana stupně "T2", proudové chrániče s nadproudovou ochranou pro světelné obvody, jističe a proudové chrániče pro zásuvkové obvody, ovl. jističe a stykače, jističe pro UT, ZTI, SLB, apod. - viz výkres 12	kus	1,00	83 737,00	83 737,00	vlastní
8		RMS1 - ROZVÁDĚČ KOMERČNÍ JEDNOTKY IP30/20 ZAPUŠTĚNÝ, Typ: OCELOPLECHOVÝ 910/1950/163, hlavní vypínač, přepětíová ochrana stupně "T2", proudové chrániče s nadproudovou ochranou pro světelné obvody, jističe a proudové chrániče pro zásuvkové obvody, jističe pro gastro vybavení, vypínače a spouště, jističe pro UT ZTI SLB, apod. - viz výkres 13	kus	1,00	137 604,70	137 604,70	vlastní
Díl:	2	SPÍNAČE VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				133 511,90	
9		SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 1, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	24,00	250,10	6 002,40	vlastní
10		PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 5, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	5,00	290,30	1 451,50	vlastní
11		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 6+6 (6+1), ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	3,00	336,50	1 009,50	vlastní
12		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 6, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	19,00	255,60	4 856,40	vlastní
13		PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 7, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	12,00	296,60	3 559,20	vlastní
14		TLAČÍTKO 250V 10A IP20 kompletní, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	7,00	258,70	1 810,90	vlastní
15		STMÍVAČ S DALI SBĚRNÍCÍ kompletní, zapuštěný, bílá	kus	13,00	3 025,80	39 335,40	vlastní
16		SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ 250V 10A IP20 kompletní, fazení 1/0+1/0, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	2,00	328,60	657,20	vlastní
17		SNÍMAČ POHYBU zapuštěný, DETEKČNÍ ÚHEL 180°, IP44, bez RC členu	kus	4,00	2 091,80	8 367,20	vlastní
18		SNÍMAČ POHYBU IR 28 PROFÍ ELEKTROBOCK, DETEKČNÍ ÚHEL 360°, IP20, bez RC členu	kus	30,00	1 032,70	30 981,00	vlastní
19		SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 250V 10A IP44 kompletní, fazení 1, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	12,00	383,30	4 599,60	vlastní
20		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 250V 10A IP44 kompletní, fazení 6, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	2,00	133,90	267,80	vlastní
21		SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 250V 10A IP44 kompletní, fazení 1, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	3,00	383,30	1 149,90	vlastní
22		PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 250V 10A IP44 kompletní, fazení 5, ABB Time, zapuštěný, bílá	kus	2,00	410,90	821,80	vlastní
23		TLAČÍTKO ČERVENÉ POD SKLÍČKEM (TS, CS, PO-TLACITKA)	kus	2,00	880,60	1 761,20	vlastní
24		SPÍNAČ STIKACÍ ZAPUŠTĚNÝ 25A 400V IP54	kus	15,00	976,40	14 646,00	vlastní
25		SPÍNAČ BACO NA POVRCH OK plast 25A 230V IP54	kus	1,00	1 081,50	1 081,50	vlastní
26		SPÍNAČ BACO NA POVRCH OK plast 50A 400V IP54	kus	6,00	1 858,90	11 153,40	vlastní
Díl:	3	ZÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				79 786,70	
27		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP20 kompletní , ABB Time, zapuštěná, bílá	kus	35,00	256,00	8 960,00	vlastní
28		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" 250V 16A IP20 kompletní , ABB Time, zapuštěná, šedá	kus	5,00	933,60	4 668,00	vlastní
29		ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20 kompletní , ABB Time, zapuštěná, bílá	kus	57,00	282,50	16 102,50	vlastní
30		ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20 kompletní , ABB Time, zapuštěná, šedá	kus	5,00	282,50	1 412,50	vlastní
31		ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" 250V 16A IP20 kompletní , ABB Time, zapuštěná, šedá	kus	13,00	1 032,90	13 427,70	vlastní
32		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP44 kompletní, ABB Time, zapuštěná, bílá	kus	36,00	369,20	13 291,20	vlastní
33		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP44 kompletní, ABB Time, zapuštěná, černá	kus	9,00	369,20	3 322,80	vlastní
34		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V 16A IP44 kompletní, ABB PRAKTIK, NA POVRCH, bílá	kus	28,00	227,60	6 372,80	vlastní
35		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" 250V 16A IP44 kompletní , ABB Time, na povrch, šedá	kus	6,00	1 437,30	8 623,80	vlastní
36		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V 16A IP44 kompletní, zapuštěná	kus	3,00	655,10	1 965,30	vlastní
37		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V 16A IP44 kompletní, na povrch	kus	3,00	546,70	1 640,10	vlastní
Díl:	4	INSTALAČNÍ MATERIÁL, PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				717 922,80	
38		KRABICE POD OMÍTKU					
39		KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM A S WAGO SVORKAMI MALÁ	kus	130,00	136,00	17 680,00	vlastní
40		KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM S WAGO SVORKAMI VELKÁ	kus	19,00	243,10	4 618,90	vlastní
41		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	293,00	59,70	17 492,10	vlastní
42		KRABICE SE SVORKOVNICÍ PRO POSPOJOVÁNÍ S VÍČKEM	kus	18,00	203,90	3 670,20	vlastní
43		KRABICE V UZAVŘENÉM PŘÍKRYTÍ					
44		KRABICE S WAGO SVORKAMI, PLASTOVÉ, IP54, na povrch	kus	217,00	181,30	39 342,10	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
45		TRUBKY vč. UCHYCENÍ A KOTVENÍ					
46		TRUBKA ø23mm - požárně odolná vč. uchytení	m	135,00	79,50	10 732,50	vlastní
47		TRUBKA PVC ø16mm	m	470,00	25,70	12 079,00	vlastní
48		TRUBKA PVC ø36mm	m	310,00	51,20	15 872,00	vlastní
49		TRUBKA PVC ø40mm	m	80,00	54,20	4 336,00	vlastní
50		TRUBKA AROT ø63mm	m	50,00	268,80	13 440,00	vlastní
51		ZATAHOVACÍ VODIČ	m	910,00	30,50	27 755,00	vlastní
52		ŽLABY vč. UCHYCENÍ A KOTVENÍ					
53		ŽLAB 500/100 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ, Top Servis	m	85,00	1 311,70	111 494,50	vlastní
54		ŽLAB 250/100 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ, Top Servis	m	180,00	682,90	122 922,00	vlastní
55		ŽLAB 125/100 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ, Top Servis	m	260,00	525,90	136 734,00	vlastní
56		ŽLAB 62/50 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ, Top Servis	m	380,00	375,50	142 690,00	vlastní
57		ŽLAB 62/50 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ (POŽÁRNĚ A MECHANICKÝ ODOVNÝ), Top Servis	m	60,00	536,20	32 172,00	vlastní
58		OSTATNÍ MATERIÁL					
59		NOSNÝ MATERIÁL DO 5kg	kus	25,00	195,70	4 892,50	vlastní
Díl:	5	KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ				1 281 404,00	
60		KABEL CYKY 4Bx95mm	m	10,00	1 277,90	12 779,00	vlastní
61		KABEL CYKY 4Bx150mm	m	20,00	1 994,50	39 890,00	vlastní
62		KABEL CGSG 5Cx10mm	m	10,00	258,20	2 582,00	vlastní
63		KABEL CGSG 5Cx6mm	m	15,00	144,00	2 160,00	vlastní
64		KABEL CGSG 5Cx4mm	m	15,00	108,20	1 623,00	vlastní
65		KABEL CYKY 5Cx2,5mm	m	40,00	69,60	2 784,00	vlastní
66		KABEL CYKY 3Cx2,5mm	m	330,00	52,20	17 226,00	vlastní
67		KABEL CYKY 5Ax1,5mm	m	100,00	52,90	5 290,00	vlastní
68		KABEL CYKY 5Cx1,5mm	m	90,00	52,90	4 761,00	vlastní
69		KABEL CYKY 3Cx1,5mm	m	240,00	42,30	10 152,00	vlastní
70		KABEL CYKY 3Dx1,5mm	m	35,00	42,30	1 480,50	vlastní
71		KABEL CYKY 3Ax1,5mm	m	110,00	42,30	4 653,00	vlastní
72		KABEL CYKY 2Ax1,5mm	m	40,00	38,50	1 540,00	vlastní
73		KABEL CXKH-R 4Bx150mm B2ca s1d1	m	40,00	2 580,40	103 216,00	vlastní
74		KABEL CXKH-R 4Bx25mm B2ca s1d1	m	80,00	485,70	38 856,00	vlastní
75		KABEL CXKH-R 4Bx16mm B2ca s1d1	m	130,00	302,30	39 299,00	vlastní
76		KABEL CXKH-R 5Cx16mm B2ca s1d1	m	65,00	367,40	23 881,00	vlastní
77		KABEL CXKH-R 5Cx10mm B2ca s1d1	m	35,00	253,00	8 855,00	vlastní
78		KABEL CXKH-R 5Cx6mm B2ca s1d1	m	165,00	161,80	26 697,00	vlastní
79		KABEL CXKH-R 5Cx4mm B2ca s1d1	m	125,00	122,10	15 262,50	vlastní
80		KABEL CXKH-R 3Cx4mm B2ca s1d1	m	140,00	90,50	12 670,00	vlastní
81		KABEL CXKH-R 5Cx2,5mm B2ca s1d1	m	180,00	87,70	15 786,00	vlastní
82		KABEL CXKH-R 3Cx2,5mm B2ca s1d1	m	4 095,00	66,10	270 679,50	vlastní
83		KABEL CXKH-R 5Ax1,5mm B2ca s1d1	m	720,00	68,60	49 392,00	vlastní
84		KABEL CXKH-R 5Cx1,5mm B2ca s1d1	m	1 250,00	68,60	85 750,00	vlastní
85		KABEL CXKH-R 3Cx1,5mm B2ca s1d1	m	2 470,00	53,80	132 886,00	vlastní
86		KABEL CXKH-R 3Dx1,5mm B2ca s1d1	m	415,00	53,80	22 327,00	vlastní
87		KABEL CXKH-R 3Ax1,5mm B2ca s1d1	m	265,00	53,80	14 257,00	vlastní
88		KABEL CXKH-R 2Ax1,5mm B2ca s1d1	m	690,00	49,50	34 155,00	vlastní
89		KABEL 1-CXKH-V 4Bx95mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	20,00	1 772,90	35 458,00	vlastní
90		KABEL 1-CXKH-V 4Bx10mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	15,00	274,40	4 116,00	vlastní
91		KABEL 1-CXKH-V 5Cx4mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	215,00	166,20	35 733,00	vlastní
92		KABEL 1-CXKH-V 3Cx2,5mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	10,00	77,60	776,00	vlastní
93		KABEL 1-CXKH-V 3Cx1,5mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	225,00	67,50	15 187,50	vlastní
94		KABEL 1-CXKH-V 2Dx1,5mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	45,00	56,50	2 542,50	vlastní
95		KABEL 1-CXKH-V 2Ax1,5mm FE180/P60-R B2 s1 d1 (FUNKČNOST PŘI POŽÁRU 1 hod)	m	15,00	56,50	847,50	vlastní
96		Drát CYY 25mm	m	35,00	103,10	3 608,50	vlastní
97		Drát CYY 16mm	m	1 175,00	76,50	89 887,50	vlastní
98		Drát CYY 6mm	m	930,00	53,00	49 290,00	vlastní
99		Drát CYY 4mm	m	970,00	44,40	43 068,00	vlastní
Díl:	6	SVÍTLIDLA INTERIÉR vč. OSAZENÍ, ZAPOJENÍ, ZDROJŮ, APOD. - specifikace dle knihy svítidel				2 575 549,00	
	1.00	ZÁVĚTRÍ					
100	1.00.a	Liniové svítidlo pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opalového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80	kus	2,00	6 943,70	13 887,40	vlastní
101		vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit	kus	2,00	3 374,20	6 748,40	vlastní
102		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
103	1.00.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opalového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80	kus	1,00	9 586,20	9 586,20	vlastní
104		vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min	kus	1,00	3 374,20	3 374,20	vlastní
105		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
	1.01	VSTUPNÍ HALA					
106	1.01-N	Závěsné svítidlo (prsteneček) s přímým a nepřímým vyzařováním a s nouzovou funkcí hliníková lakovaná konstrukce Ø 1800 x 80mm (průřez 80 x 80mm) - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 20 zdroj LED 160W + 52W, 3000K, 15200lm + 7200lm, CRI 80 svítidlo je zavěšené na 4ks lankových závěsů s rektifikací, max. délka 2m včetně stmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min. poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	94 067,20	94 067,20	vlastní
107			kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
108	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - stříbrná barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
109			kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.02	ŠATNA					
	1.02.a	Liniové svítidlo vestavné do podhledu, projektová délka 4640mm (přesnou délku potvrdí architekt):					
110		hliníkový lakovaný profil 61 x 64,5mm, délka 3m - bílá barva včetně difuzoru z opálového polykarbonátu, délka 3m	kus	2,00	2 961,40	5 922,80	vlastní
111		vnitřní hliníkový "H" profil - nosič LED zdrojů a driveru, délka 3m	kus	2,00	1 095,10	2 190,20	vlastní
112		koncové krytky profilu, lakovaný hliník - bílá barva	kus	2,00	430,10	860,20	vlastní
113		přímá spojka hliníkového profilu stupeň krytí: IP 20	kus	1,00	515,40	515,40	vlastní
114		zdroj LED 107W, 3000K, 17100lm, CRI 80	kus	1,00	2 595,50	2 595,50	vlastní
115		nestmívatelný LED 200mA 120W driver integrovaný ve svítidle	kus	1,00	1 192,70	1 192,70	vlastní
116		kotvy pro osazení profilu svítidla do SDK podhledu (min 1ks/ m)	kus	5,00	343,60	1 718,00	vlastní
117		svítidlo bude kotveno do podhledu podle detailu architekta	kus	1,00	1 905,90	1 905,90	vlastní
118		výroba svítidla na míru (fezání profilů a difuzorů, osazení zdrojů a driverů, kompletace) poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
	1.03	"NEOBSAZENO"					
	1.04	CHODBA					
	1.04.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do podhledu, projektová délka 4940mm (přesnou délku potvrdí architekt):					
119		hliníkový lakovaný profil 61 x 64,5mm, délka 3m - bílá barva včetně difuzoru z opálového polykarbonátu, délka 3m	kus	2,00	2 961,40	5 922,80	vlastní
120		vnitřní hliníkový "H" profil - nosič LED zdrojů a driveru, délka 3m	kus	2,00	1 095,10	2 190,20	vlastní
121		koncové krytky profilu, lakovaný hliník - bílá barva	kus	2,00	430,10	860,20	vlastní
122		přímá spojka hliníkového profilu stupeň krytí: IP 20	kus	1,00	515,40	515,40	vlastní
123		zdroj LED 111,4W, 3000K, 18180lm, CRI 80	kus	1,00	2 595,50	2 595,50	vlastní
124		nestmívatelný LED 200mA 120W driver integrovaný ve svítidle	kus	1,00	1 192,70	1 192,70	vlastní
125		včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	2,00	2 410,10	4 820,20	vlastní
126		kotvy pro osazení profilu svítidla do SDK podhledu (min 1ks/ m)	kus	5,00	343,60	1 718,00	vlastní
127		svítidlo bude kotveno do podhledu podle detailu architekta	kus	1,00	1 905,90	1 905,90	vlastní
128		výroba svítidla na míru (fezání profilů a difuzorů, osazení zdrojů a driverů, kompletace) poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
129	NP1a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na strop základna z hliníkového lakovaného profilu - stříbrná barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 480,10	7 480,10	vlastní
130			kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
		Bez osvětlení					
	1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
131	1.06.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu	kus	1,00	1 591,90	1 591,90	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
132	1.07	hliníková lakovaná konstrukce Ø 228 x 46mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 80mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 25W, 3000K, 1875lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
133	1.07.a	SKLAD Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 228 x 46mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 80mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 25W, 3000K, 1875lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 591,90	1 591,90	vlastní
134	1.08	SCHODIŠTĚ hliníková lakovaná konstrukce Ø 228 x 46mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 80mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 25W, 3000K, 1875lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
135	1.08.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do podhledu, projektová délka 4940mm (přesnou délku potvrdí architekt): hliníkový lakovaný profil 61 x 64,5mm, délka 3m - bílá barva včetně difuzoru z opálového polykarbonátu, délka 3m	kus	2,00	2 961,40	5 922,80	vlastní
136		vnitřní hliníkový "H" profil - nosič LED zdrojů a driveru, délka 3m	kus	2,00	1 095,10	2 190,20	vlastní
137		koncové krytky profilu, lakovaný hliník - bílá barva	kus	2,00	430,10	860,20	vlastní
138		přímá spojka hliníkového profilu stupeň krytí: IP 20	kus	1,00	515,40	515,40	vlastní
139		zdroj LED 111,4W, 3000K, 18180lm, CRI 80	kus	1,00	2 595,50	2 595,50	vlastní
140		nestmívatelný LED 200mA 120W driver integrovaný ve svítidle	kus	1,00	1 192,70	1 192,70	vlastní
141		včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	2,00	2 410,10	4 820,20	vlastní
142		kotvy pro osazení profilu svítidla do SDK podhledu (min 1ks/ m) svítidlo bude kotveno do podhledu podle detailu architekta	kus	5,00	343,60	1 718,00	vlastní
143		výroba svítidla na míru (řezání profilů a difuzorů, osazení zdrojů a driverů, kompletace)	kus	1,00	1 905,90	1 905,90	vlastní
144		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
145	1.09a	KLUBOVNA / FOYER Liniové svítidlo pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	6,00	4 637,40	27 824,40	vlastní
146	1.09a.a	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8 520,80	34 083,20	vlastní
147	1.09a.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8 520,80	34 083,20	vlastní
148	1.09b	KLUBOVNA / FOYER Liniové svítidlo pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	6,00	4 637,40	27 824,40	vlastní
149	1.09b.a	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8 520,80	34 083,20	vlastní
150	1.09b.a	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	6,00	4 637,40	27 824,40	vlastní
151	1.09b.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8 520,80	34 083,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
152		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
	1.10	SÁL					
153	1.10.a	Liniové svítidlo pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI	kus	7,00	4 637,40	32 461,80	vlastní
154		poplatek za recyklaci svítidla	kus	7,00	8,70	60,90	vlastní
155	1.10.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 180 min.	kus	7,00	8 520,80	59 645,60	vlastní
156		poplatek za recyklaci svítidla	kus	7,00	8,70	60,90	vlastní
157	1.10.b	Liniové svítidlo pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI	kus	28,00	4 637,40	129 847,20	vlastní
158		poplatek za recyklaci svítidla	kus	28,00	8,70	243,60	vlastní
159	1.10.b-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 2400mm - černá barva svítidlo je složeno ze dvou identických segmentů délky 1200mm mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 80W, 3000K, 6800lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 180 min.	kus	16,00	8 520,80	136 332,80	vlastní
160		poplatek za recyklaci svítidla	kus	16,00	8,70	139,20	vlastní
161	1.10.c	Liniové svítidlo s optikou wallwasher pro akcentové osvětlení štítových stěn hliníková lakovaná konstrukce 31 x 60mm - šedá barva čirý difuzor + optika 20° x 60° stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 24W, 3000K, 1700lm, CRI 80	kus	30,00	2 422,50	72 675,00	vlastní
162		stmívatelný LED driver 230Vac/24Vdc 150W (pro skupinu 5ks svítidel), systém stmívání DALI LED driver bude uložený na přístupném místě kabeláž mezi driverem a svítidly není součástí dodávky svítidel	kus	5,00	1 421,40	7 107,00	vlastní
163		poplatek za recyklaci svítidla	kus	30,00	8,70	261,00	vlastní
164	W.1	Svítidlo pro instalaci do latkového podhledu - osvětlení štítových stěn hliníková lakovaná konstrukce 390 x 62 x 100mm - bílá barva optika wallwasher stupeň krytí: IP 20 zdroj LED 24W, 3000K, 2520lm, CRI 92, UGR<19 stmívatelný LED driver (umístěný mimo svítidlo), systém stmívání DALI-2	kus	24,00	21 600,10	518 402,40	vlastní
165		osazovací rámeček pro svítidlo, kovová lakovaná konstrukce - černá barva	kus	24,00	953,40	22 881,60	vlastní
166		osazovací rámeček pro LED driver, kovová lakovaná konstrukce - černá barva	kus	24,00	328,80	7 891,20	vlastní
167		poplatek za recyklaci svítidla	kus	24,00	2,50	60,00	vlastní
168	NP1a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na strop základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m	kus	1,00	7 778,00	7 778,00	vlastní
169		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
170	NP1b	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na strop	kus	1,00	7 778,00	7 778,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
171		základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně oboustranného piktogramu (šipka vpravo / vlevo), viditelnost piktogramu 19m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
172	NP3a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 528,30	7 528,30	vlastní
173		základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.11	PÓDIUM					
174	1.11.a	Liniové svítidlo pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	4 637,40	13 912,20	vlastní
175		Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 180 min. poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
176	1.11.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 180 min. poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8 520,80	34 083,20	vlastní
177		Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro instalaci do latkového podhledu hliníková lakovaná konstrukce 35 x 70 x 1200mm - černá barva mikroprizmatický difuzor pro zamezení oslnění stupeň krytí: IP20 zdroj LED 40W, 3000K, 3400lm CRI 80, úhel vyzařování 120° včetně stmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle, systém stmívání DALI včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 180 min. poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
178	1.11.b	Orientační svítidlo s přímým vyzařováním pro vestavbu do stěny hliníková lakovaná konstrukce 50 x 50 x 40mm - černá barva opálová difuzor stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 2W, 3000K, 100lm, CRI 80 nestmívatelný LED driver 700mA poplatek za recyklaci svítidla	kus	5,00	1 038,20	5 191,00	vlastní
179		nestmívatelný LED driver 700mA	kus	5,00	276,90	1 384,50	vlastní
180		poplatek za recyklaci svítidla	kus	5,00	2,50	12,50	vlastní
181	NP3a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 528,30	7 528,30	vlastní
182		základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.12	VSTUP PRO HERCE					
183	1.12.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80 vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	9 586,20	9 586,20	vlastní
184		vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	3 374,20	3 374,20	vlastní
185		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	1.13	SCHODIŠTĚ					
186	1.13.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99°	kus	2,00	3 440,90	6 881,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
187		včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
188	1.13.a-N	Svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	3 440,90	3 440,90	vlastní
189		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
190		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
191	1.13.b	Orientační svítidlo s přímým vyzařováním pro vestavbu do stěny hliníková lakovaná konstrukce 50 x 50 x 40mm - bílá barva opálová difuzor stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 2W, 3000K, 100lm, CRI 80	kus	2,00	1 038,20	2 076,40	vlastní
192		nestmívatelný LED driver 700mA	kus	2,00	276,90	553,80	vlastní
193		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
194	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
195		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.14	ZÁZEMÍ HERCŮ					
196	1.14.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	2,00	3 440,90	6 881,80	vlastní
197		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	1.14.b	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na stěnu nad zrcadlem, projektová délka 4170mm (potvrčí architekt)					
198		hliníkový lakovaný profil 55 x 75mm, délka 2000mm - bílá barva difuzor z opálového polykarbonátu stupeň krytí: IP 20	kus	3,00	3 646,10	10 938,30	vlastní
199		zdroj LED pásek 24V 14W/m, 3000K, 2070lm/m, CRI 80, balení po 5m	kus	1,00	1 452,30	1 452,30	vlastní
200		LED driver 230Vac/24Vdc 30W, integrovaný ve svítidle	kus	3,00	726,80	2 180,40	vlastní
201		výroba svítidla na míru (řezání profilu a difuzoru, osazení LED pásku a driverů, kompletace)	kus	1,00	3 176,40	3 176,40	vlastní
202		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
	1.15	PŘEDSÍŇ					
203	1.15.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	3 440,90	3 440,90	vlastní
204		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
205	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
206		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.16	SPRCHA					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
207	1.16.a	Svítilno vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěný mimo ochrannou zónu sprchy	kus	1,00	2 658,60	2 658,60	vlastní
208		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.17	WC					
209	1.17.a	Svítilno vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
210		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.18	RESTAURACE Osvětlení místnosti řešeno pouze jako příprava (přívody 230V)					
211	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - stříbrná barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	2,00	7 168,60	14 337,20	vlastní
212		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	1.19	SALÓNEK Osvětlení místnosti řešeno pouze jako příprava (přívody 230V)					
213	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - stříbrná barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
214		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.20	CHODBA					
215	1.20.a	Svítilno vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	3 440,90	3 440,90	vlastní
216		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
217	1.20.a-N	Svítilno s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	3 440,90	3 440,90	vlastní
218		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
219		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.21	"NEVYUŽITO"					
	1.22	WC PRO HENDIKEPOVANÉ (MUŽI)					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
220	1.22.a-N	Svítilno s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru. LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní
221		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
222		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	1.23	PŘEDSÍŇ WC MUŽI					
223	1.23.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do SDK podhledu - bezrámečková instalace hliníková konstrukce 55 x 75 x 1475mm, anodizovaný povrch - stříbrná barva opálový difuzor otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 56 x 1477mm, vestavná hloubka min. 130mm stupeň krytí: IP 20 zdroj LED 44W, 3000K, 5040lm, CRI>80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	1,00	13 988,70	13 988,70	vlastní
224		sada 2ks kotev pro instalaci svítidla do SDK podhledu	kus	1,00	1 016,00	1 016,00	vlastní
225		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	1.23.b	Osvětlení okraje SDK podhledu (LED pásek v hliníkovém profilu), půdorysný rozměr cca 3,25 x 1,75m					
226		Hliníkový profil 32,5 x 32mm, délka 2m, bez povrchové úpravy	kus	6,00	627,90	3 767,40	vlastní
227		difuzor z opálového polykarbonátu, délka 2m	kus	6,00	182,90	1 097,40	vlastní
228		přímá spojka hliníkových profilů	kus	2,00	82,80	165,60	vlastní
229		koncová zásepka hliníkového profilu	kus	8,00	19,80	158,40	vlastní
230		zdroj LED pásek 12V 4W/m, 3000K, 360lm/m, balení po 5m	kus	2,00	401,70	803,40	vlastní
231		nestmívatelný LED driver 230Vac/12Vdc 60W, rozměry 43 x 32 x 136mm, IP 67	kus	1,00	432,60	432,60	vlastní
232		výroba svítidla na míru (řezání profilů a difuzorů, osazení LED pásku, kompletace)	kus	1,00	4 449,50	4 449,50	vlastní
233		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
234	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
235		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	lin.	osvětlení integrované do nábytku (zrcadlových skříněk nad umyvadly) bude součástí dodávky nábytku					
	1.24	WC MUŽI					
236	1.24.a	Svítilno vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru. LED driver bude uložený nad podhledem	kus	3,00	2 501,60	7 504,80	vlastní
237		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2,50	7,50	vlastní
	1.25	PŘEDSÍŇ WC ŽENY					
238	1.25.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do SDK podhledu - bezrámečková instalace hliníková konstrukce 55 x 75 x 2055mm, anodizovaný povrch - stříbrná barva opálový difuzor otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 56 x 2056mm, vestavná hloubka min. 130mm stupeň krytí: IP 20 zdroj LED 39W, 3000K, 4850lm, CRI>80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	1,00	19 645,70	19 645,70	vlastní
239		sada 3ks kotev pro instalaci svítidla do SDK podhledu	kus	1,00	1 520,20	1 520,20	vlastní
240		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	1.25.b	Osvětlení okraje SDK podhledu (LED pásek v hliníkovém profilu), půdorysný rozměr cca 4,35 x 1,75m					
241		Hliníkový profil 32,5 x 32mm, délka 2m, bez povrchové úpravy	kus	7,00	627,90	4 395,30	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
242		difuzor z opálového polykarbonátu, délka 2m	kus	7,00	182,90	1 280,30	vlastní
243		přímá spojka hliníkových profilů	kus	4,00	82,80	331,20	vlastní
244		koncová zásepka hliníkového profilu	kus	12,00	19,80	237,60	vlastní
245		zdroj LED pásek 12V 4W/m, 3000K, 360lm/m, balení po 5m	kus	3,00	401,70	1 205,10	vlastní
246		nestmívatelný LED driver 230Vac/12Vdc 100W, rozměry 52 x 37 x 190mm, IP 67	kus	1,00	692,10	692,10	vlastní
247		výroba svítidla na míru (fezání profilů a difuzorů, osazení LED pásku, kompletace)	kus	1,00	5 716,40	5 716,40	vlastní
248		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
249	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
250		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
1.26		ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
251	1.26.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
252		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
1.27		WC PRO HENDIKEPOVANÉ (ŽENY)					
253	1.27.a-N	Svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní
254		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
255		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
1.28		WC ŽENY					
256	1.28.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
257		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
1.29		WC ŽENY					
258	1.29.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
259		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
1.30		ZÁVĚTRÍ					
260	1.30.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80	kus	1,00	9 586,20	9 586,20	vlastní
261		vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min	kus	1,00	3 374,20	3 374,20	vlastní
262		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
1.31		ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					
263	1.31.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
264	1.32	difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
265	1.32.a	ŠATNA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 295 x 22mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 285mm, vestavná hloubka min. 50mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 30W, 3000K, 1800lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	1 211,30	2 422,60	vlastní
266	1.33	CHODBA (KUCHYNĚ) Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 295 x 22mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 285mm, vestavná hloubka min. 50mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 30W, 3000K, 1800lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
267	1.33.a	CHODBA (KUCHYNĚ) Svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 175 x 90mm - bílá barva difuzor z čírého polykarbonátu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 160mm, vestavná hloubka min. 120mm stupeň ochrany: IP 65 zdroj LED 30W, 3000K, 2500lm, CRI>80, úhel vyzařování 60° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2 318,70	6 956,10	vlastní
268	1.33.a-N	CHODBA (KUCHYNĚ) Svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 175 x 90mm - bílá barva difuzor z čírého polykarbonátu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 160mm, vestavná hloubka min. 120mm stupeň ochrany: IP 65 zdroj LED 30W, 3000K, 2500lm, CRI>80, úhel vyzařování 60° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2,50	7,50	vlastní
269	1.33.a-N	CHODBA (KUCHYNĚ) Svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 175 x 90mm - bílá barva difuzor z čírého polykarbonátu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 160mm, vestavná hloubka min. 120mm stupeň ochrany: IP 65 zdroj LED 30W, 3000K, 2500lm, CRI>80, úhel vyzařování 60° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2 318,70	6 956,10	vlastní
270		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	3,00	2 214,90	6 644,70	vlastní
271		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2,50	7,50	vlastní
272	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
273	1.34	"NEOBSAZENO"					
274	1.35	KOUPELNA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude umístěný nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěný mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
275	1.36	WC Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude umístěný nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
276	1.36.a	WC Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude umístěný nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
277	1.37	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude umístěný nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
278	1.37.a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude umístěný nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
279	1.38	hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
280	1.38.a	KANCELÁŘ	kus	1,00	2 941,60	2 941,60	vlastní
281	1.39	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 420 x 20mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 408mm, vestavná hloubka min. 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 40W, 3000K, 2520lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
282	1.39.a	HPZ	kus	1,00	2 941,60	2 941,60	vlastní
283	1.40	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 420 x 20mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 408mm, vestavná hloubka min. 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 40W, 3000K, 2520lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
284	1.40.a	SKLAD POTRAVIN	kus	1,00	2 941,60	2 941,60	vlastní
285	1.41	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 420 x 20mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 408mm, vestavná hloubka min. 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 40W, 3000K, 2520lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
286	1.41.a	KUCHYNĚ	kus	5,00	3 876,00	19 380,00	vlastní
287	1.41.a-N	Svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 225 x 110mm - bílá barva difuzor z čírého polykarbonátu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 140mm stupeň ochrany: IP 65 zdroj LED 50W, 3000K 4000lm, CRI>80, úhel vyzařování 60° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	5,00	2,50	12,50	vlastní
288	289	Svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 225 x 110mm - bílá barva difuzor z čírého polykarbonátu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 140mm stupeň ochrany: IP 65 zdroj LED 50W, 3000K 4000lm, CRI>80, úhel vyzařování 60° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem	kus	4,00	3 876,00	15 504,00	vlastní
290	290	nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem) poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	2 214,90	8 859,60	vlastní
291	NP2a	poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	2,50	10,00	vlastní
292	292	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
293	1.42	CHLADÍČÍ BOX	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
293	1.42.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
294	1.43	stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
295	1.43.a	MRAZÍČÍ BOX Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní
296	1.44	MRAZÍČÍ BOX Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
297	1.44.a	MRAZÍČÍ BOX Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní
298	1.45	CHLADÍČÍ BOX Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
299	1.45.a	CHLADÍČÍ BOX Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní
300	1.46	SKLAD Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 39W, 4000K, 4400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
301	1.46.a	SKLAD Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 39W, 4000K, 4400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	1 866,30	1 866,30	vlastní
302	1.47	ZÁVĚTRÍ Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80	kus	1,00	9 586,20	9 586,20	vlastní
303	1.47.a-N	ZÁVĚTRÍ Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro vestavbu do podhledu (tepelné izolace) hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80	kus	1,00	9 586,20	9 586,20	vlastní
304	1.48	MÍSTNOST EPS vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	3 374,20	3 374,20	vlastní
305	1.48	MÍSTNOST EPS vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
306	1.48.a-N	MÍSTNOST EPS vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 60min poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	4 078,70	4 078,70	vlastní
307	1.48.a-N	MÍSTNOST EPS vestavný box pro instalaci svítidla do KZS, nerezový plech + komaxit, barva antracit včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota 0°C - 40°C poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
308	2.01	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ VZDUCHOTECHNIKA (RESTAURACE + GASTRO) Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	5,00	2 336,00	11 680,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
309		poplatek za recyklaci svítidla	kus	5,00	8,70	43,50	vlastní
310	2.01.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota 0°C - 40°C	kus	3,00	5 191,10	15 573,30	vlastní
311		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
	2.02	KOTELNA					
312	2.02.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	1,00	2 336,00	2 336,00	vlastní
313		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
314	2.02.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota 0°C - 40°C	kus	1,00	5 191,10	5 191,10	vlastní
315		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	2.03	VZDUCHOTECHNIKA (SÁL)					
316	2.03.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	3,00	2 336,00	7 008,00	vlastní
317		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
318	2.03.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota 0°C - 40°C	kus	3,00	5 191,10	15 573,30	vlastní
319		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
	2.04	CHLADÍCI ZAŘÍZENÍ (RESTAURACE A SÁL)					
320	2.04.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	4,00	2 336,00	9 344,00	vlastní
321		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
322	2.04.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota 0°C - 40°C	kus	2,00	5 191,10	10 382,20	vlastní
323		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
		1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ					
	0.01	CHODBA					
	0.01.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do podhledu					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		Půdorysný tvar "L" (viz výkres půdorysu), projektové rozměry 7550 + 1350mm (potvrdí architekt)					
324		hliníkový lakovaný profil 61 x 64,5mm, délka 3m - bílá barva včetně difuzoru z opálového polykarbonátu, délka 3m	kus	3,00	2 961,40	8 884,20	vlastní
325		rohový segment profilu (vnitřní roh 90°) pro vestavbu do podhledu	kus	1,00	2 082,60	2 082,60	vlastní
326		vnitřní hliníkový "H" profil - nosič LED zdrojů a driveru, délka 3m	kus	3,00	1 095,10	3 285,30	vlastní
327		koncové krytky profilu, lakovaný hliník - bílá barva	kus	2,00	430,10	860,20	vlastní
328		přímá spojka hliníkového profilu stupeň krytí: IP 20	kus	4,00	515,40	2 061,60	vlastní
329		zdroj LED cca 204W, 3000K, cca 32790lm, CRI 80	kus	1,00	4 325,90	4 325,90	vlastní
330		nestmívatelný LED 200mA 120W driver integrovaný ve svítidle	kus	2,00	556,20	1 112,40	vlastní
331		včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	2,00	2 410,10	4 820,20	vlastní
332		kotvy pro osazení profilu svítidla do SDK podhledu (min 1ks/ m)	kus	9,00	343,60	3 092,40	vlastní
333		výroba svítidla na míru (fezání profilů a difuzorů, osazení zdrojů a driverů, kompletace)	kus	1,00	5 500,10	5 500,10	vlastní
334		svítidlo bude kotveno do podhledu podle detailu architekta poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	8,70	26,10	vlastní
	0.01.b	Liniové svítidlo vestavné do podhledu, projektová délka 2650mm (přesnou délku potvrdí architekt):					
335		hliníkový lakovaný profil 61 x 64,5mm, délka 3m - bílá barva včetně difuzoru z opálového polykarbonátu, délka 3m	kus	1,00	2 961,40	2 961,40	vlastní
336		vnitřní hliníkový "H" profil - nosič LED zdrojů a driveru, délka 3m	kus	1,00	1 095,10	1 095,10	vlastní
337		koncové krytky profilu, lakovaný hliník - bílá barva stupeň krytí: IP 20	kus	2,00	430,10	860,20	vlastní
338		zdroj LED 60W, 3000K, 9610lm, CRI 80	kus	1,00	2 336,00	2 336,00	vlastní
339		nestmívatelný LED 200mA 900W driver integrovaný ve svítidle	kus	1,00	1 192,70	1 192,70	vlastní
340		kotvy pro osazení profilu svítidla do SDK podhledu (min 1ks/ m)	kus	5,00	343,60	1 718,00	vlastní
341		svítidlo bude kotveno do podhledu podle detailu architekta výroba svítidla na míru (fezání profilů a difuzorů, osazení zdrojů a driverů, kompletace)	kus	1,00	1 905,90	1 905,90	vlastní
342		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
343	NP1b	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na strop základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně oboustranného piktogramu (šipka vpravo / vlevo), viditelnost piktogramu 19m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
344		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
345	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - stříbrná barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
346		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
347	0.02.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
348		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.03	UMÝVÁRNA - WC MUŽI					
349	0.03.a	Liniové svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu - bezrámečková instalace hliníková konstrukce 55 x 75 x 1475mm, anodizovaný povrch - stříbrná barva opálový difuzor otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 56 x 1477mm, vestavná hloubka min. 130mm stupeň krytí: IP 20 zdroj LED 44W, 3000K, 5040lm, CRI>80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	1,00	9 853,20	9 853,20	vlastní
350		sada 2ks kotev pro instalaci svítidla do SDK podhledu	kus	1,00	1 016,00	1 016,00	vlastní
351		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	0.03.b	Osvětlení okraje SDK podhledu (LED pásek v hliníkovém profilu), půdorysný rozměr cca 2,35 x 2,5m					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
352		Hliníkový profil 32,5 x 32mm, délka 2m, bez povrchové úpravy	kus	5,00	627,90	3 139,50	vlastní
353		difuzor z opálového polykarbonátu, délka 2m	kus	5,00	182,90	914,50	vlastní
354		přímá spojka hliníkových profilů	kus	4,00	82,80	331,20	vlastní
355		koncová zásepka hliníkového profilu	kus	8,00	19,80	158,40	vlastní
356		zdroj LED pásek 12V 4W/m, 3000K, 360lm/m, balení po 5m	kus	2,00	401,70	803,40	vlastní
357		nestmívatelný LED driver 230Vac/12Vdc 60W, rozměry 43 x 32 x 136mm, IP 67	kus	1,00	432,60	432,60	vlastní
358		výroba svítidla na míru (fezáni profilů a difuzorů, osazení LED pásku, kompletace)	kus	1,00	3 813,00	3 813,00	vlastní
359		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
360	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čirého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	6 278,70	6 278,70	vlastní
361		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	lin.	osvětlení integrované do nábytku (zrcadlových skříněk nad umyvadly) bude součástí dodávky nábytku					
	0.04	PISOÁRY					
362	0.04.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	3,00	2 501,60	7 504,80	vlastní
363		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2,50	7,50	vlastní
	0.05	WC MUŽI					
364	0.05.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
365		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.06	WC MUŽI					
366	0.06.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
367		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.07	WC MUŽI					
368	0.07.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
369		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.08	UMÝVÁRNA - WC ŽENY					
370	0.08.a	Liniové svítidlo pro vestavbu do SDK podhledu - bezrámečková instalace hliníková konstrukce 55 x 75 x 2055mm, anodizovaný povrch - stříbrná barva opálový difuzor otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 56 x 2056mm, vestavná hloubka min. 130mm stupeň krytí: IP 20 zdroj LED 39W, 3000K, 4850lm, CRI>80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle včetně nouzového modulu a akumulátoru (ve svítidle), záskok 60 min.	kus	1,00	14 509,10	14 509,10	vlastní
371		sada 3ks kotev pro instalaci svítidla do SDK podhledu	kus	1,00	1 520,20	1 520,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
	372	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	0.08.b	Osvětlení okraje SDK podhledu (LED pásek v hliníkovém profilu), půdorysný rozměr cca 2,6 x 2,15m					
	373	Hliníkový profil 32,5 x 32mm, délka 2m, bez povrchové úpravy	kus	5,00	627,90	3 139,50	vlastní
	374	difuzor z opálového polykarbonátu, délka 2m	kus	5,00	182,90	914,50	vlastní
	375	přímá spojka hliníkových profilů	kus	4,00	82,80	331,20	vlastní
	376	koncová zálepka hliníkového profilu	kus	8,00	19,80	158,40	vlastní
	377	zdroj LED pásek 12V 4W/m, 3000K, 360lm/m, balení po 5m	kus	2,00	401,70	803,40	vlastní
	378	nestmívatelný LED driver 230Vac/12Vdc 100W, rozměry 52 x 37 x 190mm, IP 67	kus	1,00	692,10	692,10	vlastní
	379	výroba svítidla na míru (řezání profilů a difuzorů, osazení LED pásku, kompletace)	kus	1,00	5 079,80	5 079,80	vlastní
	380	poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
	381	NP2a					
		Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní
	382	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	lin.	osvětlení integrované do nábytku (zrcadlových skříněk nad umyvadly) bude součástí dodávky nábytku					
	0.09	VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
		Bez osvětlení					
	0.10	WC ŽENY					
	383	0.10.a					
		Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	2,00	2 501,60	5 003,20	vlastní
	384	poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.11	WC ŽENY					
	385	0.11.a					
		Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
	386	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.12	WC ŽENY					
	387	0.12.a					
		Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 501,60	2 501,60	vlastní
	388	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.13	WC ŽENY					
	389	0.13.a					
		Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	2,00	2 501,60	5 003,20	vlastní
	390	poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.14	SKLAD					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
391	0.14.a	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	1,00	1 483,20	1 483,20	vlastní
392		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
393	0.14.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1200mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 21W, 4000K, 2400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota -30°C - 40°C	kus	1,00	4 078,70	4 078,70	vlastní
394		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
395	0.14.b	Liniové svítidlo pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° provozní teplota -30°C - 40°C	kus	2,00	2 336,00	4 672,00	vlastní
396		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
397	0.14.b-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na strop polykarbonátový korpus - šedá barva (RAL 7035), rozměry 95 x 78 x 1500mm difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony stupeň krytí: IP 65 zdroj LED 55W, 4000K, 6400lm, CRI>80, úhel vyzařování 105° včetně nouzového modulu a akumulátoru, doba záskoku min. 180 min. provozní teplota -30°C - 40°C	kus	2,00	5 191,10	10 382,20	vlastní
398		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
	0.15	RECEPCE					
399	0.15.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu - instalace bez viditelného rámečku hliníková lakovaná konstrukce Ø 900 x 120mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň krytí: IP 40 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 905mm, vestavná hloubka min. 180mm zdroj LED 110W, 3000K, 17160lm, CRI 80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle, systém stmívání DALI	kus	1,00	21 784,00	21 784,00	vlastní
400		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	0.16	CHODBA					
401	0.16.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	4,00	3 440,90	13 763,60	vlastní
402		poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	2,50	10,00	vlastní
403	0.16.a-N	Svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10,5W, 3000K, 1650lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	3,00	3 440,90	10 322,70	vlastní
404		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	3,00	2 214,90	6 644,70	vlastní
405		poplatek za recyklaci svítidla	kus	3,00	2,50	7,50	vlastní
406	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m	kus	2,00	7 168,60	14 337,20	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
	407	poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.17	FITNESS					
	408 0.17.a	Liniové svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce 1210 x 50 x 55mm - bílá barva mikroprizmatický difuzor omezující oslnění stupeň ochrany: IP 20 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 1200 x 37mm, vestavná hloubka min. 80mm zdroj LED 40W, 4000K, 3800lm, CRI 80, UGR<19 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	13,00	2 595,50	33 741,50	vlastní
	409	poplatek za recyklaci svítidla	kus	13,00	8,70	113,10	vlastní
	410 0.17.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí, vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce 1210 x 50 x 55mm - bílá barva mikroprizmatický difuzor omezující oslnění stupeň ochrany: IP 20 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 1200 x 37mm, vestavná hloubka min. 80mm zdroj LED 40W, 4000K, 3800lm, CRI 80, UGR<19 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	5,00	2 595,50	12 977,50	vlastní
	411	nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	5,00	2 214,90	11 074,50	vlastní
	412	poplatek za recyklaci svítidla	kus	5,00	8,70	43,50	vlastní
	413 NP1b	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na strop základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m	kus	1,00	7 778,00	7 778,00	vlastní
	414	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	415 NP3a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového lakovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 220 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 19m	kus	1,00	7 528,30	7 528,30	vlastní
	416	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.18	SPINNING					
	417 0.18.a	Liniové svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce 1210 x 50 x 55mm - bílá barva mikroprizmatický difuzor omezující oslnění stupeň ochrany: IP 20 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 1200 x 37mm, vestavná hloubka min. 80mm zdroj LED 40W, 4000K, 3800lm, CRI 80, UGR<19 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	10,00	2 595,50	25 955,00	vlastní
	418	poplatek za recyklaci svítidla	kus	10,00	8,70	87,00	vlastní
	419 0.18.a-N	Liniové svítidlo s nouzovou funkcí, vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce 1210 x 50 x 55mm - bílá barva mikroprizmatický difuzor omezující oslnění stupeň ochrany: IP 20 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: 1200 x 37mm, vestavná hloubka min. 80mm zdroj LED 40W, 4000K, 3800lm, CRI 80, UGR<19 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	4,00	2 595,50	10 382,00	vlastní
	420	nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	4,00	2 214,90	8 859,60	vlastní
	421	poplatek za recyklaci svítidla	kus	4,00	8,70	34,80	vlastní
	0.19	ZAMĚSTNANCI ŠATNA					
	422 0.19.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 228 x 46mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 80mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 25W, 3000K, 1875lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 591,90	1 591,90	vlastní
	423	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
	0.20	ZAMĚSTNANCI PŘEDSÍN					
424	0.20.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 228 x 46mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 210mm, vestavná hloubka min. 80mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 25W, 3000K, 1875lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 591,90	1 591,90	vlastní
425		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.21	ZAMĚSTNANCI SPRCHA					
426	0.21.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
427		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.22	ZAMĚSTNANCI WC					
428	0.22.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
429		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
430	0.23.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 170 x 45mm - bílá barva opálový difuzor zapuštěný nad rovinu podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 140mm, vestavná hloubka min. 70mm stupeň ochrany: IP 54 zdroj LED 18W, 3000K, 1300lm, CRI>80, úhel vyzařování 90° včetně nestmívatelného LED driveru	kus	1,00	1 384,30	1 384,30	vlastní
431		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.24	ZAMĚSTNANCI - DENNÍ MÍSTNOST					
432	0.24.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 420 x 20mm - bílá barva opálový difuzor v rovině podhledu otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 408mm, vestavná hloubka min. 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 40W, 3000K, 2520lm, CRI>80, úhel vyzařování 120° včetně nestmívatelného LED driveru, driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 941,60	2 941,60	vlastní
433		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST					
434	0.25.a	Svítilidlo pro přisazenou montáž na strop hliníková lakovaná konstrukce 1200 x 120 x 40mm - bílá barva opálový difuzor stupeň ochrany: IP 20 zdroj LED 48W, 3000K, 4800lm, CRI 80 včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle	kus	2,00	1 912,00	3 824,00	vlastní
435		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	8,70	17,40	vlastní
	0.26	MUŽI ŠATNA					
436	0.26.a	Svítilidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem	kus	2,00	5 107,00	10 214,00	vlastní
437		poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
438	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
439	0.27	tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40 zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
440	0.27.a	MUŽI PŘEDSÍŇ Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní
441	0.27.b	Svítidlo pro přisazenou montáž na stěnu nad zrcadlem hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80 poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	6 943,70	6 943,70	vlastní
443	0.28	MUŽI SPRCHA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
444	0.28.a	MUŽI WC Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2 658,60	2 658,60	vlastní
445	0.29	MUŽI WC Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2 658,60	2 658,60	vlastní
446	0.29.a	MUŽI WC Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2 658,60	2 658,60	vlastní
447	0.30	MUŽI SPRCHA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
448	0.30.a	MUŽI SPRCHA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2 658,60	5 317,20	vlastní
449	0.31	ŽENY ŠATNA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
450	0.31.a	ŽENY ŠATNA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	5 107,00	10 214,00	vlastní
451	0.31.a	ŽENY ŠATNA Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
452	NP2a	Nouzové svítidlo s piktogramem pro označení směru úniku pro montáž na stěnu základna z hliníkového anodizovaného profilu - bílá barva tabulka z čírého plexiskla celkové rozměry: 233 x 180 x 40mm stupeň ochrany: IP 40	kus	1,00	7 168,60	7 168,60	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
453		zdroj LED 4,7W, 6500K včetně nouzového modulu a akumulátoru, záskok 180 min., autotest včetně piktogramu (šipka dolů), viditelnost piktogramu 14m poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.32	ŽENY PŘEDSÍŇ					
454	0.32.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní
455		zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
456	0.32.b	Svítidlo pro přisazenou montáž na stěnu nad zrcadlem hliníková základna, difuzor lepený z opálového plexiskla celkové rozměry: 57 x 60 x 1200mm stupeň ochrany: IP 44 zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80 poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	6 943,70	6 943,70	vlastní
457		zdroj LED 48W, 3000K, 6260lm, CRI>80 poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
	0.33	ŽENY SPRCHA					
458	0.33.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2 658,60	5 317,20	vlastní
459		zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.34	ŽENY WC					
460	0.34.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2 658,60	5 317,20	vlastní
461		zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.35	ŽENY SPRCHA					
462	0.35.a	Svítidlo vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 135 x 58mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 54 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 122mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem POZN.: LED driver musí být umístěn mimo ochrannou zónu sprchy poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2 658,60	5 317,20	vlastní
463		zdroj LED 10W, 3000K, 1375lm, CRI>90, úhel vyzařování 100° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem poplatek za recyklaci svítidla	kus	2,00	2,50	5,00	vlastní
	0.36	WC INVALIDÉ					
464	0.36.a-N	Svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní
465		zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99° včetně nestmívatelného LED driveru, LED driver bude uložený nad podhledem nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
466		poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.37	WC INVALIDÉ					
467	0.37.a-N	Svítidlo s nouzovou funkcí vestavné do SDK podhledu hliníková lakovaná konstrukce Ø 220 x 60mm - bílá barva difuzor z opálového plexiskla stupeň ochrany: IP 43 otvor pro vestavbu svítidla do podhledu: Ø 205mm, vestavná hloubka min. 60mm zdroj LED 27W, 3000K, 4050lm, CRI>90, úhel vyzařování 99°	kus	1,00	5 107,00	5 107,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.4 SIL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
468		včetně nestmívatelného LED driveru. LED driver bude uložený nad podhledem	kus	1,00	2 214,90	2 214,90	vlastní
469		nouzový modul a akumulátor, záskok 180 min. (nad podhledem)	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
	0.41	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST					
470	0.41.a	Svítlidlo pro přisazenou montáž na strop hliníková lakovaná konstrukce 1200 x 120 x 40mm - bílá barva opálový difuzor stupeň ochrany: IP 20 zdroj LED 48W, 3000K, 4800lm, CRI 80	kus	1,00	1 912,00	1 912,00	vlastní
471		včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	8,70	8,70	vlastní
		EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ					
472	EXT.a	Venkovní svítidlo pro přisazenou montáž na stěnu hliníková lakovaná konstrukce 250 x 620 x 140mm - barva antracit difuzor z čírého skla + optika pro asymetrické vyzářování stupeň ochrany: IP 66, IK 08 zdroj LED 36W, 3000K, 4427lm, CRI>80	kus	6,00	28 173,90	169 043,40	vlastní
473		včetně nestmívatelného LED driveru zabudovaného ve svítidle svítidlo je polohovatelné (sklopné o +/- 30°od vodorovné osy) poplatek za recyklaci svítidla	kus	6,00	8,70	52,20	vlastní
474	EXT.N	Svítlidlo s nouzovou funkcí pro přisazenou montáž na stěnu nad únikovým východem z fitness hliníková lakovaná konstrukce 300 x 178 x 120mm - barva antracitově šedá difuzor z matovaného skla stupeň ochrany: IP 66 zdroj LED 19W, 3000K, 1670lm, CRI 80	kus	1,00	8 638,20	8 638,20	vlastní
475		včetně nestmívatelného LED driveru integrovaného ve svítidle nouzový modul a akumulátor ve svítidle, záskok 60 min. poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00	2,50	2,50	vlastní
476		OSAZENÍ A ZAPOJENÍ SVÍTLIDLA	kus	359,00	267,80	96 140,20	vlastní
Díl:	7	BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				198 888,50	
477		"SK" SVORKA KŘÍŽOVÁ	kus	55,00	58,20	3 201,00	vlastní
478		"SS" SVORKA SPOJOVACÍ	kus	330,00	45,80	15 114,00	vlastní
479		"SZ" SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRABICI ZEMNÍ	kus	15,00	2 245,30	33 679,50	vlastní
480		"SZ" SVORKA ZKUŠEBNÍ PASEK FeZn / VODIČ CU V KRABICI	kus	3,00	158,60	475,80	vlastní
481		"OŠ" OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK	kus	18,00	39,70	714,60	vlastní
482		"SP1" SVORKA PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ	kus	12,00	50,80	609,60	vlastní
483		"PV 23" PODPĚRA VEDENÍ NA KOVOVÉ STŘECHY	kus	440,00	41,60	18 304,00	vlastní
484		TRUBKA TUHA PLASTOVÁ 36mm	m	90,00	64,40	5 796,00	vlastní
485		Drát FeZn ø 8mm	m	570,00	106,30	60 591,00	vlastní
486		Drát FeZn ø 10mm	m	75,00	121,10	9 082,50	vlastní
487		ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm	m	315,00	139,70	44 005,50	vlastní
488		OBOUSTRANNÝ SVÁR DÉLKY 10cm NA ZEMNÍM PÁSKU VČ. NÁTĚRU	kus	50,00	146,30	7 315,00	vlastní
Díl:	8	BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				185 035,70	
489		KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, ukončení a zapojení	kus	134,00	535,60	71 770,40	vlastní
490		ZEMNÍ SVORKA BERNARD PRO POSPOJOVÁNÍ KOVOVÝCH TRUBEK UMYVADEL	kus	88,00	97,80	8 606,40	vlastní
491		KABELOVÁ KONCOVKA RAYCHEM DO 4x150mm	kus	3,00	604,00	1 812,00	vlastní
492		KABELOVÁ KONCOVKA RAYCHEM DO 4x95mm	kus	3,00	599,00	1 797,00	vlastní
493		KABELOVÁ KONCOVKA RAYCHEM DO 4x25mm	kus	1,00	477,90	477,90	vlastní
494		KABELOVÁ KONCOVKA RAYCHEM DO 4x16mm	kus	2,00	477,90	955,80	vlastní
495		KABELOVÁ KONCOVKA RAYCHEM DO 4x10mm	kus	1,00	477,90	477,90	vlastní
496		POJISTKY 400V 160A	kus	3,00	206,50	619,50	vlastní
497		POJISTKY 400V 315A	kus	3,00	206,50	619,50	vlastní
498		POMOČNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	kus	1,00	9 527,30	9 527,30	vlastní
499		KOORDINACE PROFESÍ BĚHEM STAVBY	hod	80,00	535,60	42 848,00	vlastní
500		REVIZE	hod	40,00	1 138,10	45 524,00	vlastní
Celkem						5 653 688,10	

změny ke dni 22.6.2021
změny ke dni 22.7.2021

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.5 SLA
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	Elektrická požární signalizace EPS				1 204 751,90	
1	101	Požární hlásič kouře/teploty, multikriteriální OT, individuálně adresovatelný - dodávka	kus	93,00	1 053,70	97 994,10	vlastní
2	102	Požární hlásič kouře/teploty, teplotní, individuálně adresovatelný - dodávka	kus	7,00	1 053,70	7 375,90	vlastní
3	103	Patice pro hlásič	kus	100,00	164,60	16 460,00	vlastní
4	104	Manuální hlásič EPS, individuálně adresovatelný, dodávka	kus	11,00	1 139,60	12 535,60	vlastní
5	105	Montáž hlásiče manuálního či automatického na stěnu, strop, či podhled	kus	11,00	200,80	2 208,80	vlastní
6	106	Signalizační svítidlo k hlásiči pod podhled (D+M)	kus	31,00	490,30	15 199,30	vlastní
7	107	Lineární teplotní hlásič - detekční kabel	m	50,00	88,00	4 400,00	vlastní
8	108	Lineární teplotní hlásič - vyhodnocovací jednotka	kus	5,00	3 555,50	17 777,50	vlastní
9	109	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	kus	145,00	133,90	19 415,50	vlastní
10	110	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	kus	145,00	133,90	19 415,50	vlastní
11	111	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	kus	116,00	66,90	7 760,40	vlastní
12	112	PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS.	kus	116,00	66,90	7 760,40	vlastní
13	113	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	kus	145,00	49,00	7 105,00	vlastní
14	114	Sířena neadresovatelná, EN54 se zábleskovým majákem	kus	10,00	1 194,80	11 948,00	vlastní
15	115	IO jednotka 4 vstupy	kus	2,00	2 706,80	5 413,60	vlastní
16	116	IO jednotka 12 výstupů	kus	2,00	4 454,40	8 908,80	vlastní
17	117	Skřín pro Koppler	kus	4,00	260,80	1 043,20	vlastní
18	118	MONTÁŽ I/O JEDNOTKY	kus	4,00	870,30	3 481,20	vlastní
19	119	Posilovací relé pro kopplerový výstup (dle odběru skutečně ovládaných zařízení)	kus	24,00	669,10	16 058,40	vlastní
20	120	Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (připojení hlásičů do kruhu)	m	1 400,00	29,30	41 020,00	vlastní
21	121	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkcí při požáru, 4x1,5 dodávka	m	680,00	43,30	29 444,00	vlastní
22	122	Kabel se zaručenou funkcí - montáž na přičtyky	m	680,00	26,80	18 224,00	vlastní
23	123	Trubka instalační na povrch, nad podhled	m	950,00	55,70	52 915,00	vlastní
24	124	Vodič v trubkovodu pomocný protahovací	m	950,00	17,70	16 815,00	vlastní
25	125	Žlab pro kabely s funkční schopností, 50x50, D+M	m	70,00	458,30	32 081,00	vlastní
26	126	Ústředna EPS, 2x kruhová linka, možnost připojit OPPO, komplet včetně baterií, rezerva pro další mikromoduly, skřín M	kus	1,00	36 284,40	36 284,40	vlastní
27	127	Montáž ústředny EPS	kus	1,00	4 016,90	4 016,90	vlastní
28	128	Uvedení ústředny EPS do provozu, zaškolení obsluhy	kus	1,00	13 389,70	13 389,70	vlastní
29	129	Zábleskový maják do venk prostředí - dodávka	kus	1,00	1 045,60	1 045,60	vlastní
30	130	Maják - montáž	kus	1,00	267,80	267,80	vlastní
31	131	Tablo OPPO - dodávka	kus	1,00	7 329,30	7 329,30	vlastní
32	132	Tablo OPPO - montáž	kus	1,00	267,80	267,80	vlastní
33	133	Trezor KTPO - dodávka	kus	1,00	20 640,70	20 640,70	vlastní
34	134	Trezor KTPO - montáž	kus	1,00	4 016,90	4 016,90	vlastní
35	135	Zřízení přenosu na PCO HZS, včetně dodávky HW a všech organizačních a administrativních úkonů	kus	1,00	174 065,80	174 065,80	vlastní
36	136						
37	137	UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VÝSTUP č.7, VÝSTUP č.8					
38	138	Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka	kus	4,00	3 913,90	15 655,60	vlastní
39	139	Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, 24 V DC, požární certifikace dle EN 1154, EN 1155 a EN 1158, úhel aretace při otevření 70°-130°	kus	2,00	13 698,70	27 397,40	vlastní
40	140	Automatická zástrč, fixace profilových dveří	kus	2,00	7 106,80	14 213,60	vlastní
41	141	Klíčový spínač s přepínacím kontaktem pro trvalé vypnutí/zapnutí, aktivaci/deaktivaci připojeného zařízení, IP krytí 54, povrchová montáž, 24V/2A	kus	2,00	690,10	1 380,20	vlastní
42	142	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	8,00	618,00	4 944,00	vlastní
43	143	Drobný nespécifikovaný montážní materiál	kus	1,00	1 545,00	1 545,00	vlastní
44	144						
45	145	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - OZNAČENO VE VÝKRESE VÝSTUP č. 9					
46	146	Elektromotorický samozamykací zámek ABLOY pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny EA420	kus	1,00	32 574,80	32 574,80	vlastní
47	147	Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané dovnitř (instalace na stranu pantů), požární certifikace, max. hmotnost dveří 450 kg/max šíře dveří 1400 mm, testováno na 1 milion cyklů, rozměry 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce, funkce asistovaného otevírání, funkce posílené zavírání, možnost připojení záložní akumulátorové baterie (obsahuje: dveřní pohon s eloxovaným stříbrným krytem, sadu PS-3B (on/off/open), černé teleskopické raménko PUSH)	kus	2,00	64 406,80	128 813,60	vlastní
48	148	Automatická zástrč, fixace profilových dveří	kus	2,00	7 106,80	14 213,60	vlastní
49	149	prodloužení krytu pohonu: Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm + 1000 mm středový kryt + propojky)	kus	1,00	1 648,00	1 648,00	vlastní
50	150	Sada tyčí pro koordinační jednotku: Vrtací šablona pro pohon	kus	1,00	1 236,00	1 236,00	vlastní
51	151	Vnitřní část koordinační jednotky: Vnitřní část koordinační jednotky (bez koordinačních tyčí)	kus	1,00	3 707,90	3 707,90	vlastní
52	152	Záložní dobíjecí akumulátorová jednotka pro pohon viz výše, zajišťují normální provoz pohonu při výpadku proudu, řídicí jednotka pohonu zajišťuje nabíjení, kapacita max. 300 cyklů otevření (cca 3-8 hodin) při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely	kus	1,00	700,40	700,40	vlastní
53	153	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10	kus	1,00	47,40	47,40	vlastní
54	154	Kabel s konektorem 10m - Kabel k elektrozámkům	kus	1,00	1 158,90	1 158,90	vlastní
55	155	Protiplech k EL zámkům	kus	1,00	236,90	236,90	vlastní
56	156	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	8,00	618,00	4 944,00	vlastní
57	157	Drobný nespécifikovaný montážní materiál	kus	1,00	1 545,00	1 545,00	vlastní
58	158						

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.5 SLA
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
59	159	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - OZNAČENO VE VÝKRESE VÝSTUP č. 11					
60	160	Elektromotorický samozamykací zámek ABLOY pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny EA420	kus	1,00	32 574,80	32 574,80	vlastní
61	161	Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané dovnitř (instalace na stranu pantů), požární certifikace, max. hmotnost dveří 450 kg/max šíře dveří 1400 mm, testováno na 1 milion cyklů, rozměry 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce, funkce asistovaného otvírání, funkce posílené zavírání, možnost připojení záložní akumulátorové baterie (obsahuje: dveřní pohon s eloxovaným stříbrným krytem, sadu PS-3B (on/off/open), černé teleskopické raménko PUSH)	kus	1,00	64 406,80	64 406,80	vlastní
62	162	prodloužení krytu pohonu: Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm + 1000 mm středový kryt + propojky)	kus	1,00	1 648,00	1 648,00	vlastní
63	163	Záložní dobíjecí akumulátorová jednotka pro pohon viz výše, zajistí normální provoz pohonu při výpadku proudu, řídicí jednotka pohonu zajišťuje nabíjení, kapacita max. 300 cyklů otevření (cca 3-8 hodin) při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely	kus	1,00	700,40	700,40	vlastní
64	164	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10	kus	1,00	47,40	47,40	vlastní
65	165	Kabel s konektorem 10m - Kabel k elektrozámčům	kus	1,00	1 158,90	1 158,90	vlastní
66	166	Protiplech k EL zámčům	kus	1,00	236,90	236,90	vlastní
67	167	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	8,00	618,00	4 944,00	vlastní
68	168	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	1 545,00	1 545,00	vlastní
69	169						
70	170	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - OZNAČENO VE VÝKRESE VÝSTUP č. 12					
71	171	Elektromotorický samozamykací zámek ABLOY pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny EA420	kus	1,00	32 574,80	32 574,80	vlastní
72	172	Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané dovnitř (instalace na stranu pantů), požární certifikace, max. hmotnost dveří 450 kg/max šíře dveří 1400 mm, testováno na 1 milion cyklů, rozměry 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce, funkce asistovaného otvírání, funkce posílené zavírání, možnost připojení záložní akumulátorové baterie (obsahuje: dveřní pohon s eloxovaným stříbrným krytem, sadu PS-3B (on/off/open), černé teleskopické raménko PUSH)	kus	1,00	64 406,80	64 406,80	vlastní
73	173	prodloužení krytu pohonu: Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm + 1000 mm středový kryt + propojky)	kus	1,00	1 648,00	1 648,00	vlastní
74	174	Záložní dobíjecí akumulátorová jednotka pro pohon viz výše, zajistí normální provoz pohonu při výpadku proudu, řídicí jednotka pohonu zajišťuje nabíjení, kapacita max. 300 cyklů otevření (cca 3-8 hodin) při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely	kus	1,00	700,40	700,40	vlastní
75	175	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10	kus	1,00	47,40	47,40	vlastní
76	176	Kabel s konektorem 10m - Kabel k elektrozámčům	kus	1,00	1 339,00	1 339,00	vlastní
77	177	Protiplech k EL zámčům	kus	1,00	236,90	236,90	vlastní
78	178	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	8,00	618,00	4 944,00	vlastní
79	179	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	1 545,00	1 545,00	vlastní
Díl:	2	Univerzální strukturovaná kabeláž zásuvky cat6A				365 543,80	
80	201	Patch panel 48pt cat6A	kus	1,00	12 616,40	12 616,40	vlastní
81	202	vyvazovací panel 2U 5 vyvazovacích plastových ok	kus	1,00	353,50	353,50	vlastní
82	203	montáž panelu	kus	1,00	267,80	267,80	vlastní
83	204	Kabel kat.6A, LSZH plášť, 4 páry	m	2 400,00	13,60	32 640,00	vlastní
84	205	Montáž kabelu	m	2 400,00	18,70	44 880,00	vlastní
85	206	MONT DVOJZÁSUVKY KAT6A	kus	30,00	214,20	6 426,00	vlastní
86	207	Dodávka - dvojzásuvka 2xRJ45 kat.6A kompatibilní se silnoproudem, s vicerámečky	kus	30,00	254,60	7 638,00	vlastní
87	208	MĚŘENÍ 1 KABELU VYHOT. PROTOKOLU	kus	60,00	66,90	4 014,00	vlastní
88	209	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU LAN	kus	120,00	203,50	24 420,00	vlastní
89	210	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	90,00	118,20	10 638,00	vlastní
90	211	Trubka instalační pod omítkou, na povrch, D+M 16-36 mm	m	450,00	48,60	21 870,00	vlastní
91	212	Vodič v trubkovodu pomocný protahovací	m	450,00	17,70	7 965,00	vlastní
92	213	Žlab 200/100 mm D+M	m	60,00	633,40	38 004,00	vlastní
93	214	Konstrukce ocelová do 10 kg k zavěšení žlabu	kus	60,00	195,70	11 742,00	vlastní
94	215	napájecí panel včetně montážní vany do 19" racku	kus	1,00	731,70	731,70	vlastní
95	216	montáž panelu	kus	1,00	267,80	267,80	vlastní
96	217	Patch kabel cat. 6A, 1 m,	kus	20,00	94,80	1 896,00	vlastní
97	218	Patch kabel cat. 6a, 2 m,	kus	10,00	114,50	1 145,00	vlastní
98	219	Aktivní prvek do racku, 24PoE + portů, 1G	kus	1,00	6 731,90	6 731,90	vlastní
99	220	Datový rozvaděč 19"/18U nástěnný, skleněné dveře, včetně drobného spojovacího materiálu (dle skutečného prostoru v technic místnosti)	kus	2,00	5 129,30	10 258,60	vlastní
100	221	Rackový kompletace, montáž, zřízení uzemnění	hod	8,00	535,60	4 284,80	vlastní
101	222	Požární ucpávky certifikované (pro všechny SLP instalace) do 100x100	kus	10,00	312,60	3 126,00	vlastní
102	223	Popis kabelu štítkem (pro všechny SLP instalace)	kus	250,00	39,10	9 775,00	vlastní
103	224	UPS zdroj do racku, 3000VA, typ odsouhlasil investor, včetně baterií	kus	1,00	51 993,10	51 993,10	vlastní
104	225	Protahovací skříň pro zakončení HDPE (pro připojku operátora) D+M	kus	1,00	3 192,90	3 192,90	vlastní
105	226	Zvonková signalizace pro zásobování	kus	1,00	7 158,30	7 158,30	vlastní
106	227	WIFI AP s "instantním" kontrolérem – set 5 kusů	kus	1,00	13 080,70	13 080,70	vlastní
107	228	Vypracování "heat map" pro WIFI AP před jejich instalací – vytypování místa	kus	1,00	13 389,70	13 389,70	vlastní
108	229	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	15 037,60	15 037,60	vlastní
Díl:	3	CCTV - kamerový systém				116 978,70	
109	301	IP ball kamera, základní VA (překročení čáry, vstup do oblasti), záznam na podpora H.264 a H.265, napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. IR Přívit min 20m, IP67. Min 4 Mpix	kus	6,00	4 131,00	24 786,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.5 SLA
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
110	302	Kameová zkouška(den, noc)	hod	6,00	870,30	5 221,80	vlastní
111	303	Videorekordér (NVR) pro záznam 16 IP kamer. Záznamová rychlost min 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců. Včetně 1 disku min 4TB.	kus	1,00	10 279,20	10 279,20	vlastní
112	304	PC pro správu a management obrazu, aktuální OS, monitor 24palců. Bude instalován na libovolné pracoviště	kus	1,00	60 202,00	60 202,00	vlastní
113	305	Oživení, nastavení, zaučení obsluhy	hod	8,00	870,30	6 962,40	vlastní
114	306	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	9 527,30	9 527,30	vlastní
Díl:	4	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (= PZTS)				116 148,80	
115	401	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla	kus	15,00	1 075,30	16 129,50	vlastní
116	402	Hlásič stropní – detektor pohybu zapojení do sběrnice	kus	2,00	920,80	1 841,60	vlastní
117	403	Montáž hlásiče	kus	17,00	267,80	4 552,60	vlastní
118	404	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	kus	6,00	1 854,00	11 124,00	vlastní
119	405	Montáž drátové klávesnice	kus	6,00	267,80	1 606,80	vlastní
120	406	UVEDENÍ HLÁŠIČE DO PROVOZU (programování)	kus	18,00	200,80	3 614,40	vlastní
121	407	Ústředna JA100IP kompletní, včetně skříně a baterií	kus	1,00	9 381,00	9 381,00	vlastní
122	408	Montáž systému (ústředny)	kus	1,00	4 686,40	4 686,40	vlastní
123	409	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy (bez dodávky smartphonu)	hod	24,00	870,30	20 887,20	vlastní
124	410	Montáž bus kabelu do trubky	m	190,00	18,70	3 553,00	vlastní
125	411	Bus kabel pro EZS	m	190,00	18,50	3 515,00	vlastní
126	412	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	20,00	118,20	2 364,00	vlastní
127	413	Trubka instalační pod omítkou, na povrch, D+M 16-36 mm	m	180,00	48,60	8 748,00	vlastní
128	414	Vodič v trubkovodu pomocný protahovací	m	180,00	17,70	3 186,00	vlastní
129	415	Svorkovnice JA110-Z	kus	20,00	571,60	11 432,00	vlastní
130	416	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	9 527,30	9 527,30	vlastní
Díl:	6	Signalizace WC invalidní				80 901,30	
131	501	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, , až 4 volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo nade dveře + dveřní kombinace. Design odsouhlasí architekt, předpokládán design ADI	kus	4,00	7 071,00	28 284,00	vlastní
132	502	SET - montáž kompletu	kus	4,00	3 347,40	13 389,60	vlastní
133	503	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	24,00	118,20	2 836,80	vlastní
134	504	Trubka instalační pod omítkou, na povrch, D+M 16-36 mm	m	80,00	48,60	3 888,00	vlastní
135	505	Vodič v trubkovodu pomocný protahovací	m	80,00	17,70	1 416,00	vlastní
136	506	Kabel 2x0,8	kus	120,00	9,90	1 188,00	vlastní
137	507	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	kus	120,00	18,70	2 244,00	vlastní
138	508	Zřízení přívodu 230V	kus	4,00	4 531,90	18 127,60	vlastní
139	509	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	9 527,30	9 527,30	vlastní
Díl:	7	Příprava trubkování pro ozvučení				27 861,90	
140	601	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	12,00	118,20	1 418,40	vlastní
141	602	Trubka instalační pod omítkou, na povrch, D+M 29 mm	m	90,00	64,40	5 796,00	vlastní
142	603	Vodič v trubkovodu pomocný protahovací	m	90,00	17,70	1 593,00	vlastní
143	604	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kus	1,00	19 054,50	19 054,50	vlastní

Celkem

1 912 186,40

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.6 PLYN
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				30 903,01	
1	101	Výkop od stávajícího terénu	m3	12,00	246,60	2 959,20	vlastní
2	102	Pažení výkopu, včetně přepažování - zřízení	m2	30,00	75,10	2 253,00	vlastní
3	103	Pažení výkopu, včetně přepažování - odstranění	m2	30,00	75,10	2 253,00	vlastní
4	104	Zásyp výkopu zeminou k upravenému terénu viz.vzor. řez	m3	4,53	199,50	903,74	vlastní
5	105	Obsyp písčitou (prohozenou) zeminou	m3	5,97	266,50	1 591,01	vlastní
6	106	Podkladní štrk fr.8/16, třídy E	m3	1,50	1 208,90	1 813,35	vlastní
7	107	Odvoz přebytečného výkopku	m3	7,47	242,80	1 813,72	vlastní
8	108	Uvedení výkopu do původního stavu včetně komunikace	m2	12,00	1 443,00	17 316,00	vlastní
Díl:	2	Potrubí v zemi				3 653,60	
9	201	potrubí plynovodu SDR11-PE100 - 32x3,0	bm	5,00	211,10	1 055,50	vlastní
10	202	potrubí plynovodu SDR11-PE100 - 63x5,8	bm	8,00	252,30	2 018,40	vlastní
11	203	vodíči izolovaný s Cu jádrem H07V-R 1,50 mm2	bm	13,00	8,20	106,60	vlastní
12	204	Výstražná folie	bm	13,00	5,10	66,30	vlastní
13	205	Přechod plast/bralen d63	kus	1,00	406,80	406,80	vlastní
Díl:	3	PLYNOVOD V OBJEKTU				15 276,90	
14	301	Ocelové potrubí (Tato položka zahrnuje potrubí včetně všech tvarovek, závěsů, spojovacího a montážního materiálu, nátěrů a označení potrubí štítky. Plynové potrubí bude z ocelových bezešvých trubek jakost. mat. 11.353.0 spojovaného svařováním.					
15	302	Ocelové potrubí DN 20	m	2,00	417,10	834,20	vlastní
16	303	Ocelové potrubí DN 25	m	8,00	517,00	4 136,00	vlastní
17	304	Ocelové potrubí DN 50	m	15,00	629,30	9 439,50	vlastní
18	305	Akumulační potrubí - DN200, l=2000mm	kus	1,00	867,20	867,20	vlastní
Díl:	4	ARMATURY A ZAŘÍZENÍ				30 800,00	
19	401	Manometr 0-6kPa - průměr 100mm	kus	3,00	1 702,50	5 107,50	vlastní
20	402	Kulový kohout DN20	kus	1,00	355,30	355,30	vlastní
21	403	Kulový kohout DN25	kus	3,00	512,90	1 538,70	vlastní
22	404	Kulový kohout DN50	kus	2,00	1 419,30	2 838,60	vlastní
23	405	Vzorkovací kohout	kus	2,00	643,70	1 287,40	vlastní
24	406	Regulátor STL/NTL (19,0m3/h-100KkPa/2,2kPa)	kus	1,00	3 501,90	3 501,90	vlastní
25	407	BAP - bezpečnostní armatura plynová BAP DN50	kus	1,00	16 170,60	16 170,60	vlastní
Díl:	5	OSTATNÍ				24 410,60	
26	601	Identifikační označení a štítky	kus	1,00	2 162,90	2 162,90	vlastní
27	602	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí	kus	1,00	4 634,90	4 634,90	vlastní
28	603	Revize plynovodu, revizní knihy plynovodu, kotlů, atd..	kus	1,00	2 574,90	2 574,90	vlastní
29	604	Stavební přípomocce, práce a pomocné konstrukce	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
30	605	Přesun hmot	kus	1,00	1 545,00	1 545,00	vlastní
31	606	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kus	1,00	103,00	103,00	vlastní
32	607	Zařízení staveniště	kus	1,00	1 854,00	1 854,00	vlastní
33	608	Dílenská dokumentace a zakreslení skutečného stavu	kus	1,00	515,00	515,00	vlastní
34	609	Výhotovení dokumentace ke kolaudaci (revize, atesty, prohlášení atd.)	kus	1,00	1 648,00	1 648,00	vlastní
35	610	Zprovoznění, provozní dokumentace	kus	1,00	3 604,90	3 604,90	vlastní
36	611	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
37	612	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	1 648,00	1 648,00	vlastní

Celkem

105 044,11

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.7 ZOTK
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	ZOTK				675 406,60	
1	1	Jednokřídlá klapka pro odvod kouře a tepla 1140x1180mm, 2x24V. Jednokřídlá klapka pro odvod kouře a tepla pro osazení do střechy certifikovaná dle ČSN EN 12101-2 B300. Výplň izolační sklo. Požadovaná aerodynamická plocha klapky 0,75 m ² . Ovládání 2x 24V/2,0A. Typ Velux GGL SK06 306640D. Včetně oplechování a izolačního rámu.	kus	10,00	52 918,10	529 181,00	vlastní
2	2	Elektrický ovládací panel pro zařízení odvodu kouře a tepla 24V/48A, vč. čidla větru / deště pro denní větrání, Ovládací panel pro požární a denní větrání, včetně záložního zdroje a nouzových tlačítek, čidlo vítr/děšť a tlačítka pro denní větrání, vstup 230V, výstup 24V, 48,0A DC, viz schema D.1.4.7-03.	kus	1,00	107 498,50	107 498,50	vlastní
3	3	Doprava	kus	1,00	24 719,40	24 719,40	vlastní
4	4	Vstupní revize a zaškolení obsluhy	kus	1,00	4 119,90	4 119,90	vlastní
5	5	Provedení funkčních zkoušek systému ZOKT dle vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.	kus	1,00	4 943,90	4 943,90	vlastní
6	6	Předávací dokumentace ZOKT, Předávací dokumentace dle vyhlášky č.246/2001 Sb. Prohlášení o montáži a provozuschopnosti PBZ, výchozí revize systému ZOKT, certifikáty veškerých instalovaných zařízení v souladu se zprávou ZOKT.	kus	1,00	4 943,90	4 943,90	vlastní

Celkem

675 406,60

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.8 GASTRO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
Díl:	1	GASTRO				3 743 795,50	
		Všechny stoly, vozíky, police, jsou nerezové prvky osazené nosnou konstrukcí 40x40 mm s nastavitelnými nohami ±50 mm. Pracovní desky jsou z nerezového plechu tl. 1,2 mm a zeseda vždy vyztuženy omyvatelnou dřevotřískou. Police jsou vyztuženy jeklovou konstrukcí, všechny spoje jsou svařeny a vybrušeny. Finální povrch nerezových prvků je broušený. Vysvětlivka: ZL= zadní lem, LL= levý lem, PL= přední lem. Výška lemu: 40 mm, není-li uvedeno jinak.					
1	1	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ,nerezové, včetně sifonu a baterie, ovládání kolennové,400/400/170+40	kus	1,00	6 787,50	6 787,50	vlastní
2	2	VPUSŤ HYGIENICKÁ,vpust hygienická, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 142, DN 70 svislá, kalový koš, 200x200mm,200/200	kus	1,00	7 096,50	7 096,50	vlastní
3	3	KOMORA CHLADÍCÍ NA ODPAD,pro nádobu 240 l, Celonerezové provedení s ventilovaným chlazením. Vestavěný agregát, chladivo R 404a. Digitální termostat, automatické odtávání a odpařování kondenzátu. Horní víko pro vzhazování odpadu. Boční dveře pro vložení nádob na odpad. Provozní teplota od +8 do +6°C. ,990/850/1115	kus	1,00	30 796,30	30 796,30	vlastní
4	4	STŮL MYCÍ,ZL, PL, vlevo 2x dřez (400x400x250), otvor pro sprchu stolní tlakovou, vpravo zásuvky pod PD, spodní police, 2000/700/900	kus	1,00	33 886,20	33 886,20	vlastní
5	4a	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ ,baterie s kohouty, celková výška 1030 mm, výška po hrdlo ramínka 240 mm, napouštěcí ramínko, délka ramínka 250 mm, stolní provedení,	kus	1,00	5 129,30	5 129,30	vlastní
6	4b	SIFON DŘEZOVÝ,dvojtyp,	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
7	5	POLICE NÁSTĚNNÁ,jednopatrová ,1000/300/40	kus	1,00	2 760,30	2 760,30	vlastní
8	6	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ ,nerezové, včetně sifonu a baterie, ovládání kolennové,400/400/170+40	kus	1,00	6 787,50	6 787,50	vlastní
9	7	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ,chladič skříní bílá s ventilovaným chlazením, digitální termostat, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, výškové nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, bílé provedení, ventilované chlazení, 4 police s vysokou nosností až 25 kg, lze měnit otevírání dveří, objem 570 litrů,780/700/1895	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
10	8	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ,chladič skříní bílá s ventilovaným chlazením, digitální termostat, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, výškové nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, bílé provedení, ventilované chlazení, 4 police s vysokou nosností až 25 kg, lze měnit otevírání dveří, objem 570 litrů,780/700/1895	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
11	8a	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ,chladič skříní bílá s ventilovaným chlazením, digitální termostat, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, výškové nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, bílé provedení, ventilované chlazení, 4 police s vysokou nosností až 25 kg, lze měnit otevírání dveří, objem 570 litrů,780/700/1895	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
12	8b	SKŘÍŇ CHLADÍCÍ,chladič skříní bílá s ventilovaným chlazením, digitální termostat, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, automatické odtávání, výškové nastavitelné rošty, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, bílé provedení, ventilované chlazení, 4 police s vysokou nosností až 25 kg, lze měnit otevírání dveří, objem 570 litrů,780/700/1895	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
13	9	REGÁL,nerezové provedení, stojny vyrobené z jeklu 30x30 mm, výškové stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem nerezových fixních úchytek, police stavitelné po 10 cm, 4 plně police, vyztužené s nosností 100 kg na každou polici, celková nosnost regálu 400 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály,1800/500/1800	kus	1,00	18 436,60	18 436,60	vlastní
14	10	VPUSŤ HYGIENICKÁ,vpust hygienická, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 142, DN 70 svislá, kalový koš, 200x200mm,200/200	kus	1,00	7 096,50	7 096,50	vlastní
15	11	REGÁL,nerezové provedení, stojny vyrobené z jeklu 30x30 mm, výškové stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem nerezových fixních úchytek, police stavitelné po 10 cm, 4 plně police, vyztužené s nosností 150 kg na každou polici, celková nosnost regálu 600 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály,1300/500/1800	kus	1,00	11 226,70	11 226,70	vlastní
16	11a	REGÁL,nerezové provedení, stojny vyrobené z jeklu 30x30 mm, výškové stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem nerezových fixních úchytek, police stavitelné po 10 cm, 4 plně police, vyztužené s nosností 150 kg na každou polici, celková nosnost regálu 600 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály,1300/500/1800	kus	1,00	11 226,70	11 226,70	vlastní
17	12	VOZÍK OHŘEVNÝ,ohřevný vozík izolovaný ohřevný pro distribuci a udržování jídla, provedení z eloxovaných hliníkových konstrukcí, kapacita 12x GN 1/1-65 mm, statický ohřev, variabilní nastavení teploty až 90 °C za pomoci displeje, možnost otevření dveří o 270 ° a jejich zajištění v otevírané pozici magnetem, 4 kolečka 160 mm průměru (2 otočná s brzdou), madlo pro snadnou manipulaci,540/810/1440	kus	1,00	41 188,70	41 188,70	vlastní
18	13	ŽLAB HYGIENICKÝ,žlab hygienický, nerezový, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 157, DN 100 svislá, kalový koš,800/500/	kus	1,00	11 659,30	11 659,30	vlastní
19	14	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ TLAKOVÁ 100 LITRŮ,Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů a k mnoha dalším běžným metodám vaření. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Proces vaření se vždy automaticky přizpůsobí velikosti vařeného pokrmu a množství náplně. Stupeň zhnědnutí nebo vnitřní teplotu pokrmu lze libovolně nastavovat. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Zobrazování automatického přizpůsobení průběhu přípravy. Procesy vaření a energie jsou řízeny mikroprocesory. Zařízení je vybaveno samostatným přizpůsobením obslužného rozhraní individuálního stylu používání. Dno nádoby lze rozdělit na flexibilní zóny s různými teplotami. Ruční vaření je možné pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna nádoby nebo teploty oleje. Rozpouštění varného média v nádobě: nehrozí nebezpečí popálení ani přehřátí oleje. Dno nádoby se musí přehřát za méně než tři minuty z pokojové teploty až na +200°C. Zařízení lze libovolně naprogramovat (obrázky, příslušenství a texty) pomocí minimálně 1 000 varných programů až o 12 krocích. Lze nakonfigurovat nejrůznější uživatelské profily a uživatelská práva. Zařízení je vybaveno motoricky ovládaným a časově nastavitelným systémem automatického zvedání a spouštění k vaření a fritování pomocí varných košů. Zařízení má automatický přívod vody k plnění varné nádoby vodou s přesností na litr. Přívod vody je integrován ve víku. Teplotní rozsah činí od +30°C do +250°C. Jako ochrana proti přehřátí musí působit bezpečnostní omezovací teploty. Je vyžadován alespoň 10palcový skleněný barevný displej s kapacitní dotykovou obrazovkou s intuitivními ikonami a centrálním ovládacím kolečkem s funkcí „push“ k potvrzení vybraných možností. Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele. Možnost nastavení jazyka displeje. Rozsáhlá funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení. Digitální zobrazení teploty. Možnost nastavení teplotních jednotek ve °C nebo °F. Zobrazení požadovaných a skutečných hodnot. Digitální časový spínač 0–24 hodin s trvalým nastavením, volitelně lze nastavit hod./min. nebo min./s. Nastavitelný tón vyzvánění, nastavitelný kontrast displeje. Automatické přizpůsobení místu instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibračního zařízení. Funkce nápovědy a příručka k obsluze se na displeji zobrazují v národním jazyce. Čištění zařízení, zejména varné nádoby, musí být možné běžnými čisticími prostředky. Výrobce poskytuje zaškolení obsluhy a používání zařízení. Dotykové teploty plátěné nádoby činí maximálně +70°C. Při fritování se musí zobrazit varování, že je zakázáno používat ruční sprchu a a otevírat ventil nádoby, aby do odpadu neunikl fritovací olej. Bezpečnostní omezovací teploty brání přehřátí oleje v případě poruchy. Zařízení má rychle reagující výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání. Nádoba přitom nemá žádné spáry a je vybavena zaoblenými rohy. Sklopení nádoby zajišťuje elektricky poháněný válec. Vypouštění vody po vaření a čištění se provádí přímo vestavěným odtokem v nádobě. Vykápní do	kus	1,00	607 685,30	607 685,30	vlastní
20	14a	BALÍČEK PŘÍSLUŠENSTVÍ,Sada obsahuje: 1x rameno pro zvedací automatiku, 2x varný koš, 1x špachtle, 2x rošt na dno pánve, 1x síto,	kus	1,00	30 899,30	30 899,30	vlastní
21	15	NEOBSAZENO.	kus				
23	17	ROBOT MÍCHACÍ,univerzální kuchyňský robot, základní výbava – kotlík 60l, metla, hák, míchač, nerezový zákrut, digitální ovládání s časovačem, signalizace a stop tlačítkem a českým popisem stroje, zavazecí vozík na kotlík. Možnost dodání kotlíku 30 l včetně adaptéru, metly, háku a míchače pro menší mísu). Možnost přídavných zařízení (mýlněk na maso, krouhač zeleniny). ,638/778/1316	kus	1,00	143 166,50	143 166,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.8 GASTRO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
24	18	ŠOKER, šokér chladič, použitelný pro GN 1/1 nebo 40 x 60 cm, odnímatelný drátěný držák gastronádob (vsuny) z AISI 304 nerezové oceli, kapacita 5 pozic s roztečí pro GN 65 mm, jednobodová sonda, snadno snímatelné-magnetické těsnění, magnetický bezpečnostní zámek pro zastavení vnitřního ventilátoru motoru při otevření dveří, chladič plyn R404A, chlazený vzduchem, produkce za cyklus 12 kg od +90 ° C až +3 ° C za 90 minut, manuální odmrazování, všechny ovládací prvky a části přístupné z čela přístroje, 745/700/840	kus	1,00	91 667,80	91 667,80	vlastní
25	19	STŮL PRACOVNÍ, třistranná trnož, prostor pro podstolovou mrazič skříň a šokér, 1450/720/900	kus	1,00	10 196,80	10 196,80	vlastní
26	20	SKŘÍŇ MRAZICÍ, mrazič skříň nerez se statickým chlazením, objem 130 litrů, digitální termostat, 3 výparníkové rošty, zabudovaný zámek, snadno vyměnitelné těsnění, chladič R 134a, provozní teplota od -10 do -25°C, 603/595/855	kus	1,00	13 286,70	13 286,70	vlastní
27	21	REGÁL, nerezové provedení, stojny vyrobené z jeklu 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem nerezových fixních úchytek, police stavitelné po 10 cm, 4 plně police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály, 1000/500/1800	kus	1,00	10 196,80	10 196,80	vlastní
28	22	STŮL MYČÍ, ZL, LL, vpravo 2x dřež (500x400x300), otvor pro sprchu stolní tlakovou, spodní police, 2000/700/900	kus	1,00	26 717,60	26 717,60	vlastní
29	22a	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ, baterie s kohouty, celková výška 1030 mm, výška po hrdlo ramínka 240 mm, napouštěcí ramínko, délka ramínka 250 mm, stolní provedení,	kus	1,00	5 046,90	5 046,90	vlastní
30	22b	SIFON DŘEZOVÝ, dvojitý,	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
31	23	VPUSŤ HYGIENICKÁ, vpust hygienická, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 142, DN 70 svislá, kalový koš, 200x200mm, 200/200	kus	1,00	7 096,50	7 096,50	vlastní
32	24	STŮL CHLADICÍ BEZ PRACOVNÍ DESKY, stůl chladič, provedení bez PD, rozsah teplot +2 °C až +15 °C, sekce zleva: 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, 1x teleskopická zásuvka nad agregátem, 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, chladič R290, digitální displej se mikroprocesorovým ovládáním, záznam max. a min. teploty, vizuální teplotní alarm, exteriér i interiéru v nerezovém provedení, polyuretanová izolace bez HFC komponentů, vzduchem chlazený vyjímatelný kazetový agregát s možností jednoduché výměny přímo na místě, zabudovaný omývatelný filtr kondenzační jednotky, nerezové výškově stavitelné nohy, 1660/650/860	kus	1,00	74 055,20	74 055,20	vlastní
33	25	DESKA PRACOVNÍ SE DŘEZEM, ZL, vlevo dřež (400x400x250), otvor pro baterii, pouze deska a vlevo jeden pár nohou, 2260/700/(900) 40	kus	1,00	10 196,80	10 196,80	vlastní
34	25a	BATERIE,	kus	1,00	2 265,90	2 265,90	vlastní
35	25b	SIFON DŘEZOVÝ, jednoduchý,	kus	1,00	298,70	298,70	vlastní
36	26	POLICE NÁSTĚNNÁ, jednopatrová, 1130/300	kus	1,00	2 760,30	2 760,30	vlastní
37	26a	POLICE NÁSTĚNNÁ, jednopatrová, 1130/300	kus	1,00	2 760,30	2 760,30	vlastní
38	27	KONVEKTOMAT 6x GN 1/1, elektrický konvektomat na horký vzduch podle DIN 18966 k automatickému vaření. Elektrický vyhřívané zařízení k hygienické instalaci zapuštěné na zadní stranu stěny. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301 a má bežešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, optimalizovaným prouděním vzduchu a je izolováno proti vyzářování tepla. Elektronický bezpečnostní omezovač teploty pro horkovzdušný ohřev i generátor páry a vestavěnou brzdou kola ventilátoru, aktivní vysoce účinné odvlhčování zaručuje dokonce i při úplném naplnění vrné komory perfektní výsledek vaření. Integrovaný bezdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Dynamické proudění vzduchu ve vrné komoře díky manuálně programovatelnému obousměrnému kolu ventilátoru s 5 rychlostmi, kontrolovanému v závislosti na situaci. Zařízení je vybaveno dvířky vrné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, z nichž dvě jsou výklopné vnitřní tabulky se speciální vrstvou odrážející teplo, a dvířky se zásuvným těsněním dvířek pro jednoduché čištění a snadnou výměnu těsnění bez zásahu servisního technika. Dvířka jsou opatřena jednoruční rukojeť dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním 10palcovým barevným displejem TFT s kapacitní dotykovou obrazovkou. Vrná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizaci procesních kroků v jednotlivých úrovních zásuvy. Podesně vkládání gastronádob do pevného závesného rámu (odstup ližin min. 68 mm) nebo se stojanovým vozíkem (min. 64 mm) pro vložení 6 roštů nebo plechů (1/1 GN). Nejvýše uložený zásuvný rošt nesmí při správné instalaci překročit výšku 1,60 m. Vestavěný sifon pro připojení odpadní trubice na pevnou síť nebo k volnému odtoku. Možné připojení na systém pro úsporu energie podle DIN 18875. Automatické přizpůsobení místa instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení. Předem nastavené regionální preference při vaření, které nejsou závislé na nastavení jazyka zařízení. Snadné provedení změny jazyka i při probíhajícímu provozu. Zletá záruka, i na dily, dobu práce a cestu servisního technika. V závislosti na příslušné zemi a provedení jsou vyžadována následující nebo srovnatelná prohlášení, schválení a zkušební značky: IPX 5, Intertek, SVGW/SSIGE, KIWA, CE, EMC, WRAS, Watermark, NSF, FDA, HHCert, EnergyStar, DVL/Germanischer Lloyd, RED. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Toto zařízení je vybaveno provozními režimy: vaření v páře, horký vzduch a kombinace horkého vzduchu a páry s regulací vlhkosti, regenerace, vaření s nízkými teplotami, vaření s teplotním rozdílem, pasterizace, regulace vnitřní teploty pokrmu, zchlazování Cool-Down a rovněž funkce zvlhčování s možností nastavení množství vody v mililitrech a nastavení kynutí pečiva. Nastavitelná teplota vrné komory od +30°C do +300°C. Vybavení zařízení plně automatickým měřením vlhkosti s přesností na procenta, regulací a zobrazením stupně vlhkosti ve vrné komoře. Navíc lze zvolit funkci vsfikování vody pro rychlé zchlazování zařízení. U 6 kategorií potravin (drubež, maso, ryby, pokrmy z vajec a dezerty, zelenina a přílohy, pečení pečiva) nebo u 4 tradičních způsobů přípravy (smažení, vaření, pečení, grilování) zařízení automaticky rozpozná velikost, stav a množství přidané potraviny a automaticky zvolí optimální nastavení, aby bylo co nejrychleji dosaženo požadovaného výsledku vaření. Inteligentní procesy přípravy, které se přizpůsobují druhu a výchozímu stavu potraviny a také zobrazují aktuální parametry vaření a zbývající dobu přípravy. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného inteligentního provozního režimu. Přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Kontrola a výpočet stupně zhnědnutí s přesností na sekundu a přizpůsobení odpovídajících parametrů vaření. Připravené pokrmy lze ohřát při detekci rosného bodu pomocí regulace klimatu ve vrné komoře a dokončit, i když jsou již nachystané na talířích. Zařízení je vybaveno samostatným přizpůsobením obslužného rozhraní podle individuálního častého stylu používání. Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů	kus	1,00	204 965,00	204 965,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.8 GASTRO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
39	27a	KONVEKTOMAT 10x GN 1/1,elektrický konvektomat na horký vzduch podle DIN 18866 k automatickému vaření. Elektrický vyhřívací zařízen k hygienické instalaci zapuštěné na zadní stranu stěny. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtlé oceli DIN 1.4301 a má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, optimalizovaným prouděním vzduchu a je izolováno proti vyzářování tepla. Elektronický bezpečnostní omezovač teploty pro horkovzdušný ohřev i generátor páry a vestavěnou brzdu ventilátoru. Aktivní vysoce účinné odvlhčování zaručuje dokonce i při úplném naplnění varné komory perfektní výsledek vaření. Integrovaný bezdržbový systém odvlhčování tuků bez přídavného tukového filtru. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře díky dvěma manuálně programovatelným a nezávisle modulovacím obousměrným kolům ventilátoru s 5 rychlostmi, kontrolováním v závislosti na situaci. Zařízení je vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, z nichž dvě jsou výklopné vnitřní tabulky se speciální vrstvou odrážející teplo, a dvířky se zásuvným těsněním dvířek pro jednoduché čištění a snadnou výměnu těsnění bez zásahu servisního technika. Dvířka jsou opatřena jednoruční rukojeti dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním 10palcovým barevným displejem TFT s kapacitní dotykovou obrazovkou. Varná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizací procesních kroků v jednotlivých úrovních zásuvy. Podelné vkládací gastronádoby do pevného závěsného rámu (odstup lžijn min. 68 mm) nebo se stojanovým vozíkem (min. 64 mm) pro vložení 10 roštů nebo plechů (1/1 GN). Vestavěný sifon pro připojení odpadní trubice na pevnou síť nebo k volnému odtoku. Možné připojení na systém pro úsporu energie podle DIN 18875. Nejvýše uložený zásuvný rošt nesmí překročit výšku 1,60 m. Automatické přizpůsobení místa instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení. Předem nastavené regionální preference při vaření, které nejsou závislé na nastavení jazyka zařízení. Snadné provedení změny jazyka i při probíhajícímu provozu. 2letá záruka, i na díly, dobu práce a cestu servisního technika. V závislosti na příslušné zemi a provedení jsou vyžadována následující nebo srovnatelná prohlášení, schválení a zkušební značky: IPX 5, Intertek, SVGW/SSIGE, KIWA, CE, EMC, WRAS, Watermark, NSF, FDA, HKICert, EnergyStar, DVL/Germanischer Lloyd, RED. Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru. Toto zařízení je vybaveno provozními režimy: vaření v páře, horký vzduch a kombinace horkého vzduchu a páry s regulací vlhkosti, regenerace, vaření s nízkými teplotami, vaření s teplotním rozdílem, pasterizace, regulace vnitřní teploty pokrmu, zchlazování Cool-Down a rovněž funkce zvlhčování s možností nastavení množství vody v mililitrech a nastavení kynutí pečiva. Nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C. Vybavení zařízení plně automatickým měřením vlhkosti s přesností na procenta, regulací a zobrazením stupně vlhkosti ve varném prostoru. Navíc lze zvolit funkci vstříkávání vody pro rychlé zchlazování zařízení. U 6 kategorií potravin (dřebež, maso, ryby, pokrmy z vajec a dezerty, zelenina a přílohy, pečení pečiva) nebo u 4 tradičních způsobů přípravy (smažení, vaření, pečení, grilování) zařízení automaticky rozpozná velikost, stav a množství přidávané potraviny a automaticky zvolí optimální nastavení, aby bylo co nejrychleji dosaženo požadovaného výsledku vaření. Inteligentní procesy přípravy, které se přizpůsobují druhu a výchozímu stavu potraviny a také zobrazují aktuální parametry vaření a zbývající dobu přípravy. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného inteligentního provozního režimu. Přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Kontrola a výpočet stupně zhnědnutí s přesností na sekundu a přizpůsobení odpovídajících parametrů vaření. Připravené pokrmy lze ohřát při detekci rosného bodu pomocí regulace klimatu ve varné komoře a dokončit, i když jsou již nachystané na talířích. Zařízení je vybaveno samostatným přizpůsobením obslužného rozhraní podle individuálního častého stylu používání. Akustické povely CARTRIDGE FILTRAČNÍ,cartridge filtrační - kapacita (10dH) je cca 13000 litrů, mech., pitná voda, káva, pachy (společně pro oba konvektomaty),185/185/574	kus	1,00	293 542,90	293 542,90	vlastní
40	27b		kus	1,00	30 899,30	30 899,30	vlastní
41	27c	MEZIDÍLEČ,adaptér spojovací pro konvektomaty s výškově stavitelnými nohama,	kus	1,00	38 006,10	38 006,10	vlastní
43	29	DESKA PRACOVNÍ SE DŘEZEM,ZL, PL, vpravo dřez (400x400x250), otvor pro baterii, pouze deska a vpravo jeden pár nohou,550 (2210)/700(900) 40	kus	1,00	14 306,40	14 306,40	vlastní
44	29a	BATERIE,	kus	1,00	2 265,90	2 265,90	vlastní
45	29b	SIFON DŘEZOVÝ,jednoduchý,	kus	1,00	298,70	298,70	vlastní
46	30	STŮL CHLADÍČÍ BEZ PRACOVNÍ DESKY,stůl chladič, provedení bez PD, rozsah teplot +2 °C až + 15 °C, sekce zleva: 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, 1x teleskopická zásuvka nad agregátem, 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, 3x teleskopické zásuvky GN 1/1 - 150 mm hloubky každá, chladivo R290, digitální displej se mikroprocesorovým ovládáním, záznam max. a min. teploty, vizuální teplotní alarm, exteriér i interiér v nerezovém provedení, polyuretanová izolace bez HFC komponentů, vzduchem chlazený výjimatelný kazetový agregát s možností jednoduché výměny přímo na místě, zabudovaný omývatelný filtr kondenzační jednotky, nerezové výškově stavitelné nohy,1660/650/860	kus	1,00	74 055,20	74 055,20	vlastní
47	31	SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ,dvoupatrová, uzavíratelná ,1775/400/700	kus	1,00	19 260,50	19 260,50	vlastní
48	32	STŮL VÝDEJNÍ OHŘEVNÝ,3x ohřevná vana GN1/1, dole režon s posuvnými dvířky, prokládací,1200/700/900	kus	1,00	50 468,80	50 468,80	vlastní
49	33	POLICE S INFRAOHŘEVEM,dvoupatrová s infra ohřevem,1635/300	kus	1,00	16 479,60	16 479,60	vlastní
50	34	VPUŠTĚ HYGIENICKÁ,vpust hygienická, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 142, DN 70 svislá, kalový koš, 200x200mm,200/200	kus	1,00	7 096,50	7 096,50	vlastní
51	35	VAŘIČ TĚSTOVIN,vařič těstovin, provedení z nerezové oceli AISI 304, 20/10 mm, vana z nerezové oceli AISI 316L, objem vany 40 litr, automatické dopouštění vody, 5 poloh nastavení teploty, 3 košíky 90x306x200 mm a 1 košík 127x260x200 mm, podestavba s dvířky,400/920/750	kus	1,00	77 248,10	77 248,10	vlastní
52	35a	NOHY,nerezové výškově stavitelné nohy pro varný prvek, výška v rozmezí 87,5 - 92,5 cm,-150	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	vlastní
53	36	GRIL ,elektrický litinový gril, nerezové provedení z oceli AISI 304 o tl. 20/10 mm, grilovací rošt vyrobený ze smaltované litiny s nanotechnologickou úpravou, pod grilovací mřížkou je umístěna nádoba s obsahem max. 10	kus	1,00	65 918,40	65 918,40	vlastní
54	36a	PODESTAVBA,nerezová podestavba, otevřená, boční a zadní zákryt,400/800/500	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	vlastní
55	36b	NOHY,nerezové výškově stavitelné nohy pro varný prvek, výška v rozmezí 87,5 - 92,5 cm,-150	kus	1,00	618,00	618,00	vlastní
56	37	MODUL NEUTRÁLNÍ S RAMÍNKEM,nerezové provedení, neutrální pracovní plocha s napouštěcím ramínkem, ,400/920/250	kus	1,00	29 869,30	29 869,30	vlastní
57	37a	PODESTAVBA,nerezová podestavba, otevřená, boční a zadní zákryt,400/800/500	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	vlastní
58	37b	NOHY,nerezové výškově stavitelné nohy pro varný prvek, výška v rozmezí 87,5 - 92,5 cm,-150	kus	1,00	618,00	618,00	vlastní
59	38	SPORÁK INDUKČNÍ,indukční sporák, nerezové provedení z oceli AISI 304 o tl. 20/10 mm, skleněná varná deska "PYROCERAM" tl. 6mm, samostatné ovládání plotýnek, pro vaření s nádobami o Ø od 120 mm, chlazení elektronických součástí,800/920/750	kus	1,00	3 088,90	3 088,90	vlastní
60	38a	NOHY,nerezové výškově stavitelné nohy pro varný prvek, výška v rozmezí 87,5 - 92,5 cm,-150	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
62	40	STŮL OHŘEVNÝ,příprava pro zabudování ohřevné desky, dole režon, posuvná dvířka z jedné strany,1600/600/900	kus	1,00	43 259,00	43 259,00	vlastní
63	40a	DESKA OHŘEVNÁ,deska ohřevná vestavná, nastavení teploty v rozmezí 50-190°C, pro montáž v podestavbě ze spodní části ,320/520/	kus	1,00	12 256,70	12 256,70	vlastní
65	42	SPORÁK ELEKTRICKÝ,sporák, 4 litinové čtvercové topné zóny s výkonem 4 x 2,6 kW, ovládací knoflíky se 7 stupni výkonu pro každou zónu.,700/700/240	kus	1,00	60 768,50	60 768,50	vlastní
66	43	MODUL NEUTRÁLNÍ,celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304 18-10, tloušťka pracovní plochy 12/10.,300/700/240	kus	1,00	19 569,50	19 569,50	vlastní
67	44	MODUL NEUTRÁLNÍ,celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304 18-10, tloušťka pracovní plochy 12/10.,300/700/240	kus	1,00	19 569,50	19 569,50	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.8 GASTRO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
68	45	FRITEŽA, celonerezové provedení z nerezové AISI 304, tl. 12/10 s povrchovou úpravou Scotch Brite, lisované vany, každá dodávána s 1 fritovacím košem z chromované oceli a 1 víkem z nerezové oceli AISI 304, mechanické ovládání, topná tělesa z nerezové oceli AISI 304, umístěna uvnitř van, možnost vertikálně sklopit topná tělesa pro snadné čištění, výpustný ventil pro každou vanu, ovládací knoflíky odolné proti teplu, přístup ke všem komponentům z přední části, bezpečnostní termostat, vypnutí přístroje při vertikálním sklopení topných těles, přednastaveno pro připojení k energetické optimalizaci - řízení spotřeby, nastavení a zobrazení teploty 0 - 190 °C, funkce udržení teploty oleje na 100 °C, kapacita 26 kg/hod. hranolek (13 kg/hod./1 vana), objem van 2x 9 l, rozměr fritovacího koše: 225x283x115 mm, 700/700/240	kus	1,00	60 768,50	60 768,50	vlastní
69	45a	STŮL PRACOVNÍ, zásuvky na GN1/1, 1600/400/900	kus	1,00	19 569,50	19 569,50	vlastní
70	45b	PODESTAVBA, spodní police, 3 páry nohou, spodní police, 2000/700/660	kus	1,00	10 196,80	10 196,80	vlastní
71	46	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, nerezové, včetně sifonu a baterie, ovládání kolenové, 400/400/170+40	kus	1,00	6 787,50	6 787,50	vlastní
72	47	VOZÍK SE ZÁSUVY NA GN2/1, nerezový transportní vozík na GN 2/1, počet zásuvky 11, možno vložit také 2x11 GN 1/1, otočná kolečka, 2 brzděná, otevřená varianta, 550/700/1640	kus	1,00	6 179,90	6 179,90	vlastní
73	48	STŮL TRÍDICÍ, ZL, spodní a středová police + policová nástavba dvoupatrová - spodní police šikmá, 700/700/	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
74	49	STŮL VÝSTUPNÍ, pravé zavěšení do myčky, vlevo blok zásuvky na mycí koše, vpravo prostor pro změkčovač, 1150/700/900	kus	1,00	14 419,70	14 419,70	vlastní
75	49a	SPRCHA SANITAČNÍ, samonavíjecí, délka 4 m, 64/260/260	kus	1,00	16 479,60	16 479,60	vlastní
76	50	MYČKA PRŮCHOZÍ, myčka nádobí kombinovaná, možnost mytí provozního i stolního nádobí, dvojité opláštění stroje, tepelná a hluková izolace, možnost napojení na automatický předmycí stroj, rychlé manuální přepnutí MEZIKUS, mezidíl mezi myčkou a předmyčkou krátký, 140mm, 140/650	kus	1,00	10 289,50	10 289,50	vlastní
77	50a	TĚLESO TOPNÉ (NAVÝŠENÍ VÝKONU), pro připojení myčky na studenou vodu, celkový příkon bojleru min. 12 kW,	kus	1,00	1 928,10	1 928,10	vlastní
79	50c	PŘEDMYČKA, Automatický předmycí stroj propojený s mycím strojem pro automatické předmytí nádobí bez nutnosti ručního sprchování nádobí, celonerezová konstrukce, využití recyklované odpadní vody z myčky nádobí, mycí koše 500x500mm, 660/658/1540	kus	1,00	82 295,00	82 295,00	vlastní
81	52	STŮL VSTUPNÍ (MYČI), zvýšený ZL, levé zavěšení do myčky, vlevo dřež (400x400x250), otvor pro baterii, prolis na vedení koší, dole pouze třístranná trnož, 1500/700/900	kus	1,00	16 376,60	16 376,60	vlastní
82	52a	ZMĚKČOVAČ, změkčovač automatický kabinetový WMKME-40BNT včetně plovákového ventilu SV-3 a mechanického filtru nečistot AQ-KM1, 320/662/640	kus	1,00	29 869,30	29 869,30	vlastní
83	52b	BATERIE,	kus	1,00	5 046,90	5 046,90	vlastní
84	52c	SIFON DŘEZOVÝ, jednoduchý,	kus	1,00	298,70	298,70	vlastní
85	52d	POLICE TRÍDICÍ, šikmá, na dva koše,	kus	1,00	7 106,80	7 106,80	vlastní
86	53	VPUŠTĚ HYGIENICKÁ, vpustě hygienická, nerezová, rošt mřížkový protiskluzový, vpust 142, DN 70 svislá, kalový koš, 200x200mm, 200/200	kus	1,00	7 096,50	7 096,50	vlastní
87	54	SKŘÍŇ UKLIDOVÁ, zavěšená nad výlevkou, 1000/400/500	kus	1,00	8 239,80	8 239,80	vlastní
88	55	BOX CHLADÍCÍ, tl. stěny 100 mm (bude upřesněna dodavatelem boxů), 1825/2675/2200	kus	1,00	91 667,80	91 667,80	vlastní
89	56	BOX MRAZÍCÍ, tl. stěny 100 mm (bude upřesněna dodavatelem boxů), 2675/1400/2200	kus	1,00	90 637,80	90 637,80	vlastní
90	57	BOX MRAZÍCÍ, tl. stěny 100 mm (bude upřesněna dodavatelem boxů), 2675/1250/2200	kus	1,00	88 577,90	88 577,90	vlastní
91	58	BOX CHLADÍCÍ, tl. stěny 100 mm (bude upřesněna dodavatelem boxů), 1825/2675/2200	kus	1,00	91 667,80	91 667,80	vlastní
92	59	REGÁL, nerezové provedení, stojný vyrobené z jeklů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem nerezových fixních rámových úchytek, police stavitelné po 10 cm, 4 plně police, vyztužené s nosností 100 kg na každou polici, celková nosnost regálu 400 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály, 2000/500/1800	kus	1,00	19 466,50	19 466,50	vlastní
94	61	STŮL MYČÍ, ZL, dřež (400x400x250), otvor pro baterii, prolis v PD, vpravo prostor pro myčku, vlevo výklopný koš, uprostřed spodní police, křídlové dvířko, 1800/650/900	kus	1,00	40 169,00	40 169,00	vlastní
95	61a	BATERIE,	kus	1,00	2 265,90	2 265,90	vlastní
96	61b	SIFON DŘEZOVÝ, jednoduchý,	kus	1,00	298,70	298,70	vlastní
97	62	MYČKA PODSTOLOVÁ, myčka nádobí podstolová na mytí skla, celonerezové provedení včetně mycích a oplachových ramen a filtračních sítí, dvojité opláštění stroje, tepelná a hluková izolace, minimální světla vstupní výška 330 mm, rozměr koše 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, 3 mycí programy na sklo, z toho jeden s oplachem na 65 °C pro pivní sklenice, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sítí, dotykový displej fungující i při použití rukavic, odpadní čerpadlo, zásobník na vodu s podávacím čerpadlem, příkon bojleru min. 4 kW, velikost nádrže min. 20 litrů, výkon mycího čerpadla min. 750 W, diagnostické funkce stroje, HACCP data, zabudovaný dávkovač oplachového i mycího prostředku, ve standardu s drátěným košem na sklo, 598/598/820	kus	1,00	44 288,90	44 288,90	vlastní
98	62a	ÚPRAVA VODY - REVERZNÍ OSMÓZA, reverzní osmóza, permeátní výkon 2 l/min = 120 l/h, retence soli > 97 %, teplota napájecí vody 5-30 °C, pracovní teplota okolí 5-40 °C, úroveň krytí IP 54, 153/271/505	kus	1,00	30 899,30	30 899,30	vlastní
99	63	STŮL BAROVÝ CHLAZENÝ, chlazená vana na láhve, vpravo vana na led, zleva 2x zásuvka, 2x zásuvka 1x agregát, 1600/650/900	kus	1,00	91 667,80	91 667,80	vlastní
100	64	STŮL PRACOVNÍ, ZL, PL, vlevo shoz na logr, spodní a středová police, křídlová dvířka, 1075/650/900	kus	1,00	25 749,40	25 749,40	vlastní
104	67	VÝROBNÍK LEDU, výrobník ledu, tvar ledu káliky 31x32 mm/14g, chlazení vodou, výkon 28 kg za 24 hodin, kapacita zásobníku 6 kg, chladič R404a, 387/465/607	kus	1,00	28 736,30	28 736,30	vlastní
105	68	DESKA PRACOVNÍ, zvýšený ZL, zvýšený LL, vlevo jedná pár nohou, 1800/650/60	kus	1,00	10 196,80	10 196,80	vlastní
106	69	STŮL CHLADÍCÍ, zleva 2x zásuvka, vpravo 2x zásuvka, bez PD, 1200/650/840	kus	1,00	67 978,40	67 978,40	vlastní
108	71	STŮL MYČÍ, zvýšený ZL, prolis v PD, usazený výčep, umyvadlo (300x300x180), dřež (300x500x500), otvor pro baterii, křídlová dvířka, 1475/650/900	kus	1,00	20 589,20	20 589,20	vlastní
109	71a	BATERIE,	kus	1,00	2 265,90	2 265,90	vlastní
110	71b	SIFON DŘEZOVÝ, dvojitý,	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
111	72	STŮL PRACOVNÍ, zvýšený ZL, vpravo zásuvkový blok, vlevo křídlová dvířka, 1200/650/900	kus	1,00	32 959,20	32 959,20	vlastní
113	74	REGÁL, regál, stojný vyrobené z nerezových jeklů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými polici, 1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
114	74a	REGÁL, regál, stojný vyrobené z nerezových jeklů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými polici, 1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.8 GASTRO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
115	75	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
116	76	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 250 kg na každou polici, celková nosnost regálu 1000 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,800/500/1800	kus	1,00	8 857,80	8 857,80	vlastní
117	77	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/400/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
118	78	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/400/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
119	79	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/400/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
120	80	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 250 kg na každou polici, celková nosnost regálu 1000 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,700/500/1800	kus	1,00	8 548,80	8 548,80	vlastní
121	81	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/400/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
122	82	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
123	83	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
124	83a	REGÁL ,regál, stojny vyrobené z nerezových jechlů 30x30 mm, výškově stavitelné nohy, snadná montáž díky systému uchycení polic se samozamykacím mechanismem polypropylenových fixních rámových úchytek, možnost nastavení výšky polic po 10 cm, 4 perforované polypropylenové police, vyztužené s nosností 200 kg na každou polici, celková nosnost regálu 800 kg, možnost opětovného rozložení nebo dodatečného pospojení s jinými regály s polypropylenovými policemi,1200/500/1800	kus	1,00	10 505,70	10 505,70	vlastní
125	84	OBKLAD OCHRANNÝ NEREZOVÝ,pohledová strana chladících a mrazících boxů opatřena nerezovým ochranným obkladem ,6300/2200	kus	1,00	29 869,30	29 869,30	vlastní
Celkem						3 743 795,50	

Změny ke dni 8.6.2021

Změny ke dni 22.7.2021 (odstranění p.č. 42, 61, 64, 78, 126)

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	AV				2 517 392,70	
1	101	Rozšiřující vstupní modul s příslušenstvím pro dante wall plate,PM1A MADI/DMX,unXP2I	kus	3,00	2 828,50	8 485,50	vlastní
2	102	Rozšiřující výstupní modul s příslušenstvím pro dante wall plate,PM1A MADI/DMX,unXP2O	kus	3,00	2 828,50	8 485,50	vlastní
3	103	Krycí rámeček US normy 1-gang,Rámeček pro AV wallplate 2,Decora Style Office Home Wall Face Plate 1-Gang	kus	2,00	322,20	644,40	vlastní
4	104	Modul I/O audio převodníku protokolu Dante napájení PoE 2x sym vstup/2x sym. výstup Konektory PHX automatické tlumení při ztrátě signálu maximální výstupní úroveň +20dBu rozměr 25x155x82mm,I/O INTERFACE 1 - bar I/O INTERFACE 2 - salonek,unDIO2X2+	kus	2,00	15 554,50	31 109,00	vlastní
5	105	Modul I/O audio převodníku protokolu Dante provedení jako nástěnný panel napájení PoE 2x sym vstup/2x nesym. výstup a vstup/2x sym. výstup Konektory XLR,RCA,PHX,TRS automatické tlumení při ztrátě signálu rozměr 114,3 x 88,9 x 50,8 mm Instalační rozměr 2-gang US černé a bílé provedení,PM 1B - AUDIO - reže PM2C - AUDIO - jeviště ,unD6IO	kus	2,00	21 036,20	42 072,40	vlastní
6	106	Modul I/O audio převodníku protokolu Dante provedení jako nástěnný panel napájení PoE 2x nesym. výstup a vstup/Bluetooth rozhraní oboustranný pro konferenční hovory A2DP protokol Konektory RCA,TRS automatické tlumení při ztrátě signálu rozměr 114,3 x 88,9 x 50,8 mm Instalační rozměr 2-gang US černé a bílé provedení,PM 3 - AUDIO - bar PM 4 - AUDIO - salonek ,unD6IO-BT	kus	2,00	26 322,50	52 645,00	vlastní
7	107	4K/UHD maticový přepínač 8x2 vstupy/výstupy 3x Ethernet HDBaseT vstupy 4x HDMI vstupy 1x multifunkčním analogovým video vstupem, 2x Ethernet HDBaseT výstupy se zrcadlenými HDMI výstupy, PoE, TCP/IP, RS-232, IR, EDID, HDCP Montáž do racku 19" rozměry : 433x255x44 ,HD BASE - T MATRIX ,AT-CLSO-824	kus	1,00	102 020,90	102 020,90	vlastní
8	108	4K/UHD HDMI na HDBaseT distribuční zesilovač průchozí HDMI 1x HDMI vstup 2x HD base T výstup LAN ovládání PoE na výstupu Přenos po cat6a - 1080p - 70m. rozměry 44x 222x261,HD BASE - T SPLITTER ,AT-UHD-CAT-2	kus	1,00	27 358,90	27 358,90	vlastní
9	109	přijímač HDBaseT scaler s HDMI výstupem řízení TCP/IP, RS-232, GUI ovládání,PoE napájení symetrický audio výstup 2x spínací kontakty rozměry: 127 x 102 x 38 ,HD BASE-T - ENCODER 1,2,3 ,AT-HDVS-200-RX	kus	3,00	20 102,80	60 308,40	vlastní
10	110	wall plate HD baseT vysílač/přepínač videa 1x HDMI, 1x VGA automatické ovládání zobrazovače kompatibilita s dalšími komponenty HD base T přenosu manuální nastavení úrovně zvuku a vstupu,PM 1C - VIDEO - reže PM2D - VIDEO - jeviště PM 3 - VIDEO - bar ,AT-HDVS-200-TX-WP	kus	3,00	20 144,30	60 432,90	vlastní
11	111	Převodník pro TCP/UDP příkazy do DMX protokolu DMX kanály: 512 Art-Net výstup Fixtures: 64 Playbacks: 64 Počet Cues na Playback: 48 integrovane personality 4500+ Montáž na DIN lištu napájení 12V.LAN/DMX ENCODER ,CUETY LPU-2	kus	1,00	13 017,30	13 017,30	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
12	112	Převodník pro TCP/UDP příkazy na GPIO/relay Ethernet port Programování přes webové rozhraní 8x analogové vstupy 8X spínání zátěže 230V/2A RS-232 port Art-Net (in & out) montáž na DIN lištu .LAN/Relay DIN modul .IOCORE2	kus	1,00	18 359,30	18 359,30	vlastní
13	113	napájecí zdroj na DIN lištu - 12V/3,3A,napájecí modul na din lištu,DIN power supply 12V/3.3A	kus	2,00	2 368,90	4 737,80	vlastní
14	114	Převodník HD-SDI coax na HDMI,HD-SDI/HDMI CON. .Blackmagic Micro Converter Bi-Directional SDI & HDMI	kus	1,00	3 257,30	3 257,30	vlastní
15	115	AV řídicí matice audio 8in/8out/8flex Dante řízení 32in/32out 2x LAN GPIO 12V a 1/0 Ovládání video koncových a vstupních prvků Ovládání audio vstupních a výstupních prvků Dante ovládání PTZ kamery DSP procesor Montáž do racku .AV MATRIX .Core 110f	kus	1,00	92 232,40	92 232,40	vlastní
16	116	PTZ kamera 20x optical zoom, ohnisková vzdálenost od f=4.42 mm do 88.5 mm, světelnost od F1.8 do F2.8; Horizontal Field of View do 60.7° do 3.36° Vertical Field of View od 34.1° do 1.89° 3D odstranění digitálního šumu Pan: ±170° otáčení, rychlost: 1.7° to 100°/sec, Tilt: -30° to +90° otáčení, rychlost: 1.7° to 69.9°/sec videovýstup HDMI a SDI 1080p, 60/50/30/25, 1080i, 60/50, 720p, 60/50/30/25 rozměry 169 x 142 x 164mm .PTZ CAM .PTZ-IP 20x60	kus	1,00	119 416,00	119 416,00	vlastní
17	117	24-port síťový switch předkonfigurovaný pro Q-SYS Audio, Video a Control. 12x PoE+ ports.Podpora AES67 a Dante ve stejné VLAN. Výkon PoE 190W 4x 10Gbps racková montáž.LAN Switch PoE .Q-SYS NS-1148P	kus	1,00	72 204,20	72 204,20	vlastní
18	118	8-port síťový switch předkonfigurovaný pro Q-SYS Audio, Video a Control. 12x PoE+ ports.Podpora AES67 a Dante ve stejné VLAN. Výkon PoE 75W 2x 10Gbps racková montáž.LAN - Switch 2,Q-SYS NS-1108P	kus	1,00	31 471,40	31 471,40	vlastní
19	119	SW license pro provoz AV matice,SW ,Licence Dante 32x32 pro Core 110F	kus	1,00	59 223,60	59 223,60	vlastní
20	120	kapacitní 5" dotykový IPS display, rozlišení 1280x720 napájení PoE kompatibilita s řídicí maticí instalace do 2-gang krabice US rozměry 148.5 x 87.5 x 33.7 mm světelnost 400 Nits,Q-LAN LCD PANEL A .TSC-55w-G2	kus	1,00	34 183,80	34 183,80	vlastní
21	121	OLED ovládací panel HW otočný fader kompatibilita s řídicí maticí PoE napájení Instalace do 1-gang krabice US,Q-LAN OLED PANEL B .Axon C1	kus	2,00	13 401,10	26 802,20	vlastní
22	122	Digitální zesilovač s DSP procesingem výkon 4 x 80 WRMS/ 4Ω, 8Ω, 70V, 100V (40W at 2Ω)Dante rozhraní LAN ovládání,1U racková výška rozměry 508mm x 578mm x 95.25mm .AMP 1 .Connect 84D	kus	1,00	60 681,60	60 681,60	vlastní
23	123	Digitální zesilovač s DSP procesingem 4 x 700 WRMS @ 4Ω, 8Ω, 70V, 100V (350W at 2Ω)Dante rozhraní LAN ovládání,1U racková výška rozměry 508mm x 578mm x 95.25mm .AMP 2 AMP 4,Connect 704D	kus	2,00	88 091,50	176 183,00	vlastní
24	124	Digitální zesilovač s DSP procesingem 2 x 700 WRMS @ 4Ω, 8Ω, 70V, 100V (350W at 2Ω)Dante rozhraní LAN ovládání,1U racková výška rozměry 508mm x 578mm x 95.25mm .AMP 3,Connect 702D	kus	1,00	66 555,40	66 555,40	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
25	125	Line-array reproduktor výkon 400 W / 800 W / 1600W frekvenční rozsah 70 Hz - 20 kHz (-10 dB) rozměry 230 mm x 420 mm x 270 mm úhel pokrytí 100 x 15 nominal frekvenční odezva 85 Hz - 19 Hz (+/-3db) Crossover Modes Bi-amp / passive, Crossover Frequency 2.0 kHz váha 12.7 kg ,SP 1-6,VRX928LA	kus	6,00	40 125,10	240 750,60	vlastní
26	126	Line -array subbasový reproduktor výkon 800 W / 1600 W / 3200 W frekvenční rozsah 35 Hz - 250 Hz (-10 dB) rozměry 496 mm x 420 mm x 597 mm Frequency Response 40 Hz - 250 Hz System Maximum SPL 126 dB SPL citlivost (1w @ 1m 91 dB SPL reproduktor 15" Nominal Impedance 4 Ohms systém zavěšení kompatibilní s středovýškovými reproduktory váha 26.3 kg ,SB 1/2,VRX915S	kus	2,00	35 230,90	70 461,80	vlastní
27	127	frek. odezva (-10 dB) 55 Hz – 20KHz Frequency Range (±3 dB) 78 Hz – 18 kHz Power Capacity 75 Watts Continuous Pink Noise Power (with 300 Watts peaks)150 Watts Continuous Program Power Nominal Sensitivity 86 dB vyzařovací úhel 120° (+20°/-10°) směrovost (Q) 5.3 Maximum SPL @ 1m 105 dB Transformer Taps 70V: 60W, 30W, 15W & 7.5W100V: 60W, 30W, 15W Transformer Insertion Loss 0,5 dB @ 7.5 W, 0,5 dB @ 15 W, 0,6 dB @ 30 W, 0,7 dB @ 60 basový reproduktor Driver 130 mm výškový reproduktor Driver 20 mm váha 3.7 kg bílé provedení ,SAT 100V - A SAT 100V - B SAT 100V - C SAT 100V - D ,Control 65 P/T	kus	4,00	8 604,00	34 416,00	vlastní
28	128	aktivní reproduktor 10", two-way, bass-reflex Max SPL Output 124 dB Freq. Range (-10 dB) 52 Hz - 20 kHz Freq. Response (±3 dB) 60 Hz - 20 kHz úhel pokrytí 110° x 60° třída zesilovače D Výkon 1000W Peak (700W LF + 300W HF), 500W Continuous (350W LF + 150W HF) Rozměry 558 x 322 x 295 Váha 11.79 kg integrován DSP 2 vstupy NCJ6,SAT 1 - aktiv SAT 2 - aktiv ,EON610	kus	2,00	10 072,70	20 145,40	vlastní
29	129	Držák na reprobox na zeď, pro "hnízdo" 35mm Ocelový, černý nastavitelná fixace reproboxu Maximální zatížení 30 kg Délka: 30 cm,reproduktorový držák na zeď,SMB55	kus	2,00	977,20	1 954,40	vlastní
30	130	Mixážní pult max 80 vstupů 32 Mic Inputs 8 XLR/1/4" Combi-jacks for line inputs and instruments 40 DSP input channels (32 mono inputs and 4 stereo channels/returns) 31 Output busses (All with full DSP processing and GEQ) 4-band Fully Parametric EQ on each channel and bus, 8 VCAs + 8 Mute groups 26 motorizované fadery (24 input + LR/Mono) ,4 vrstvy Built-in Stagebox Connectivity 5" dotykový display Multi-Colour LCD pro každý vstup 4 studio-grade Lexicon Effects BSS Graphic Equalisers 20 sub-group / aux busses 4 mono/stereo matrix busses 32x32 USB audio interface for multi-track recording and playback 160mm x 750mm x 500mm ,váha 20kg ,mixážní pult - mobilní,Zvukařský pult impact	kus	1,00	67 142,90	67 142,90	vlastní
31	131	Mikrofonní bezdrátový set s náhlavní soupravou a klopovým mikrofonem bodypack vysílač, headset mikrofon C 544+CK99, přijímač 1/2 19", příslušenství,570.100-600.500 MHz,MIC receiver 1-2 ,WMS470 presenter	kus	2,00	16 631,20	33 262,40	vlastní
32	132	Mikrofonní bezdrátový set ručním mikrofonem handheld vysílač + mikr. hlava D5, přijímač 1/2 19", příslušenství,570.100-600.500 MHz ,MIC receiver 3-4,WMS470 vocal	kus	2,00	13 107,40	26 214,80	vlastní
33	133	Směrová pasivní anténa pro mikrofonní systém v pásmu 570.100-600.500 MHz ,Anténa 1-2,SRA2 EW	kus	2,00	10 474,30	20 948,60	vlastní
34	134	4-cestný anténní splitter napájení přijímačů po an. Kabelu příslušenství pro montáž do racku + propojovací kabeláž,Anténa splitter,APS4	kus	1,00	17 610,70	17 610,70	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
35	135	Digitální stagebox Frekvenční rozsah: 20 Hz – 20 kHz (+0,5 dB /- 0,5 dB) Rozlišení: 24 bit / 48 kHz MADI: 2x konektor RJ45, Cat5, komunikace na vzdálenost 100 m Latence (vstup -> Mixer -> výstup): 1,5 ms Počet vstupů: 32, konektor XLR Počet výstupů: 12, konektor XLR Phantomové napájení Výška: 3U,MADI Stagebox,Ministagebox 32i	kus	1,00	39 146,80	39 146,80	vlastní
36	136	CD (CD-DA, CD-ROM, CD-R, CD-RW) USB (512 MB – 64 GB) SD (512 MB – 2 GB) SDHC (4 GB – 32 GB) CD-DA: 44,1 kHz, 16 bit MP3: 44,1 / 48 kHz, 32–320 kbit/s + VBR WAV (USB/SD): 44,1 / 48 kHz, 16 bit WMA: 44,1 / 48 kHz, 32–320 kbit/s + VBR AAC (USB/SD): 44,1 / 48 kHz, 8–320 kbit/s + VBR (MPEG4 AAC-LC audio stream) Bluetooth: Verze 4.2 Profil: A2DP, AVRCP Kodeky: SBC, AAC, aptX FM: 87,5 – 108 MHz DAB: Band III, 174 – 240 MHz Frekvenční rozsah: 20 Hz – 20 kHz, ±1 dB Audio výstupy: hlavní: XLR (L+R), RCA (L+R) samostatný pro tuner: RCA (L+R) Audio vstup: 3,5mm stereo jack Konektor pro dálkové ovládání: RS-232C, D-sub, 9pinový Rozměry: 483 mm x 47 mm x 296 mm Váha: 3,3 kg,MM player 1,2,CD-400UDAB	kus	2,00	12 030,70	24 061,40	vlastní
37	137	Úhlopříčka obrazovky (metrická) 163,8 cm Rozlišení panelu 3840 x 2160 Jas 500 cd/m² Kontrastní poměr (typický) 1100:1 Poměr stran 16:9 Reakční doba (typická) 8 ms Barevnost displeje 1,07 miliardy Úhel sledování (horizontální) 178 stupeň Úhel sledování (vertikální) 178 stupeň Operační systém Android 7.1.2 Datový vstup DVI-D VGA (analogové D-Sub) HDMI 2.0 x 3 Display Port 1.2x1 Výstup videa DisplayPort 1.2 x1 Vstup zvuku 3,5 mm konektor, SPDIF OPS, Micro USB (x1) (OTG) USB 3.0 Externí ovládání RJ45 2,5mm konektor RS232C (vstup/výstup) 3,5mm konektor IR (vstup/výstup),LCD 1,2,Philips 65BDL4150D/00	kus	2,00	68 699,30	137 398,60	vlastní
38	138	DLP laserový zdroj,rozišení1,920 x 1,200 Svítivost 9000 lumens 10,200 ISO lumens kon. poměr 1,200:1 sequential; 6,000:1 dynamic; Extreme black: 100,000:1 Brightness uniformity 85% Aspect ratio 16:10 Optical lens shift Vertical up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus nMotorized lens shift Light source lifetime Up to 20,000hrs Sealed DLP™ core Yes Orientation 360° rotation, no restrictions 3D Active stereoscopic 3D Keystone correction Inputs 2x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) / RJ 45 Control IR, RS232, RJ45, 3.5mm ovládání Network connection 10/100 Ethernet, RJ45 hmotnost 22.7 kg certifikace CE, FCC Class A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI .Projektor,G60-W10	kus	1,00	414 564,90	414 564,90	vlastní
39	139	objektiv pro projektor 0.75-0.95:1	kus	1,00	82 913,00	82 913,00	vlastní
40	140	,objektiv pro projektor,Glens - Barco G (0.75-0.95:1) Short Throw Zoom Projector Lens motorové promítací plátno v hliníkovém tubusu s revizním přístupem, tichý chod Projekční plocha Blankora Supra se stabilizátorem okrajů, kroucení okrajů VMS Systém Kompletní revizní přístup pomocí odnímatelného spodního krytu. .JT Motors screen,Projekční plátno motorické	kus	1,00	88 835,30	88 835,30	vlastní
41	141	nástěnný držák pro LCD 65" standardu VESA s možností náklonu až 15°. ,držák LCD panelu,VESA úchyt	kus	2,00	3 553,40	7 106,80	vlastní
42	142	universální držák pro projektor s nosností do 30KG,držák projektoru,Držák univ. na projektor Vogel's PPC 2500	kus	1,00	4 856,30	4 856,30	vlastní
43	143	Prodlužovací tyč pro projektor,prodlužovací tyč 80cm,tyč Basic 80cm PUC 2108	kus	1,00	1 750,60	1 750,60	vlastní
44	144	Klema na přichycení projektoru,úchyt tyče na trubku 50mm,Úchyt na 51mm tyč PUC 1050	kus	1,00	1 895,20	1 895,20	vlastní
45	145	ovládací tablet se systémem IOS. 7" display, paměť 16GB,ovládací tablet,lpad 7"	kus	1,00	10 068,00	10 068,00	vlastní
Díl:	2	DMX				560 628,60	

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
46	201	Fresnelový divadelní reflektor LED chipy 10 red, 10 green, 6 blue, 8 amber, 12 lime celkový výkon 126W barevné podání při 3200K 91CRI elektronický zoom 27° to 68° rozměr 401.46 x 285 x 241.65 mm rozsah barevné teploty 2800 to 6500 K 4x stmívací křivky 16bit dimming ,F-415FC,reflektor F5-F8	kus	4,00	29 273,00	117 092,00	vlastní
47	202	Asymetrická divadelní vana LED chip 12 red, 12 green, 12 blue, 12 amber, 12 lime celkový výkon 137W barevné podání při 3200K 91CRI rozsah barevné teploty 2800 to 6500 K vyzařovací úhel plně otevřený - 142°x128° rozměry 410 x 160 x 110 mm ,CYC 1 FC,baterie B1-4	kus	4,00	20 136,00	80 544,00	vlastní
48	203	Fresnelový divadelní reflektor LED chipy 10 red, 10 green, 6 blue, 8 amber, 12 lime celkový výkon 230W barevné podání při 3200K 91CRI elektronický zoom 27° to 68° rozměr 401.46 x 285 x 241.65 mm rozsah barevné teploty 2800 to 6500 K 4x stmívací křivky 16bit dimming,F-915FC,reflektor F1-F4	kus	4,00	42 871,90	171 487,60	vlastní
49	204	efektová hlava 250W LED chip 7x gobo 8x gobo zoomm elektronický 13-28° 2xprisma kotouč el. focus barevné kolo totem mode + infra port 4000 K CTO filter manual scena archiv 1x , Spot 475Z,MH 1-2	kus	2,00	40 165,40	80 330,80	vlastní
50	205	Světelný pult, 512 DMX Channels, Art net, 7" LCD, 24fyz. Faderů, 4 otočné fadery, master fader, 2x USB, ovládání přes wifi, android/ios app. Montáž do racku19",FLX S-24,DMX řídicí pult - mobilní	kus	1,00	45 998,90	45 998,90	vlastní
51	206	Rackové úchyty pro DMX pult s montáž do rozměru 19",19" Rackmount ears for FLX S24,rackové úchyty	kus	1,00	1 751,80	1 751,80	vlastní
52	207	USB kompatibilní LED lampička pro pult DMX,ZR USB LED Desk Light,USB lampička	kus	2,00	1 066,00	2 132,00	vlastní
53	208	DMX přepínač, Artnet a DMX512,DMX recorder Dělitelný 8x 1x1U/2x4x1U splitter raková montáž 1U,Net-X II,DMX merger	kus	1,00	14 718,20	14 718,20	vlastní
54	209	přepínatelný DMX splitter 2 IN/8OUT racková montáž,Datastream 8,DMX Splitter	kus	1,00	7 664,70	7 664,70	vlastní
55	210	Klapky k reflektorům 6,25",barndoor 6.25,klapky k reflektorům	kus	4,00	1 203,40	4 813,60	vlastní
56	211	Klapky k reflektorům 7.5",barndoor 7.5,klapky k reflektorům	kus	4,00	1 623,90	6 495,60	vlastní
57	212	pojistná lanka do 30kg,SC-07 ,bez. Lanko s karabinou	kus	20,00	177,70	3 554,00	vlastní
58	213	úchytné klemy na 50mm trubku nosnost do 150kg,CLP-15,Klema	kus	32,00	312,70	10 006,40	vlastní
59	214	Zástrčka - vidlice 230V - ÚHLOVÁ,GAO SCHUKO ČERNÁ 0142 ,Zástrčka - vidlice 230V	kus	20,00	82,90	1 658,00	vlastní
60	215	Vstupní powercon,NAC3FCA,Vstupní powercon	kus	20,00	236,90	4 738,00	vlastní
61	216	výstupní powercon,NAC3FCB,výstupní powercon	kus	20,00	236,90	4 738,00	vlastní
62	217	pryžový odolný kabel 3x2,5mm,CGSG 3Gx2,5,kabel napájecí	kus	70,00	41,50	2 905,00	vlastní
Díl:	3	Instalační komponenty				178 775,90	
63	301	neosazený stagebox 24 slotů plechový ,pro snake Stagebox204,PM2A - stagebox PM2B - stagebox	kus	2,00	1 184,50	2 369,00	vlastní
64	302	3F rozvaděč Design: 19" / 1 HE Front with 3 x 2 zásuvka Input 5-pin CEE plug 16A / 380V with a 2 m přívodním kabelem montáž do racku,the t.racks Power 16 A 6,Power distributor 3-f	kus	1,00	1 658,30	1 658,30	vlastní
65	303	,87471,power distributor 230V	kus	3,00	1 197,50	3 592,50	vlastní
66	304	Prodlužovací přívody bez vypínače sada: 2x 8m 4x 5m 4x 3m 4x 1m,Prodlužovací kabel -černý - sada,Prodlužovací kabel -černý - sada	kus	1,00	5 330,10	5 330,10	vlastní
67	305	48 portový patch panel - průchodzí montáž 2U, Patch panel 48 port Cat6,Lan patch panel	kus	1,00	3 908,80	3 908,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
68	306	vyvazovací modul 1U,vyvazovací panel,vyvazovací panel	kus	2,00	1 184,50	2 369,00	vlastní
69	307	záslepka 2U - větrací plechová,87222 VR,záslepka 2U	kus	4,00	277,20	1 108,80	vlastní
70	308	záslepka 1U - větrací plechová,87221 VR,záslepka 1U	kus	6,00	158,70	952,20	vlastní
71	309	Police do racku 19" - 1U,8754,POLICE DO RACKU	kus	1,00	533,00	533,00	vlastní
72	310	Přepravní case pro mixážní pult,SI Impact Case,mobilní case pro mix pult	kus	1,00	7 343,70	7 343,70	vlastní
73	311	montážní krabice do zdi US norma - 1 gang,Single Gang Switch/Outlet Box,LCD BAR	kus	4,00	212,00	848,00	vlastní
74	312	montážní krabice do zdi US norma - 3 gang,3-Gang New Work Switch/Outlet Box,PŘÍPOJNÉ MÍSTO SALONEK	kus	4,00	272,40	1 089,60	vlastní
75	313	montážní krabice do zdi US norma - 2 gang,Dual Gang Switch/Outlet Box,PŘÍPOJNÉ MÍSTO REŽIE/SÁL/JEVIŠTĚ/BAR	kus	12,00	215,60	2 587,20	vlastní
76	314	stavitelný závěs po Line-array systém,JBL VRX-SMAF,Frame	kus	2,00	14 184,00	28 368,00	vlastní
77	315	Podlahový rack 42U velikost 60x60cm černý RAL prosklené uzamykatelné dvířka oddělitelné bočnice a zadní prostor. Pousuvné lyžiny, kolečka,Stojanový rack 42U 60x60cm,Rack R1	kus	1,00	18 951,50	18 951,50	vlastní
78	316	Podlahový stojan na mikrofon , TMS 4321 B,podlahový stojan na mikrofon	kus	2,00	1 066,00	2 132,00	vlastní
79	317	Přisazený držák pro antény s montáží na zeď,221 a Table Flange Black,Přisazený držák pro antény	kus	2,00	473,80	947,60	vlastní
80	318	Stolní stojánek na mikrofon - černý,MS T 01 B,Stolní stojánek na mikrofon	kus	2,00	556,70	1 113,40	vlastní
81	319	Atypický závěsný tras - hliníkový dle rozměrů dokumentace,závěsný tras nad jeviště,Atypický závěsný tras - hliníkový DUO	kus	1,00	81 728,50	81 728,50	vlastní
82	320	Rozkládací reže s rackem Color: Black laminated Material: překližka 9 mm šířka: 56 cm výška 121,5 cm hloubka 57,5 cm váha 36,70 kg ,Stage case,rozkládací case se stolečkem	kus	1,00	11 844,70	11 844,70	vlastní
Díl:	4	kabeláž a konektory				330 809,50	
83	401	HDMI kabel samec/samec až pro 4K rozlišení, HDCP 2.2, v.2.1,HDMI m/m 3x 3m 2x 1m 5x 0,5m ,propojovací kabel HDMI2.2 - sada	kus	1,00	3 257,30	3 257,30	vlastní
84	402	úhlová redukce HDMI,úhlová redukce HDMI,úhlová redukce HDMI F/M	kus	6,00	521,20	3 127,20	vlastní
85	403	kabelový XLR samec,kabelový XLR samec,NEUTRIK NC3MXX-BAG	kus	50,00	123,80	6 190,00	vlastní
86	404	kabelová XLR samice,kabelová XLR samice,NEUTRIK NC3FXX-BAG	kus	40,00	117,30	4 692,00	vlastní
87	405	Panel XLR female,Panel XLR female,NC3FD-L-BAG-1	kus	45,00	165,50	7 447,50	vlastní
88	406	Panel XLR male,Panel XLR male,NC3MD-L-BAG-1	kus	35,00	159,00	5 565,00	vlastní
89	407	kabelový speakon 4 pin,kabelový speakon 4 pin,NL4FC	kus	10,00	217,60	2 176,00	vlastní
90	408	panelový etheron - wire,panelový etheron - wire,NE8FAV-YK	kus	8,00	321,80	2 574,40	vlastní
91	409	panelový HDMI konektor v D-shape rozměru,panelový HDMI konektor,NAHDMI-W-B	kus	6,00	463,80	2 782,80	vlastní
92	410	panelový etheron - průchozí,panelový etheron - průchozí,NE8FDP-B	kus	8,00	392,20	3 137,60	vlastní
93	411	kabelový ethercon,kabelový ethercon,NE8MX6-B	kus	8,00	416,90	3 335,20	vlastní
94	412	kabelový konektor xlr 5 pin female,kabelový konektor xlr 5 pin female,NC5FXX-B	kus	5,00	247,60	1 238,00	vlastní
95	413	kabelový konektor xlr 5 pin male,kabelový konektor XLR 5 pin male,NC5MXX-B	kus	5,00	263,20	1 316,00	vlastní
96	414	propojovací kabe jack/RCA,propojovací kabe jack/RCA,KY7 MiniLink PRO y-cable mini jack 3.5 mm - 2 x RCA plug	kus	2,00	456,00	912,00	vlastní
97	415	3,5mm jack kabel 2m,3,5mm jack kabel 2m,AY5A0200	kus	2,00	247,60	495,20	vlastní
98	416	BNC kabelový konektor 75Ohm,BNC kabelový konektor 75Ohm,BN7A063CPT	kus	5,00	106,80	534,00	vlastní
99	417	BNC kabelový konektor 50Ohm,BNC kabelový konektor 50Ohm,BN5A058CPT	kus	10,00	108,10	1 081,00	vlastní
100	418	konektor krimpovací RJ45,konektor krimpovací RJ45,Konektor RJ45 CAT6 100ks lanko	kus	1,00	716,60	716,60	vlastní
101	419	Konektor phx - cat6a,Konektor phx - cat6a,RJ45-10GQ Cat.6a	kus	8,00	908,10	7 264,80	vlastní
102	420	propojovací kabel ethercon,propojovací kabel ethercon,RC5EE100V	kus	2,00	2 122,50	4 245,00	vlastní
103	421	instalační kabel cat6a - kategorie D,instalační kabel cat6a - kategorie D,C6AUFEH-D	kus	1 700,00	49,50	84 150,00	vlastní
104	422	100V instalační kabel - kategorie D,100V instalační kabel - kategorie D,ELA208H-D 100 V line	kus	350,00	71,70	25 095,00	vlastní
105	423	reproduktorový kabel 2x4mm - FRNC,reproduktorový kabel 2x4mm - FRNC,SCH2040-D LHC - FRNC	kus	400,00	136,80	54 720,00	vlastní
106	424	symetrický kabel 20x 2x0,2 v PUR,symetrický kabel 20x 2x0,2,PW20X PolyWIRE XLPE	kus	50,00	599,30	29 965,00	vlastní
107	425	symetrický instalační kabel audio PUR,symetrický instalační kabel audio,MY203SW	kus	50,00	43,00	2 150,00	vlastní
108	426	symetrický digitální instalační kabel - FRNC,symetrický digitální instalační kabel - FRNC,OTW203H AES/ EBU	kus	300,00	33,90	10 170,00	vlastní
109	427	75ohm instalační koax - FRNC,75ohm instalační koax - FRNC,VD062SH-E HD-SDI	kus	50,00	40,40	2 020,00	vlastní
110	428	50ohm instalační koax - FRNC,50ohm instalační koax - FRNC,RG058-HB	kus	150,00	52,10	7 815,00	vlastní
111	429	cat6a RJ45 spojka,cat6a RJ45 spojka,Spojka Digitus CAT 6A	kus	20,00	104,20	2 084,00	vlastní
112	430	Propojovací kabeláž cat6,30x 0,25m 10x0,5m 10x1m 8x2m 5x3m,Sada patch kabelů cat6	kus	1,00	4 560,20	4 560,20	vlastní
113	431	Propojovací kabeláž audio,Sada propojovacích mikrofonních kabelů: 10x10m 8x5m 8x3m 6x2m ,Sada kabeláže XLR	kus	1,00	16 286,50	16 286,50	vlastní
114	432	záslepka D-type,záslepka D-type,7839	kus	20,00	52,10	1 042,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.9 AUDIO VIDEO
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
115	433	propojovací kabeláž DMX,DMX propojovací kabely 110ohm: 20x 1,5m 10x3m 10x6m,sada propojovacích kabelů DMX	kus	1,00	13 680,60	13 680,60	vlastní
116	434	instalační materiál,šroubky, matice, podložky, rackové šrouby a matice, záslepky ,spojovací a instalační materiál - sada	kus	1,00	8 469,00	8 469,00	vlastní
117	435	instalační materiál,izolace, svazkovače, konektory,elektroinstalační materiál - sada	kus	1,00	6 514,60	6 514,60	vlastní
Díl:	5	integrace				244 891,00	
118	601	Instalace vstupních a koncových zařízení,Zavěšení reproduktorů, zavěšení plátna, zavěšení scénických svítidel. Instalace racku a jeho propojení s komponenty, včetně pomocných instalačních pomůcek/jeřák, kladky, plošiny, lešení/ (instalace nezahrnuje natažení kabeláže ve zdech a zásahy do silnoproudé instalace)	kus	1,00	100 680,10	100 680,10	vlastní
119	602	Vystrojení hlavního racku a jeho oživení,Propojení periférií a komponent v hlavním řídicím rozvaděči	kus	1,00	29 611,80	29 611,80	vlastní
120	603	Programování AV techniky a jeho řízení,Programování hlavní řídicí jednotky, videojednotky a vstupních zařízení.	kus	1,00	53 301,20	53 301,20	vlastní
121	604	Programování scénického osvětlení a jeho řízení,Programování hlavního řídicího pultu, programování jednotek sc. svítidel, spolupráce s programováním profese sálového osvětlení	kus	1,00	41 456,50	41 456,50	vlastní
122	605	Doprava,15Kč/1km - dodávka do 3,5t	kus	500,00	21,30	10 650,00	vlastní
123	606	Zaškolení obsluhy,1h/650Kč	kus	4,00	1 409,50	5 638,00	vlastní
124	607	Ekologická likvidace obalového materiálu,Odvoz odpadu a likvidace dle materiálu	kus	1,00	3 553,40	3 553,40	vlastní

Celkem

3 832 497,70

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.10 MaR
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	1	Rozvaděče MR 107				80 338,10	
1	101	Skříňový rozvaděč 800x2000x400, oceloplechový, včetně soklu 800x100x400	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
2	102	Montážní panel	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
3	103	Náplň rozvaděče	kus	1,00	25 749,40	25 749,40	vlastní
4	104	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
5	105	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
6	106	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,00	3 089,90	3 089,90	vlastní
Díl:	2	Rozvaděče MR 107.1				22 659,50	
7	201	Nastěnný rozvaděč 400x500x260, oceloplechový včetně montážního panelu	kus	1,00	4 119,90	4 119,90	vlastní
8	202	Náplň rozvaděče	kus	1,00	7 209,80	7 209,80	vlastní
9	203	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,00	7 209,80	7 209,80	vlastní
10	204	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
11	205	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,00	2 060,00	2 060,00	vlastní
Díl:	3	Montážní materiál				140 390,90	
12	301	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	kus	1,00	774,50	774,50	vlastní
13	302	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=100 mm, s jímkou	kus	5,00	997,00	4 985,00	vlastní
14	303	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=220 mm, s jímkou	kus	3,00	1 043,40	3 130,20	vlastní
15	304	Snímač teploty, Ni 1000/6180 -VZT, l=240 mm	kus	7,00	839,40	5 875,80	vlastní
16	305	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - prostorový	kus	5,00	360,50	1 802,50	vlastní
17	306	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - příložný	kus	2,00	701,40	1 402,80	vlastní
18	307	Regulátor teploty - stonkový 30/90°C, vč.jímky	kus	3,00	1 868,40	5 605,20	vlastní
19	308	Snímač tlaku analogový, 0-6bar, 0-10V, vč. ventil tlakoměr. zkušební	kus	1,00	3 516,30	3 516,30	vlastní
20	309	Detektor hořlavých plynů - dvoustupňový	kus	1,00	3 494,70	3 494,70	vlastní
21	310	Ústředna pro detektor	kus	1,00	103,00	103,00	vlastní
22	311	Sonda pro hlídač hladiny	kus	2,00	174,10	348,20	vlastní
23	312	Ústředna pro hlídač hladiny	kus	2,00	909,50	1 819,00	vlastní
24	313	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10V, do VZT	kus	2,00	8 739,30	17 478,60	vlastní
25	314	Protimrazová ochrana vzt. - kapil. 6 m	kus	2,00	1 987,90	3 975,80	vlastní
26	315	Dif. manostat vzduch., 20-300 Pa	kus	1,00	1 057,80	1 057,80	vlastní
27	316	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	kus	5,00	1 057,80	5 289,00	vlastní
28	317	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V; 2P	kus	3,00	4 641,10	13 923,30	vlastní
29	318	Klapkový servopohon; 24V; 2P	kus	2,00	2 853,00	5 706,00	vlastní
30	319	Frekvenční měnič pro ventilátor 3KW, IP54, včetně EMC filtru a asist. ovl. panelu	kus	2,00	13 737,80	27 475,60	vlastní
31	320	Frekvenční měnič pro ventilátor 4KW, IP54, včetně EMC filtru a asist. ovl. panelu	kus	2,00	15 438,30	30 876,60	vlastní
32	321	Tlačítkový ovládač se signalizací chodu	kus	2,00	875,50	1 751,00	vlastní
Díl:	4	Řídicí systém				346 543,50	
33	401	Volně programovatelný CPU modulární modul 6AO, 23xDO, 24xDI, 15xAI, rozhraní RS232, RS485, ethernet, webserver	kus	1,00	27 734,10	27 734,10	vlastní
34	402	Kompakt. DDC říd. stanice - (8AI; 8DI; 4AO; 8DO, vestavěný web server, displej)	kus	1,00	18 094,60	18 094,60	vlastní
35	403	Rozšiřující modul univerzální -8UI/8AOU	kus	2,00	8 227,40	16 454,80	vlastní
36	404	Rozšiřující modul univerzální -8UI/8DO	kus	1,00	7 959,60	7 959,60	vlastní
37	405	Rozšiřující modul univerzální -24DI	kus	1,00	6 805,00	6 805,00	vlastní
38	406	Rozšiřující modul univerzální -18DO	kus	1,00	7 371,50	7 371,50	vlastní
39	407	Komunikační převodník RS232 na RS485	kus	1,00	3 299,00	3 299,00	vlastní
40	408	Převodník M-bus - ethernet , 4 impulsní vstupy	kus	1,00	10 104,10	10 104,10	vlastní
41	409	Napájecí zdroj 230V/24V; 2,5A	kus	1,00	2 915,90	2 915,90	vlastní
42	410	Řídicí terminál LCD, 132x64 bodů, 3", ethernet, webserver	kus	1,00	7 411,70	7 411,70	vlastní
43	411	Nástěnný ovládač s korekcí teploty, v provedení ABB Time/bílá + rámeček/bílá	kus	9,00	2 992,10	26 928,90	vlastní
44	412	Switch, 5x port, 10 Mbps, na DIN lištu, 24V, DC	kus	1,00	978,50	978,50	vlastní
45	413	GSM modem	kus	1,00	6 083,00	6 083,00	vlastní
46	414	Magnetická anténa	kus	1,00	422,30	422,30	vlastní
47	415	Parametrizace dat. bodů komunikace MODBUS	kus	1,00	13 389,70	13 389,70	vlastní
48	416	Parametrizace dat. bodů komunikace M-BUS	kus	1,00	13 389,70	13 389,70	vlastní
49	417	SWdotykového panelu	kus	1,00	5 149,90	5 149,90	vlastní
50	418	SW za jeden datový bod	kus	232,00	741,60	172 051,20	vlastní
Díl:	5	Kabeláž + kabel. trasy				114 486,80	
51	501	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	1 578,00	9,30	14 675,40	vlastní
52	502	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	294,00	15,40	4 527,60	vlastní
53	503	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	260,00	15,40	4 004,00	vlastní
54	504	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	538,00	10,30	5 541,40	vlastní
55	505	UTP cat 7 4x2x0,5B2cas1d0 B2cas1d0	m	92,00	10,30	947,60	vlastní
56	506	Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	36,00	10,30	370,80	vlastní
57	507	Kabel PVC silový CYKY-O-J 3x1,5	m	624,00	14,40	8 985,60	vlastní
58	508	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	22,00	19,60	431,20	vlastní
59	509	Kabel PVC silový CYKY-J 4x2,5	m	94,00	30,90	2 904,60	vlastní
60	510	Kabel PVC silový CYKY-J 5x1,5	m	106,00	23,70	2 512,20	vlastní
61	511	Kabel PVC H05VV-F 2x1,5	m	566,00	18,50	10 471,00	vlastní
62	512	Kabel PVC silový stíněný CMFM-J 4x1,5	m	54,00	40,20	2 170,80	vlastní
63	513	Kabel PVC silový stíněný CMFM-J 4x1,5	m	58,00	40,20	2 331,60	vlastní
64	514	Cu vodič PVC 6	m	132,00	19,60	2 587,20	vlastní
65	515	Kabelový žlab drátěný, 250/100	m	12,00	211,10	2 533,20	vlastní
66	516	Kabelový žlab drátěný, 150/50	m	26,00	141,10	3 668,60	vlastní
67	517	Žlab kabelový drátěný 100/50	m	70,00	115,40	8 078,00	vlastní
68	518	Žlab kabelový drátěný 50/50	m	28,00	93,70	2 623,60	vlastní
69	519	Nosník žlabu 250 mm	kus	15,00	90,60	1 359,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	D.1.4.10 MaR
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
70	520	Nosník žlabu 150 mm	kus	30,00	70,00	2 100,00	vlastní
71	521	Nosník žlabu 100 mm	kus	80,00	57,70	4 616,00	vlastní
72	522	Nosník žlabu 50 mm	kus	40,00	45,30	1 812,00	vlastní
73	523	Spojka žlabu	kus	160,00	22,70	3 632,00	vlastní
74	524	Spojka žlabu uzemňovací	kus	160,00	5,10	816,00	vlastní
75	525	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	24,00	10,30	247,20	vlastní
76	526	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	58,00	31,90	1 850,20	vlastní
77	527	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	154,00	31,90	4 912,60	vlastní
78	528	Příchytka na strop kovové	kus	90,00	5,10	459,00	vlastní
79	529	Ocel. nosné konstr. do 5kg	kus	5,00	103,00	515,00	vlastní
80	530	Servisní vypínač 1f, 10A	kus	4,00	569,60	2 278,40	vlastní
81	531	Servisní vypínač 3f, 16A	kus	4,00	668,50	2 674,00	vlastní
82	532	Instalační krabice	kus	10,00	87,50	875,00	vlastní
83	533	Protipožární ucpávky pro kabelové průchody stavební konstrukcí, velikost: do 100 x 100 mm (ucpávky musí vykazovat požární odolnost schodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují)	kus	5,00	206,00	1 030,00	vlastní
84	534	Pomocný montážní materiál	kus	1,00	5 946,00	5 946,00	vlastní
Díl:	6	Montážní práce				250 448,40	
85	601	Mt. teplotní čidla	kus	26,00	412,00	10 712,00	vlastní
86	602	Mt. prostorových termostatů	kus	9,00	412,00	3 708,00	vlastní
87	603	Mt. čidla kvality vzduchu (CO2)	kus	2,00	412,00	824,00	vlastní
88	604	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
89	605	Mt. snímač zaplavení	kus	2,00	412,00	824,00	vlastní
90	606	Mt. detektoru	kus	1,00	412,00	412,00	vlastní
91	607	Mt. čidla dif. tlaku	kus	6,00	412,00	2 472,00	vlastní
92	608	Mt. frekvenčních měničů	kus	4,00	1 236,00	4 944,00	vlastní
93	609	Protimrazová ochrana vzt	kus	2,00	412,00	824,00	vlastní
94	610	Mt. klapkový servopohon, 24V	kus	4,00	412,00	1 648,00	vlastní
95	611	Kabel JYTY - volně	m	2 762,00	36,00	99 432,00	vlastní
96	612	Kabel CYKY - volně	m	1 560,00	36,00	56 160,00	vlastní
97	613	Žlab kabelový drátěný	m	136,00	113,30	15 408,80	vlastní
98	614	Elektroinstalační trubka	m	154,00	82,40	12 689,60	vlastní
99	615	Uzemnění	m	132,00	36,00	4 752,00	vlastní
100	616	Mt. protipožární ucpávky	kus	5,00	206,00	1 030,00	vlastní
101	617	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, kotel, ventily, požární klapky apod.)	kus	83,00	412,00	34 196,00	vlastní
Díl:	7	Hodinové zúčtovací sazby				141 830,00	
102	701	Výrobní dokumentace	kus	1,00	20 599,50	20 599,50	vlastní
103	702	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	76,00	412,00	31 312,00	vlastní
104	703	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	kus	1,00	10 299,80	10 299,80	vlastní
105	704	Přesun materiálu v místě stavby	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	vlastní
106	705	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	10,00	360,50	3 605,00	vlastní
107	706	Zaučení obsluhy včetně vyhotovení návodu	kus	1,00	3 089,90	3 089,90	vlastní
108	707	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	52,00	463,50	24 102,00	vlastní
109	708	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00	463,50	4 635,00	vlastní
110	709	Koordinace zakázky, příprava zakázky, administrativa	hod	42,00	463,50	19 467,00	vlastní
111	710	Revizní technik	hod	24,00	515,00	12 360,00	vlastní
112	711	Zařízení staveniště	kus	1,00	1 030,00	1 030,00	vlastní
113	712	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	10 299,80	10 299,80	vlastní

Celkem

1 096 697,20

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (Kč)	celkem (Kč)	Cen. soustava
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 222 166,10	
	00512	Náklady spojené s prováděním stavby					
1	005124010R	Zajištění kompletní a koordináční činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	Soubor	1,00000	20 599,50	20 599,50	RTS_I/20201
2		Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	25 749,40	25 749,40	vlastní
3	005121	Zařízení staveniště					
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	331 086,30	331 086,30	RTS_I/20201
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	624 641,10	624 641,10	RTS_I/20201
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	170 650,90	170 650,90	RTS_I/20201
6	005122 R	Provozní vlivy provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	18 539,60	18 539,60	RTS_I/20201
7	00521 R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Soubor	1,00000	30 899,30	30 899,30	RTS_I/20201
Díl: ON		Ostatní náklady				890 628,50	
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 574,90	2 574,90	RTS_I/20201
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	10 814,70	10 814,70	RTS_I/20201
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření signalizace, jejich rozmištění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	43 259,00	43 259,00	RTS_I/20201
11	1.0	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu, vyčištění	t	4,00000	325,70	1 302,80	vlastní
12	005211080R	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště	Soubor	1,00000	29 230,00	29 230,00	RTS_I/20201
13	1.2	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby, podrobné zaměření fasády z lešení a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN	hod	29,00000	927,00	26 883,00	vlastní
14	1.3	Vytyčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	hod	10,00000	721,00	7 210,00	vlastní
15	1.4	Výrobní a dílenská dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, včetně podrobných výkresů výtžů, klempířských konstrukcí apod.	hod	83,00000	1 236,00	102 588,00	vlastní
16	1.5	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního souhlasu, včetně jeho vydání.	hod	29,00000	1 236,00	35 844,00	vlastní
17	1.6	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	12 359,70	12 359,70	vlastní
18	1.7	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	10 299,80	10 299,80	vlastní
19	1.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	hod	73,00000	1 236,00	90 228,00	vlastní
20	1.9	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	1,00000	154 496,30	154 496,30	vlastní
21	1.10	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	1,00000	87 547,90	87 547,90	vlastní
22	1.11	Vytyčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	12 359,70	12 359,70	vlastní
23	1.12	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např. kamerový systém	Soubor	1,00000	79 102,10	79 102,10	vlastní
24	1.13	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD.	Soubor	1,00000	26 779,40	26 779,40	vlastní
25	1.14	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.	Soubor	1,00000	5 149,90	5 149,90	vlastní
26	1.15	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP, technickým dozorem stavebníka apod.	Soubor	1,00000	15 449,60	15 449,60	vlastní
27	1.16	Technická řešení rozdílů skutečného zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	Soubor	1,00000	30 899,30	30 899,30	vlastní
28	1.17	Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.	Soubor	1,00000	37 079,10	37 079,10	vlastní
29	1.18	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	Soubor	1,00000	49 086,80	49 086,80	vlastní
30	1.19	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek	Soubor	1,00000	10 299,80	10 299,80	vlastní
31	1.20	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu	Soubor	1,00000	3 089,90	3 089,90	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	DOLINA-MĚSTO JINAK
O:	SO 107 Společenský dům
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ (Kč)	celkem (Kč)	Cen. soustava
32	1.21	Pasportizace území stavby, okolních objektů a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	Soubor	1,00000	3 089,90	3 089,90	vlastní
33	1.22	Náklady na provedení všech vzorků dle požadavků investora	Soubor	1,00000	3 604,90	3 604,90	vlastní

Celkem za	Ostatní a vedlejší náklady					2 112 794,60	
------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--

SEZNAM PODDODAVATELŮ

ALSTAP s.r.o.

se sídlem Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4, IČ 29000238, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 158986,

(dále jen „Dodavatel“)

prohlašuje, že:

následující poddodavatelé se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky

Název poddodavatele (vč. právní formy):	3D monolity s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem
IČ/DIČ:	07465882/CZ07465882
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Monolitické konstrukce

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Metrostav, a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČ/DIČ:	00014915/CZ00014915
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Monolitické konstrukce

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Štochl Group, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Púchovská 2786/17, 141 00 Praha 4
IČ/DIČ:	28941926/CZ28941926
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Zemní práce

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Schindler CZ, a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Walterovo nám. 329/3, 158 00 Praha 5
IČ/DIČ:	27127010/CZ27127010
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Výtahy


Název poddodavatele (vč. právní formy):	PRAGIS, a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Budovatelská 286, 190 15 Praha 9 - Satalice
IČ/DIČ:	41194861/CZ41194861
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Zvláštní zakládání staveb

Název poddodavatele (vč. právní formy):	Cobap, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4
IČ/DIČ:	28953673/CZ28953673
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	Elektroinstalace

Toto prohlášení je pravdivé a úplné. Dodavatel si je zároveň vědom následků plynoucích z případného uvedení nepravdivých údajů.

V Praze 22.09.2021


®
ALSTAP s.r.o.
 Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4
 IČ: 290 00 238, DIČ: CZ699004936
 tel.: +420 222 362 440



 Ing. Petr Vospěl
 jednatel