

SMLOUVA O DÍLO č. 01-VZe-2017

Uzavřená dle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

I. Smluvní strany

Město Jilemnice

se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

IČ: 00275808

zastoupené: Ing. Janou Čechovou, starostkou

bankovní spojení: č. ú.: 126 3091359/0800 vedený u ČS Spořitelny a.s.,
na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

SPOLEČNOST HRABĚNKA – II. a III. celek – M – SILNICE + Laušman a Malý

Sídlo: M – SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

zastoupená: Ing. Jiřím Albrechtem, ředitelem oblastního závodu SEVER

společnosti M – SILNICE a.s., jednajícím na základě plné moci

bankovní spojení: č. ú.: 1080015329/0800, vedený u České spořitelny a.s.,
pobočka Hradec Králové,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER
společnosti M – SILNICE a.s.,

jednající ve věcech technických: Josef Kunt, výrobní náměstek oblastního závodu SEVER
společnosti M – SILNICE a.s.,
Jiří Laušman, jednatel společnosti Laušman a Malý s.r.o.

Vedoucí společník

M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice,

korespondenční adresa: Hradecká 415, 506 01 Jičín,

IČ: 421 96 868

DIČ : CZ42196868

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle B, vložce 430

bankovní spojení: č.ú.: 1080015329/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Hradec
Králové,

zastoupený: Ing. Jiřím Albrechtem, ředitelem oblastního závodu SEVER,

jednajícím na základě plné moci

jednající ve věcech smluvních: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER,

jednající ve věcech technických: Josef Kunt, výrobní náměstek oblastního závodu SEVER,

Společník

Laušman a Malý s.r.o.

se sídlem Metyšova 150, 514 01 Jilemnice

IČ: 287 92 556

DIČ : CZ28792556

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C,
vložce 27746

zastoupený: Jiřím Laušmanem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: č.ú.: 255554478/0300, vedený u ČSOB a.s., pobočka Trutnov,

jednající ve věcech smluvních: Jiří Laušman, jednatel společnosti,

jednající ve věcech technických: Jiří Laušman, jednatel společnosti,

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „**zhotovitel**“)

Smluvní strany berou na vědomí nebo prohlašují, že:

- (A) Tato smlouva je uzavřena na dokončení stavby Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka, na jejíž předchozí část byla uzavřena smlouva s jiným vybraným dodavatelem. Předmětem této smlouvy je provedení vrchních staveb obslužných objektů A, B, C a D.
- (B) Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění potřebných pro provedení díla dle této smlouvy a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy;
- (C) Objednatel vybral nabídku zhotovitele, jako nabídku nejvhodnější dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a to rozhodnutím.104/17 ze dne 26. 04. 2017 nabídku zhotovitele podanou dne 17. 02. 2017 v zadávacím řízení vyhlášeném dle ZZVZ s názvem „Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka – realizační celek II a III“ (dále jen „Veřejná zakázka“);
- (D) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo 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, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy a že si je rovněž vědom rizik vyplývajících ze souběhu stavební činnosti s jiným dodavatelem;
- (E) Uzavření této smlouvy bylo schváleno na jednání Rady města Jilemnice konaném dne 26. 04. 2017 pod bodem č.3. 2 , usnesení104/17)

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných dle této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

III. Specifikace díla

- 3.1. Dílem dle této smlouvy je výstavba části volnočasového sportovního centra (dále jen „Dílo“). Podrobně je Dílo popsáno v projektové dokumentaci ve stupni DPS (Část 3 Zadávací dokumentace) s názvem VŠESPORTOVNÍ A VOLNOČASOVÝ AREÁL "HRABĚNKA", zpracované společností TENET spol. s r.o., architektonický ateliér, Horská 64, 541 01 Trutnov, vedoucí projektant Ing. Milan Marx, zakázkové číslo 150135 (dále jen „Projektová dokumentace“).
- 3.2. Částí volnočasového sportovního centra se rozumí výstavba realizačních celků II a III, tj. vrchních staveb obslužných objektů:
Realizační celek II: vrchní stavba obslužných objektů B, C a D
Realizační celek III: vrchní stavba obslužného objektu A
- 3.3. Provedení Díla zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci sjednaného Díla, včetně
 - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení Díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
 - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla vč. Úklidu stavby dle této smlouvy, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených prováděním Díla do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek

- stavebního povolení k provedení Díla, smluv o náhradě užívání silnic a smluv o zřízení věcných břemen,
- c) provedení opatření při realizaci Díla vyplývajících z umístění a návaznosti Díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) prostor místa provádění Díla (viz článek IV. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele,
 - d) zajištění splnění požadavku na zajištění publicity projektu dle pokynů objednatele,
 - e) zajištění uložení stavební sutě a ekologické likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
 - f) zajištění požadavků z plánu BOZP
 - g) provedení geodetického zaměření dokončeného díla včetně ověření pro vklad do Katastru nemovitostí
 - h) vyhotovení dokumentace skutečně provedeného díla
- 3.4. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené projektovou dokumentací a touto smlouvou včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných správních orgánů.
- 3.5. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu Díla bez dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
- 3.6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a podmínkou řádného provedení Díla, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných zkoušek Díla a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek Díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou,
 - b) podmínkami stanovenými ČSN i ČSN EN,
 - c) Projektovou dokumentací a obecně závaznými právními předpisy, metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 3.7. 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 daného Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
- 3.8. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že nemá v současné době dostatek finančních prostředků k úhradě touto smlouvou sjednaného díla. Objednatel bude žádat Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a Liberecký kraj o poskytnutí dotace na úhradu části této zakázky. Pokud takovouto finanční dotaci od poskytovatele objednatel v průběhu roku 2017 nezíská, vyloučí z předmětu plnění realizační celek II a bude realizovat pouze realizační celek III. Zhotovitel bere toto riziko na vědomí a má jej zahrnuto ve sjednané ceně.
- 3.9. Pokud by v budoucnu došlo k situaci, kdy Objednatel vyloučí Realizační celek II z předmětu této smlouvy, bude sjednaná cena snížena o hodnotu odpovídající ceně tohoto realizačního celku. Snížení rozsahu díla nemá vliv na dobu plnění, pokud se strany nedohodnou na jejím zkrácení.

IV. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, tj. řádně zhotovit a předat objednateli kompletní dílo ve lhůtě do **40 kalendářních** (slovy: čtyřicet) dnů ode dne protokolárního předání staveniště objednatelem. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, počíná běžet lhůta pro provedení Díla dnem uvedeným ve výzvě k převzetí staveniště.
- 4.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně zhotovené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude-li bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění Díla či při jeho předání.

- 4.3. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí Díla je objednatel oprávněn převzít od zhotovitele Dílo či kteroukoli jeho část schopnou samostatného předání a převzetí.
- 4.4. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zahájení stavby této části díla je možné po dokončení spodních staveb obslužných objektů, které nejsou předmětem této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že učiní veškerá taková opatření, aby stavební práce na dokončení spodních staveb, na které navazuje činnost zhotovitele, byly ukončeny nejpozději do 30. 8. 2017.
- 4.5. Pokud by v průběhu realizace spodních staveb obslužných objektů došlo k prodlevě, která by zamezila zahájení prací zhotovitelem, vyhrazuje si objednatel právo upravit (změnit) termíny realizace dle této smlouvy, přičemž lhůta plnění - 40 kalendářních dnů - zůstane zachována dle nabídky zhotovitele, popřípadě může být dohodou obou smluvních stran pouze zkrácena.

V. Místo provádění Díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v lokalitě Hraběnka, k.ú. Jilemnice. Podrobně je místo provádění Díla specifikováno v Projektové dokumentaci (dále jen „Místo provádění Díla“).

VI. Cena za Dílo, platební podmínky

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na této ceně za Dílo:

Realizační celek II: vrchní stavba obslužných objektů B, C a D

Sjednaná cena 9 221 148,00 Kč bez DPH

DPH ve výši 1 936 441,08 Kč

Cena včetně DPH 11 157 589,08 Kč

(slovy jedenáctmilionůstopadesátsedmtisícpětsetosmdesátdevět 08/100 korun českých včetně DPH)

Realizační celek III: vrchní stavba obslužného objektu A

Sjednaná cena 6 220 361,00 Kč bez DPH

DPH ve výši 1 306 275,81 Kč

Cena včetně DPH 7 526 636,81 Kč

(slovy sedmmilionůpětsetdvacetšesttisícšestsetřicetšest 81/100 korun českých včetně DPH)

- 6.2. Cena za provedení Díla byla smluvními stranami sjednána jako nejvýše přípustná a konečná. Cena za provedení Díla zahrnuje provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve Výchozích dokumentech. Cena za provedení Díla může být navýšena pouze za dodržení podmínek dle ZZVZ, a to v případě zadání tzv. dodatečných prací. Dojde-li během provádění Díla ke změně právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude Cena za provedení Díla upravena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.3. V Ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží.
- 6.4. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení Díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím

- 6.3. V Ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží.
- 6.4. Objednatelům nebudou na Cenu za provedení Díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle položkového rozpočtu zhotovitele, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (správcem stavby). Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelům, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 6.6. Daňový doklad bude 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. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.7. Splátnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury 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 objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 6.8. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí Díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování doplatku na Cenu za provedení Díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání Díla.

VII. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle této smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým povinnostem vyplývajícím z této smlouvy, 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.
- 7.3. 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.

VIII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla, s Místem provádění Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky

provádění Díla dané zadávací dokumentací a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti.

- 8.2. Smluvní strany si sjednaly, že objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v Místě provádění Díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce na Díle prováděny dle Projektové dokumentace a ostatních Výchozích dokumentů, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění Díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení Díla, je-li ohrožen život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění Díla či třetích osob nebo existuje-li riziko poškození Díla

IX. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech, a to v souladu s 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 subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy a změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti smluvními stranami pověřených osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převímacím řízení objednateli.
- 9.2. Stavební deník dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 9.3. 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 státního stavebního dohledu.
- 9.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují 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. Pokud se objednatel do tří pracovních dnů písemně nevyjádří k denním záznamům, má se za to, že se záznamy souhlasí.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvní stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

X. Staveniště a jeho zařízení

- 10.1. K převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně. Ve výzvě bude uveden den, k němuž je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou

stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí Místo provedení Díla do okamžiku řádného ukončení provádění Díla. Stavenišťem je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatel určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Podmínkou pro převzetí staveniště zhotovitelem je předání pravomocného stavebního povolení k provedení Díla zhotoviteli. Současně budou zhotoviteli předána čtyři pare Projektové dokumentace v tištěné podobě a jedno v digitální formě.

- 10.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně 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.
- 10.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
 - b) 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
 - c) 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.
- 10.4. Zhotovitel až do konečného předání Díla objednateli zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.5. Zhotovitel po celou dobu realizace Díla zodpovídá za zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.6. **Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště je umístěno v prostoru jiného staveniště, které využívá jiný zhotovitel v rámci realizace jiné části díla. O užívání staveniště uzavřou oba dodavatelé dohodu tak, aby ani jedna ze stran nebyla omezována na svých právech využívat potřebný prostor staveniště pro účely zhotovení příslušné části díla. V případě, že se takovou dohodu nepodaří zhotovitelům uzavřít, vstoupí do jednání objednatel, který určí podmínky užívání příslušné části staveniště.**
- 10.7. **Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby jeho činností nebylo omezeno právo na užívání staveniště jiným zhotovitelem, a nese nebezpečí škody na staveništi či na jeho zařízení, pokud byla způsobena činností nebo nedbalostí zhotovitele.**
- 10.8. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele umístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakákoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.9. Ke dni předání Díla objednateli bude Místo provádění Díla vyklizeno a bude proveden jeho závěrečný a celkový úklid včetně úklidu Díla. Pozemky a komunikace dotčené

prováděním Díla budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XI. Podmínky provádění Díla

- 11.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k předmětu této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu). Zhotovitel je povinen zajistit, že na 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, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 11.2. Pro Dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby toto:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání Místa provádění Díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí za současné minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.Za dodržení povinností dle tohoto odstavce smlouvy ze strany subdodavatelů odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by jednal sám.
- 11.4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění Díla po celou dobu provádění Díla, tzn. do převzetí Díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnout objednateli finanční náhradu.
- 11.5. Zhotovitel je povinen:
 - (a) po dobu provádění Díla, a to až do jeho řádného protokolárního předání objednateli, řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v listinné podobě jako součást předávacího protokolu;
 - (b) při provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu zakrývaných částí Díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí Díla, je zhotovitel povinen na žádost objednatele Dílo v těch částech, které byly bez vědomí objednatele zakryty nebo které se zakrytím staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt.
- 11.6. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo prostřednictvím subdodavatelů, které identifikoval v zadávacím řízení pro Veřejnou zakázku. Seznam předpokládaných subdodavatelů je

- přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje k aktualizaci seznamu předpokládaných subdodavatelů a jejich aktuálního podílu na realizaci Díla.
- 11.7. Změna subdodavatele, jímž zhotovitel prokazoval v předmětném zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže svoji kvalifikaci v rozsahu shodném jako původní subdodavatel.
 - 11.8. Zhotovitel není oprávněn provádět subdodavatelsky stavební a montážní práce vymezené v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, na základě jejichž výsledků byla uzavřena tato smlouva.
 - 11.9. Provádění Díla je kontrolováno na pravidelných kontrolních dnech, které se konají nejméně jednou týdně, není-li objednatelem stanoveno jinak. Kontrolní dny svolává objednatel prostřednictvím technického dozoru investora. Za zhotovitele se kontrolních dnů vždy účastní hlavní stavbyvedoucí a dále pracovníci odpovědní za aktuálně prováděné stavební práce.
 - 11.10. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých skutečných subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 5% z celkové sjednané ceny Díla. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 30 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Dále platí, že:
 - a) Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (Obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl.
 - b) Seznam musí být předán v písemné podobě a v rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.
 - c) Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou

XII. Záruka za jakost a zkoušky Díla

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost Díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat Projektové dokumentace a dalším Výchozím dokumentům, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů, platných v České republice v době jeho realizace. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 12.2. Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 12.3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční lhůtě dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy vady Díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady Díla, případně požadavek na způsob odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 12.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady Díla zahájit odstraňování vady Díla, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.
- 12.5. Smluvní strany se dohodly, že:
 - d) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady Díla ve sjednané lhůtě, nebo

- e) ne zahájí-li zhotovitel odstraňování vad Díla ve sjednané lhůtě, nebo
- f) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad Díla, že vadu neodstraní, nebo
- g) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní,

má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě (náhradnímu zhotoviteli). Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku rovnající se ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady Díla občanského zákoníku a nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- 12.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 12.7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XIII. Předání a převzetí Díla

- 13.1. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy provádění Díla ukončit a provedené Dílo předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem.
- 13.2. K předání Díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvykle), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran (dále jen „Protokol“). Objednatelem podepsaný Protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude Dílo převzato.
- 13.3. Protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku Díla, Místo provádění Díla a zhodnocení jakosti Díla. Pokud budou zjištěny vady, bude Protokol obsahovat soupis zjištěných vad Díla, vyjádření zhotovitele k vadám Díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel Dílo s vadami převezme, budou v Protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad Díla. V Protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda Dílo přejímá, či nikoli, a soupis příloh. Součástí Protokolu bude i konečné zaměření výškových a směrových bodů. Protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 13.4. V případě, že je objednatelem přebíráno provedené Dílo, skutečnost, že Dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení 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 platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů tento zákon provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedoručí předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se Dílo za řádně předané.

- 13.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno Místo provádění Díla včetně zhotoveného Díla v souladu s touto smlouvou, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 13.6. V případě, že se při přejímání Díla objednatelem prokázáno, že zhotovitelem předávané Dílo nese vady bránící užívání, není objednatel povinen předávané Dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla, stanovených Projektovou dokumentací nebo jiným Výchozím dokumentem, touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady Dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.

XIV. Úrok z prodlení a smluvní pokuty

- 14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany tyto ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána vůči pohledávce zhotovitele na zaplacení Ceny za provedení Díla.
- 14.2. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí řádně ukončeného Díla v termínu dle této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20 % z Ceny za provedení Díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 5.000 Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 14.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 3.000 Kč za každý den a případ prodlení - u každé vady zvlášť.
- 14.5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit Místo provádění Díla a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti předat objednateli ve sjednané lhůtě seznam subdodavatelů ve smyslu čl. 11.8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.7. V případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem dle odst. 15. 2. písmeno g) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly ve výši 800.000 Kč.
- 14.8. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením smlouvy je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z nominální hodnoty takto postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením je neplatné.
- 14.9. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální hodnoty takto zastavené pohledávky. Toto omezení bude platné i po

skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením je neplatné.

- 14.10. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn jednostranně započíst pohledávku za objednatelem vůči pohledávce objednatele za zhotovitelem z titulu této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální hodnoty započtené pohledávky.
- 14.11. V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, si smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,01% denně z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 14.12. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti dnů od data, kdy byla povinná strana doručena písemná výzva k zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví občanský zákoník nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody, která vznikla porušením této smlouvy. Ustanovení této smlouvy týkající se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiná ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy, trvají i po odstoupení od této smlouvy
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména situace, kdy:
- a) se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním Díla ve vztahu k termínům provádění Díla dle časového harmonogramu, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů,
 - b) zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil bez souhlasu objednatele nebo v rozporu s touto smlouvou práce na provádění Díla,
 - c) zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - d) 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,
 - e) bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - f) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku této smlouvy či jinak poruší ustanovení o Pojištění dle této smlouvy,
 - g) zhotovitel nepředloží smlouvou ujednanou Bankovní záruku dle této smlouvy nebo pojistnou smlouvu dle této smlouvy ve lhůtách dle této smlouvy, popř. zhotovitel nedodržel závazek udržovat Bankovní záruku nebo pojistnou smlouvu v platnosti po dobu uvedenou v této smlouvě.
- 15.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 10 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:
- a) částky součtu dílčích plateb na Cenu za provedení Díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli a
 - b) částky cen 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 nabídky zhotovitele učiněné v předmětném zadávacím řízení.

Smluvní strany si jsou povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

- 15.4. Objednatel může na základě samostatných zadávacích řízení formou jednacího řízení bez uveřejnění doplnit tuto smlouvu o provedení dalších realizačních celků (realizační celek 2 a realizační celek 3), na něž si v zadávacích podmínkách vyhradil opční právo. V takovém případě bude k této smlouvě sjednán příslušný dodatek.

XVI. Nebezpečí škody na Díle a přechod vlastnického práva

- 16.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla objednateli a řádného předání Místa provádění Díla objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla jako celku a řádného předání Místa provádění Díla objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

- 16.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání Díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení Díla, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím Díla a které jsou či byly použity k provedení Díla. Pro účely této smlouvy se takovými věcmi, přístroji, stroji a zařízeními rozumějí zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení Díla (např. podpěrné konstrukce, lešení),
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění Díla.

- 16.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení Díla, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání Díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.

- 16.4. 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 subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel mohl do svého výlučného vlastnictví tyto věci nabývat, přičemž zhotovitel si nesmí sjednat ve smlouvách se subdodavateli výhradu vlastnického práva ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu mající vliv na přechod či převod vlastnického práva k Dílu nebo věcem opatřených k jeho provedení. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno Bankovní zárukou. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího od této smlouvy odstoupit.

- 16.5. 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.

XVII. Bankovní záruka

17.1. Smluvní strany si sjednaly, že splnění povinností zhotovitele spočívajících zejména v řádném a včasném provedení Díla, odstranění vad reklamovaných dle této smlouvy a v náhradě případné škody způsobené zhotovitelem objednateli při provádění Díla bude zajištěno bankovní zárukou ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku (dále jen „Bankovní záruka“).

17.2. Bankovní záruka bude zhotovitelem sjednána následovně:

- a) Bankovní záruka bude vystavena na částku **800.000,- Kč**, na první výzvu, bez námitek, bude neodvolatelná a bude účinná dnem jejího vystavení.
- b) Objednatel se bude v případě vzniku nároku na plnění z Bankovní záruky se svým nárokem obracet přímo na banku, uplatnění tohoto nároku dá současně dodavateli na vědomí.
- c) Uplatnění nároků na plnění z Bankovní záruky bude obsahovat přesné uvedení důvodů uplatnění nároků včetně údajů o porušené povinnosti, dat a délky prodlení a výpočet případné smluvní pokuty. V případě uplatnění náhrady škody budou připojeny doklady o výši škody.
- d) Splatnost uplatněných nároků na plnění z Bankovní záruky bude 15 dnů od odeslání uplatnění nároku bance.
- e) Bankovní záruka bude platit nejméně do konce záruční lhůty sjednané na stavební část Díla.
- f) Záruční listinu vrátí objednatel zhotoviteli po uplynutí nejdelší záruční lhůty sjednané na stavební část Díla.

Bankou vystavená záruční listina bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději do 5 dnů od uzavření této smlouvy. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit bez dalšího.

17.3. Bankovní záruka zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy. Bankovní záruka zajišťuje splnění zejména:

- a) povinnosti udržovat Bankovní záruku za provedení Díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem,
- b) povinnosti zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci,
- c) povinnosti udržovat pojištění v souladu s touto smlouvou o dílo,
- d) povinnosti provádět Dílo řádně, za podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo, kdy za porušení povinnosti řádně provádět Dílo v souladu s touto smlouvou se považuje zejména prodlení se splněním termínů provádění Díla, dále vznik okolností, které opravňují objednatele odstoupit od této smlouvy o dílo bez ohledu na to, zda objednatel právo odstoupit od smlouvy využil či nikoliv,
- e) povinnosti odstranit vadu (poškození) dle podmínek této smlouvy o dílo, povinnosti uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s touto smlouvou o dílo.

17.4. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku za provedení Díla částečně nebo v plném rozsahu. V případě čerpání této Bankovní záruky je zhotovitel povinen poskytnout objednateli novou bankovní záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za provedení Díla v souladu s touto smlouvou. Pokud tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu, ev. v jaké výši záruku bude čerpat. Právo zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.

17.5. Objednatel se bude v případě vzniku nároku na plnění z Bankovní záruky obracet se svým s nárokem přímo na banku, uplatnění nároku dá současně dodavateli na vědomí.

XVIII. Pojištění

- 18.1. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů včetně pojištění všech věcí použitých k provedení předmětu této smlouvy a pouze ve vztahu k předmětu této smlouvy a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s tím, že pojistné plnění musí být sjednáno min. ve výši 10.000.000,- Kč a spoluúčast zhotovitele nebude vyšší než 100 tis. Kč.
- 18.2. Zhotovitel je povinen udržovat smlouvou sjednané pojištění v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. Splnění povinností dle tohoto ustanovení smlouvy je zajištěno Bankovní zárukou.

XIX. Společná ustanovení

- 19.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušná ustanovení tohoto článku.
- 19.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle této smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné smluvní strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 19.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Podpisy smluvních stran musejí být obsaženy na jedné listině.
- 19.4. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních této smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 19.5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.6. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se budou řídit občanským zákoníkem.
- 19.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy akceptuje podmínku objednatele vyplývající z ust. § 46d zákona o VZ, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 19.8. Dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle shora citovaného ustanovení zákona o finanční kontrole.

XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými za smluvní strany tuto smlouvu uzavřít.
- 20.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

- 20.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 20.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako její přílohy:
Příloha č. 1: Položkové rozpočty
Příloha č. 2: Rekapitulace nabídkové ceny
- 20.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a je prostá jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 20.6. Objednatel (město Jilemnice) ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré, tímto zákonem stanovené, podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.

Za Objednatele
Ing. Jana Čechová – starostka

Datum 18 -05- 2017

Za Zhotovitele
Ing. Jiří Albrecht,
jednající na základě plné moci

Datum: 18 -05- 2017



M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 00 886
oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 01

Podpis

Ing. Jana Čechová

Podpis

Ing. Jiří Albrecht

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-702 - Obslužný objekt B - Vrchní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

#REF!

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #REF!

IČ:

DIČ:

IČ: #REF!

DIČ: #REF!

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 420 996,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 420 996,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
718 409,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 139 405,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-702 - Obslužný objekt B - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 420 996,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 478 068,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 528,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 476 467,00

998 - Přesun hmot

73,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 942 928,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 496,00

713 - Izolace tepelné

46 674,00

720 - Zdravotnětechnické instalace

19 767,00

720.1 - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

19 767,00

720.1.1 - Trubní materiál

3 052,00

720.1.2 - Tepelné izolace	102,00
720.1.3 - Armatury	14 879,00
720.1.5 - Funkční zkoušky	1 734,00
741 - Elektromontáže	205 272,00
741.1 - Elektrorozvaděče	34 758,00
741.1.1 - Podružný rozvaděč RB.1.1	17 130,00
741.1.2 - Podružný rozvaděč RB.2.1	17 628,00
741.2 - Kabelové rozvody	46 275,00
741.3 - Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky	15 345,00
741.4 - Svítidla	12 942,00
741.5 - El. vytápění	27 936,00
741.6 - Hromosvod	64 699,00
741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	738,00
741.6.2 - jímací soustava, svody	63 961,00
741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	3 317,00
762 - Konstrukce tesařské	404 373,00
763 - Konstrukce suché výstavby	132 338,00
764 - Konstrukce klempířské	239 360,00
765 - Krytina skládaná	19 919,00
766 - Konstrukce truhlářské	95 794,00
767 - Konstrukce zámečnické	317 333,00
776 - Podlahy povlakové	62 773,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	58 753,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 998,00
792 - Vzduchotechnika	326 078,00
750.01 - Trubní materiál, tvarovky	86 830,00
750.02 - Klapky	3 594,00
750.03 - Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství	225 066,00
750.04 - Pomocný materiál	1 924,00
750.05 - Funkční zkoušky	8 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-702 - Obslužný objekt B - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 420 996,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 478 068,00	
D		4	Vodorovné konstrukce				1 528,00	
1	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	3,60	195,00	702,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*3		3,60			
2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,16	322,00	696,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,60*0,6		2,16			
3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,16	60,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 476 467,00	
4	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	292,40	37,00	10 819,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*4,3		292,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 772,00	1,00	8 772,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		292,40*30		8 772,00			
6	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	292,40	19,00	5 556,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*4,3		292,40			
7	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	68,00	50,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*4		68,00			
8	K	381180001	Montáž a kompletace kontejnerů	kus	6,00	12 900,00	77 400,00	
9	K	K1-B	Kontejner K21-K22, rozměr 6055/3000/2850 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	2,00	228 420,00	456 840,00	
10	K	K2-B	Kontejner K23-K26, rozměr 6015/3000/2850 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	4,00	228 420,00	913 680,00	
D	998		Přesun hmot				73,00	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,38	191,00	73,00	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 942 928,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 496,00	
12	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	26,20	8,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(18,5*3+2,5*4)		26,20			
13	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	7,86	40,00	314,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,20*0,3		7,86			
14	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,20	95,00	2 489,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(18,5*3+2,5*4)		26,20			
15	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	30,13	111,00	3 344,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,20*1,15		30,13			
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,17	819,00	139,00	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				46 674,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	186,70	50,00	9 335,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2)) \cdot 2$		186,70			
18	M	631509680	plst' příčková 10/5 100 mm 6000x625 mm	m2	102,69	96,00	9 858,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2)) \cdot 1,1$		102,69			
19	M	631509660	plst' příčková 10/5 50 mm 12000x625 mm	m2	102,69	48,00	4 929,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2)) \cdot 1,1$		102,69			
20	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	162,00	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*2*18		162,00			
21	M	283292210	fólie parotěsná reflexní	m2	194,40	45,00	8 748,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		162*1,2		194,40			
22	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	186,70	10,00	1 867,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vnitřní strana izolace					
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2))$		93,35			
	VV		Vnější strana izolace					
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2))$		93,35			
	VV		Součet		186,70			
23	M	283292210	fólie parotěsná reflexní	m2	112,02	45,00	5 041,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vnitřní strana izolace					
	VV		$(1,5 \cdot (18,55 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2) + (2,8 \cdot 6,5 \cdot 0,5 \cdot 2)) \cdot 1,2$		112,02			
24	M	592444320	difúzní fólie 1 role 75 m2	kus	2,00	2 638,00	5 276,00	CS ÚRS 2016 01
D	720		Zdravotnětechnické instalace				19 767,00	
D	720.1		Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod				19 767,00	
D	720.1.1		Trubní materiál				3 052,00	
25	K	720.1.1.01	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - včetně základních tvarovek 25x4,2 (mat. - cena za metr)	m	1,00	57,00	57,00	
26	K	720.1.1.02	potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 - včetně základních tvarovek 32x5,4 (mat. - cena za metr)	m	3,00	69,00	207,00	
27	K	720.1.1.03	t-kus redukovaný - PPR 32x25x32 (mat. - cena za ks)	ks	1,00	15,00	15,00	
28	K	720.1.1.04	vnitřní zástřík - PPR 25x3/4" (mat. - cena za ks)	ks	1,00	47,00	47,00	
29	K	720.1.1.05	vnitřní zástřík - PPR 32x1" (mat. - cena za ks)	ks	10,00	86,00	860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	720.1.1.06	koleno - PPR 32/90° (mat. - cena za ks)	ks	2,00	9,00	18,00	
31	K	720.1.1.07	montáž potrubí PPR (montáž - cena za metr)	m	4,00	462,00	1 848,00	
D		720.1.2	Tepelné izolace				102,00	
32	K	720.1.2.01	tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylénu - Standard 35 x tl. 10 mm (mat. - cena za ks)	ks	3,00	11,00	33,00	
33	K	720.1.2.02	montáž tepelné izolace (montáž - cena za metr)	m	3,00	23,00	69,00	
D		720.1.3	Armatury				14 879,00	
34	K	720.1.3.01	kulové uzávěry, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páčka DN25 (1") s vypouštěním (mat. - cena za ks)	ks	1,00	243,00	243,00	
35	K	720.1.3.02	montáž armatury do DN25 (montáž - cena ks)	ks	1,00	174,00	174,00	
36	K	720.1.3.03	UV lampa s počítadlem provozních hodin - dezinfekce pitné vody UV - lampa 015, G3/4" (mat. - cena za ks)	ks	1,00	13 769,00	13 769,00	
37	K	720.1.3.04	montáž a zprovoznění UV lampy (montáž - cena ks)	ks	1,00	693,00	693,00	
D		720.1.5	Funkční zkoušky				1 734,00	
38	K	720.1.5.01	tlaková zkouška, propláchnutí, dezinfekce potrubí, vodovodní potrubí	ks	1,00	1 734,00	1 734,00	
D		741	Elektromontáže				205 272,00	
D		741.1	Elektrorozvaděče				34 758,00	
D		741.1.1	Podružný rozvaděč RB. 1.1				17 130,00	
39	K	741.1.1.01	Rozvodnice nástěnná, VE 318L - 65 mod.	ks	1,00	4 700,00	4 700,00	
40	K	741.1.1.02	Svodič přepětí - V50-B+C 3+NPE Combi Controler	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	
41	K	741.1.1.03	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - MSO-40-3 - 125A/3	ks	1,00	719,00	719,00	
42	K	741.1.1.04	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-25B-3 - 25A/3/B, 6,0kA	ks	1,00	316,00	316,00	
43	K	741.1.1.05	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-32B-3 - 32A/3/B, 6,0kA	ks	1,00	368,00	368,00	
44	K	741.1.1.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	2,00	106,00	212,00	
45	K	741.1.1.07	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	741.1.1.08	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-25B-1 - 25A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	117,00	117,00	
47	K	741.1.1.09	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-40-4-030AC - 40A/4.p, Idn 30 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
48	K	741.1.1.10	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 300 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-40-4-300AC - 40A/4.p, Idn 300 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
49	K	741.1.1.11	Univerzální řádová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V, počet připojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² , OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	
50	K	741.1.1.12	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	2,00	470,00	940,00	
51	K	741.1.1.13	řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	kpl	1,00	332,00	332,00	
52	K	741.1.1.14	ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)	kpl	1,00	332,00	332,00	
53	K	741.1.1.15	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
54	K	741.1.1.16	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	553,00	553,00	
	D	741.1.2	<i>Podružný rozvaděč RB.2.1</i>				17 628,00	
55	K	741.1.2.01	rozvodnice do sádrokartonu 4 VH48NE - 4 řadá, 48 mod.	ks	1,00	2 779,00	2 779,00	
56	K	741.1.2.02	Svodič přepětí - V50-B+C 3+NPE Combi Controller	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	
57	K	741.1.2.03	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - APN-32-3, In=32A	ks	1,00	719,00	719,00	
58	K	741.1.2.04	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-6B-1 - 6A/1/B, 6,0kA	ks	2,00	117,00	234,00	
59	K	741.1.2.05	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	
60	K	741.1.2.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LPE-16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	8,00	106,00	848,00	
61	K	741.1.2.07	Instalační stykač AC - RSI-20-20-A230 - 20A/230V/AC - 2x sp.	ks	5,00	470,00	2 350,00	
62	K	741.1.2.08	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-40-4-030AC - 40A/4.p, Idn 30 mA	ks	2,00	913,00	1 826,00	
63	K	741.1.2.09	Univerzální řádová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V počet připojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² , OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741.1.2.10	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	2,00	470,00	940,00	
65	K	741.1.2.11	řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	ks	1,00	332,00	332,00	
66	K	741.1.2.12	ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)	ks	1,00	332,00	332,00	
67	K	741.1.2.13	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
68	K	741.1.2.14	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	553,00	553,00	
D		741.2	Kabelové rozvody				46 275,00	
69	K	741.2.01	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	m	155,00	34,00	5 270,00	
70	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	m	25,00	34,00	850,00	
71	K	741.2.03	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	m	415,00	40,00	16 600,00	
72	K	741.2.04	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx4 mm ² (CYKY 3Cx4)	m	30,00	54,00	1 620,00	
73	K	741.2.05	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 5Jx6 mm ² (CYKY 5Cx6)	m	35,00	86,00	3 010,00	
74	K	741.2.07	Sdělovací kabel dat. kabel Solarix-CAT.5e UTP, PVC, 305 m	m	315,00	28,00	8 820,00	
75	K	741.2.08	Sdělovací kabel SYKFY 5x2x0,5	m	15,00	23,00	345,00	
76	K	741.2.09	vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený CY 16 mm ²	m	5,00	59,00	295,00	
77	K	741.2.10	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	250,00	23,00	5 750,00	
78	K	741.2.11	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1225 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 25mm	m	35,00	29,00	1 015,00	
79	K	741.2.12	Lišta vkladací hranatá + kryty LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	45,00	60,00	2 700,00	
D		741.3	Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky				15 345,00	
80	K	741.3.01	elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - GW42007 Krabice 300x200x120 IP41,	ks	1,00	316,00	316,00	
81	K	741.3.02	Ekvipotenciální svorkovnice - s krytem 4x 2,5-10 mm, 6x 10-25 mm, 2x 25-70 mm EYP SK Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	400,00	400,00	
82	K	741.3.03	Zásuvka datová, RJ45 - montáž na povrch	ks	1,00	161,00	161,00	
83	K	741.3.04	Zásuvka 230V/16A, průmyslová - ABB IP44	ks	1,00	183,00	183,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	741.3.05	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KU 68 LD/1 Krabice univerzální	ks	13,00	39,00	507,00	
85	K	741.3.06	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KP 64/2L Krabice do dutých stěn přístrojová	ks	2,00	61,00	122,00	
86	K	741.3.07	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KP 64/4L Krabice do dutých stěn přístrojová	ks	12,00	94,00	1 128,00	
87	K	741.3.08	svorka bezšroubová - bezšroubová 4x 2.5	ks	4,00	6,00	24,00	
88	K	741.3.09	Přístroje Montážní rámeček - MGU7.002	ks	62,00	15,00	930,00	
89	K	741.3.10	zásuvka - polar - MGU3.059.18	ks	48,00	139,00	6 672,00	
90	K	741.3.11	přepínač č. 5 - polar - MGU3.211.18	ks	2,00	147,00	294,00	
91	K	741.3.12	zásuvka DATA - polar - MGU3.470.18	ks	12,00	271,00	3 252,00	
92	K	741.3.13	záslepný kryt - polar - MGU9.865.18	ks	12,00	16,00	192,00	
93	K	741.3.14	rámečky - vodorovné provedení 1rám - polar / polar - MGU2.002.18	ks	12,00	16,00	192,00	
94	K	741.3.15	rámečky - vodorovné provedení 2rám - polar / polar - MGU2.004.18	ks	1,00	24,00	24,00	
95	K	741.3.16	rámečky - vodorovné provedení 4rám - polar / polar - MGU2.008.18	ks	12,00	49,00	588,00	
96	K	741.3.17	výložník pro montáž paraboly - bezdrátový internet, držák na zed' 30cm s křížem, průměr trubky 42mm držák na zed' 30cm s křížem	ks	1,00	360,00	360,00	
D		741.4	Svídla				12 942,00	
97	K	741.4.01	Svídlo nástěnné s integrovaným čidlem, venkovní - WHST69-CR, 1x60W, IP44, černá	ks	5,00	455,00	2 275,00	
98	K	741.4.02	žárovka E27, 60W	ks	5,00	10,00	50,00	
99	K	741.4.03	Svídlo zářivkové přisazené, průmyslové, elektronický předřadník, Svídlo zářivkové přisazené 2x36W	ks	12,00	758,00	9 096,00	
100	K	741.4.04	Zdroj - lineární zářivka - L 36W/840, G13, Lumilux T8, cool white 26mm	ks	24,00	53,00	1 272,00	
101	K	741.4.05	recyklační poplatek - svídlo	ks	17,00	9,00	153,00	
102	K	741.4.06	recyklační poplatek - zářivka	ks	24,00	4,00	96,00	
D		741.5	El. vytápění				27 936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	741.5.01	elektrické přímotopné konvektory WKL - 503 U - 500W/230V, IP24, tř. II.	ks	12,00	2 328,00	27 936,00	
	D	741.6	Hromosvod				64 699,00	
	D	741.6.1	<i>základový zemnič, pospojování ocelových konstrukcí</i>				738,00	
104	K	741.6.1.05	svorka zkušební SZc, nerez	ks	6,00	117,00	702,00	
105	K	741.6.1.06	označovací štítek svodu (číslice 1 až 5)	ks	6,00	6,00	36,00	
	D	741.6.2	<i>jímací soustava, svody</i>				63 961,00	
106	K	741.6.2.01	jímací vedení AlMgSi 8mm	m	195,00	117,00	22 815,00	
107	K	741.6.2.02	podpěra vedení VZA na hřebenač Prefa, nerez	ks	30,00	31,00	930,00	
108	K	741.6.2.03	svorka univerzální SuB, nerez	ks	54,00	35,00	1 890,00	
109	K	741.6.2.04	svorka univerzální s destičkou Su, nerez	ks	60,00	90,00	5 400,00	
110	K	741.6.2.05	svorka okapová SOc, nerez	ks	6,00	90,00	540,00	
111	K	741.6.2.06	PV pro svislé svody Snap 36	ks	30,00	106,00	3 180,00	
112	K	741.6.2.07	svorka na okapové roury 100-120mm - 200087	ks	24,00	90,00	2 160,00	
113	K	741.6.2.08	svod - vodič CUI délka 3,5m/20mm, 830208	ks	3,00	4 501,00	13 503,00	
114	K	741.6.2.09	pomocný materiál	ks	1,00	1 106,00	1 106,00	
115	K	741.6.2.11	montáž hromosvodu	ks	1,00	9 120,00	9 120,00	
116	K	741.6.2.12	výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	3 317,00	3 317,00	
	D	741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				3 317,00	
117	K	741.7.01	revize elektrických rozvodů		1,00	3 317,00	3 317,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				404 373,00	
118	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,38	1 332,00	1 838,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vítelné části krovu, 30% výměry krokví					
	VV		"Krokve 12x16" 5,2*21*2*0,12*0,16*1,1*0,3		1,38			
119	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	9,04	75,00	678,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viditelné části krovu - čela krokví a kleštiny					
	VV		0,18*7*4+0,5*4*2		9,04			
120	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	6,00	75,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*2		6,00			
121	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	42,00	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21*2		42,00			
122	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,47	503,00	10 296,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,55+5,49+49,9*0,025+0,72		15,01			
	VV		1,93+112,02*0,025+0,73		5,46			
	VV		Součet		20,47			
123	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	22,00	111,00	2 442,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11*2		22,00			
124	M	311111340	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,30	3 739,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 01
125	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,03	1 628,00	49,00	CS ÚRS 2016 01
126	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	11,00	77,00	847,00	CS ÚRS 2016 01
127	M	135111200	ocel široká jakost S235JR 160x10 mm	t	0,03	25 728,00	772,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	38,00	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			
129	M	311111340	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,08	3 739,00	299,00	CS ÚRS 2016 01
130	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,08	1 628,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
131	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	19,00	77,00	1 463,00	CS ÚRS 2016 01
132	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	44,40	85,00	3 774,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Čelo 01 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,7*2+3,55*2+2*2)		22,50			
	VV		"Čelo 06 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,4*2+3,3*2+1,1+1,7*2)		21,90			
	VV		Součet		44,40			
133	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	74,20	104,00	7 717,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Boční stěny 16x10" 18,55*2		37,10			
	VV		"Boční stěny 14x10" 18,55*2		37,10			
	VV		Součet		74,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,93	5 930,00	11 445,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Čelo 01 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,7*2+3,55*2+2*2)*0,12*0,12*1,1		0,36			
	VV		"Čelo 06 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,4*2+3,3*2+1,1+1,7*2)*0,12*0,12*1,1		0,35			
	VV		"Boční stěny 16x10" 18,55*2*0,16*0,1*1,1		0,65			
	VV		"Boční stěny 14x10" 18,55*2*0,14*0,1*1,1		0,57			
	VV		Součet		1,93			
135	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištováním	m2	93,35	322,00	30 059,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		93,35			
136	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	112,02	253,00	28 341,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*1,2		112,02			
137	M	605141030	Řezivo jehličnaté tať hoblovaná jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,73	18 172,00	13 266,00	
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*6,5*0,03*0,04		0,73			
138	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,46	804,00	4 390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,93+112,02*0,025+0,73		5,46			
139	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	116,60	90,00	10 494,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Kleštiny 6*16" 3,3*2*17+2,2*2		116,60			
140	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	314,00	101,00	31 714,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve 12x16" 5,2*21*2		218,40			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24		38,24			
	VV		"Vaznice 10x14" 19,12		19,12			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24		38,24			
	VV		Součet		314,00			
141	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	7,55	5 930,00	44 772,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Kleštiny 6*16" (3,3*2*17+2,2*2)*0,06*0,16*1,1		1,23			
	VV		"Krokve 12x16" 5,2*21*2*0,12*0,16*1,1		4,61			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24*0,14*0,12*1,1		0,71			
	VV		"Vaznice 10x14" 19,12*0,1*0,14*1,1		0,29			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24*0,14*0,12*1,1		0,71			
	VV		Součet		7,55			
142	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	199,68	75,00	14 976,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
143	M	605111500	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	5,49	4 271,00	23 448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,68*0,025*1,1		5,49			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	45,36	106,00	4 808,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viditelné části krovu					
	VV		0,9*19,2*2+4,5*0,6*4		45,36			
145	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	49,90	226,00	11 277,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,36*1,1		49,90			
146	K	762342441	Montáž kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	218,40	28,00	6 115,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve" 5,2*21*2		218,40			
147	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,72	5 930,00	4 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		218,40*0,05*0,06*1,1		0,72			
148	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	15,01	804,00	12 068,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,55+5,49+49,9*0,025+0,72		15,01			
149	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	109,50	367,00	40 187,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,16*6,03		109,50			
150	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	109,50	70,00	7 665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,16*6,03		109,50			
151	M	605111500	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	2,89	4 472,00	12 924,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,50*0,024*1,1		2,89			
152	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	219,00	25,00	5 475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,5*2		219,00			
153	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	213,84	60,00	12 830,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,93*12*2+2,99*12*4)		213,84			
154	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,29	5 930,00	19 510,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		213,84*0,1*0,14*1,1		3,29			
155	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,29	804,00	2 645,00	CS ÚRS 2016 01
156	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	16,80	854,00	14 347,00	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				132 338,00	
157	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	68,30	563,00	38 453,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		68,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	763161622	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m2	160,20	563,00	90 193,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,8+1,3+3,8)*18		160,20			
159	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,03	734,00	3 692,00	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				239 360,00	
160	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	199,68	25,00	4 992,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
161	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	239,62	40,00	9 585,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,68*1,2		239,62			
162	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	38,00	186,00	7 068,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			
163	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	199,68	784,00	156 549,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
164	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	19,00	925,00	17 575,00	CS ÚRS 2016 01
165	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	20,80	274,00	5 699,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,2*4		20,80			
166	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	3,05	352,00	1 074,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*3+0,8		3,05			
167	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	8,00	62,00	496,00	CS ÚRS 2016 01
168	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	7,92	854,00	6 764,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*0,3*(0,8*2+1,4*2)		7,92			
169	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	38,00	482,00	18 316,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			
170	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	16,00	633,00	10 128,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*4		16,00			
171	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,77	1 447,00	1 114,00	CS ÚRS 2016 01
D	765		Krytina skládaná				19 919,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	199,68	60,00	11 981,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
173	M	592444320	difúzní fólie 1 role 75 m2	kus	3,00	2 638,00	7 914,00	CS ÚRS 2016 01
174	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,03	804,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				95 794,00	
175	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	2,70	101,00	273,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*1,2*3		2,70			
176	M	611400165	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 70 x 120 cm	kus	3,00	3 503,00	10 509,00	
177	K	766642331	Montáž balkónových dveří dvojitých 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do dřeva	kus	1,00	201,00	201,00	CS ÚRS 2016 01
178	M	611441630	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 80x200 cm včetně kování	kus	1,00	15 045,00	15 045,00	CS ÚRS 2016 01
179	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	6,00	1 005,00	6 030,00	CS ÚRS 2016 01
180	M	611240330	okno střešní Velux GGU 0159 M06 78 x 118 cm	kus	6,00	10 191,00	61 146,00	CS ÚRS 2016 01
181	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,00	286,00	858,00	CS ÚRS 2016 01
182	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m	m	2,70	553,00	1 493,00	CS ÚRS 2016 01
183	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,38	629,00	239,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				317 333,00	
184	K	OK 01_B	Ocelová konstrukce nástavby - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevních prvků / vazníky a zavětrování	kg	3 476,92	67,00	232 954,00	
185	K	Z 01B	Schody ocelové se zábradlím pro vstup do 2.NP - dodávka a montáž včetně spojovacích a kotevních prvků, včetně povrchové úpravy - specifikace viz TZ "Schodiště"	kus	1,00	80 702,00	80 702,00	
186	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,85	955,00	3 677,00	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				62 773,00	
187	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	100,60	126,00	12 676,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	M	284122850	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm	m2	120,72	372,00	44 908,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100,60*1,2		120,72			
189	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	46,84	69,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,6*2+17,82*2		46,84			
190	M	283421800	lišta obvodová PVC	m	51,52	35,00	1 803,00	
	VV		46,84*1,1		51,52			
191	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,43	357,00	154,00	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				58 753,00	
192	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	80,00	21 365,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,35*2+45,36*35		267,06			
193	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	72,00	19 228,00	CS ÚRS 2016 01
194	K	783218101	Jednonásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	68,00	18 160,00	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 998,00	
195	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	228,50	35,00	7 998,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,3+160,2		228,50			
D	792		Vzduchotechnika				326 078,00	
D	750.01		Trubní materiál, tvarovky				86 830,00	
196	K	750.01.01	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 125	m	16,00	152,00	2 432,00	
197	K	750.01.02	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 160	m	52,00	188,00	9 776,00	
198	K	750.01.03	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 225	m	3,00	224,00	672,00	
199	K	750.01.04	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250	m	24,00	241,00	5 784,00	
200	K	750.01.05	polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Tripllock“ - 100	kus	20,00	64,00	1 280,00	
201	K	750.01.06	polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Tripllock“ - 125	kus	26,00	74,00	1 924,00	
202	K	750.01.07	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 125 oblouk lisovaný s těsněním	kus	8,00	208,00	1 664,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	750.01.08	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 160 oblouk lisovaný s těsněním	kus	5,00	266,00	1 330,00	
204	K	750.01.09	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 250 oblouk lisovaný s těsněním	kus	8,00	485,00	3 880,00	
205	K	750.01.10	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 125/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	6,00	277,00	1 662,00	
206	K	750.01.11	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 160/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	21,00	302,00	6 342,00	
207	K	750.01.12	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	5,00	397,00	1 985,00	
208	K	750.01.13	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 225/160 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	424,00	424,00	
209	K	750.01.14	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/125 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	453,00	453,00	
210	K	750.01.15	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/160 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	495,00	495,00	
211	K	750.01.16	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/250 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	563,00	563,00	
212	K	750.01.17	Spojky potrubní vnitřní - SV 125 spojka vnitřní	kus	4,00	91,00	364,00	
213	K	750.01.18	Spojky potrubní vnitřní - SV 160 spojka vnitřní	kus	16,00	100,00	1 600,00	
214	K	750.01.19	Spojky potrubní vnitřní - SV 250 spojka vnitřní	kus	4,00	148,00	592,00	
215	K	750.01.20	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 125/100 přechod osový	kus	2,00	185,00	370,00	
216	K	750.01.21	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 225/160 přechod osový	kus	1,00	255,00	255,00	
217	K	750.01.22	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250/125 přechod osový	kus	2,00	296,00	592,00	
218	K	750.01.23	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250/160 přechod osový	kus	2,00	265,00	530,00	
219	K	750.01.24	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250/225 přechod osový	kus	2,00	294,00	588,00	
220	K	750.01.25	koncový kryt pro SPIRO potrubí DRL 160 koncový kryt vnitřní	kus	5,00	142,00	710,00	
221	K	750.01.26	tlumič hluku pro kruhové potrubí MAA 250/900 tlumič hluku	kus	2,00	3 404,00	6 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	750.01.27	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 125 kovová s gumou	kus	7,00	135,00	945,00	
223	K	750.01.28	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 160 kovová s gumou	kus	36,00	140,00	5 040,00	
224	K	750.01.29	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 225 kovová s gumou	kus	2,00	147,00	294,00	
225	K	750.01.30	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 250 kovová s gumou	kus	14,00	148,00	2 072,00	
226	K	750.01.31	talířové ventily kovové (bílá) - KK 100 - odvodní	kus	11,00	157,00	1 727,00	
227	K	750.01.32	talířové ventily kovové (bílá) - KE 100 - přívodní	kus	23,00	157,00	3 611,00	
228	K	750.01.33	KKL 100 montážní kroužek	kus	34,00	139,00	4 726,00	
229	K	750.01.34	protidešťové žaluzie na fasádu, rám a lamely z pozinkovaného plechu - TWG 250 protidešťová žaluzie	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
230	K	750.01.35	přechod na kruhové potrubí - TWG-PRO 250/250 přechod na kruhové potrubí	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
231	K	750.01.36	Samolepící plošná kaučuková izolace IZO-FLEX 15/metal - tl. 15mm (mat. - cena za 1m2)	m2	5,00	538,00	2 690,00	
232	K	750.01.37	tepelná izolace potrubí - minerální plst' tepelná izolace s AL. polepem tl. 60mm (mat. - cena za 1m2)	m2	10,00	390,00	3 900,00	
233	K	750.01.38	úpravy tvarovek zkrácení hrdla 100 odbočky 125/100, 160/100 a 250/100	kus	34,00	56,00	1 904,00	
234	K	750.01.39	průchod stěnou buňky - prům.350mm	kus	8,00	260,00	2 080,00	
235	K	750.01.40	průchod stěnou buňky - prům.400mm	kus	2,00	279,00	558,00	
D		750.02	Klapky				3 594,00	
236	K	750.02.01	škrťací klapky kruhové - MSKTG 160 škrťací klapka s těsněním	kus	2,00	1 797,00	3 594,00	
D		750.03	Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství				225 066,00	
237	K	750.03.01	DUPLEX 1000 Multi	kus	1,00	77 312,00	77 312,00	
238	K	750.03.02	B.x_by-pass (1000M)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
239	K	750.03.03	C.x_cirkulace (1000M)	kus	1,00	1 283,00	1 283,00	
240	K	750.03.04	CHF.3_přímý chladič (1000M)	kus	1,00	13 581,00	13 581,00	
241	K	750.03.05	Ke.D250.x_uz. klapka kruh. přívod (pr. 250)	kus	1,00	2 930,00	2 930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	750.03.06	CM 24 (by-passová klapka)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
243	K	750.03.07	CM 24 SR (cirkulační klapka)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
244	K	750.03.08	CM 24 SR (uzavírací klapka e1)	kus	2,00	1 561,00	3 122,00	
245	K	750.03.09	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet	kus	1,00	26 893,00	26 893,00	
246	K	750.03.10	RD4-IO (expandér pro RD4, RD5)	kus	1,00	2 833,00	2 833,00	
247	K	750.03.11	SW hlavní vypínač	kus	1,00	1 029,00	1 029,00	
248	K	750.03.12	Regulátor CP Touch	kus	2,00	6 951,00	13 902,00	
249	K	750.03.13	FG24 - venkovní konden. jednotka	kus	1,00	36 892,00	36 892,00	
250	K	750.03.14	DMCH-ATW (FG24) - doplňkový modul řízení	kus	1,00	15 024,00	15 024,00	
251	K	750.03.15	stěnová konzola pro venkovní jednotku	kus	2,00	458,00	916,00	
252	K	750.03.16	rozvod chladiva, měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou s polyethylenovou izolací s tvrzeným povrchem, Cu6x1/Cu16x1	kus	10,00	619,00	6 190,00	
253	K	750.03.17	montáž VZT jednotky	kus	1,00	3 377,00	3 377,00	
254	K	750.03.18	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
255	K	750.03.19	zapojení elektroinstalace jednotky	kus	1,00	5 065,00	5 065,00	
256	K	750.03.20	montáž tepelného čerpadla	kus	1,00	4 502,00	4 502,00	
257	K	750.03.21	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
258	K	750.03.22	zapojení elektroinstalace TČ	kus	1,00	1 688,00	1 688,00	
D		750.04	Pomocný materiál				1 924,00	
259	K	750.04.01	Tmel těsnící silikon 310 ml	kus	4,00	135,00	540,00	
260	K	750.04.02	montážní příslušenství - AL lepicí páska 50mm x 50m	kus	8,00	173,00	1 384,00	
D		750.05	Funkční zkoušky				8 664,00	
261	K	750.05.01	zaregulování	kpl	1,00	1 126,00	1 126,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	750.05.02	provozni zkoušky	kpl	1,00	6 975,00	6 975,00	
263	K	750.05.03	zaškolení obsluhy	kpl	1,00	563,00	563,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-703 - Obslužný objekt C - Vrchní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

#REF!

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #REF!

IČ:

DIČ:

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 318 522,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 318 522,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
696 889,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 015 411,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační cetek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-703 - Obslužný objekt C - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč: #REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 318 522,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 300 146,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 962,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 371,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 759,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 243 115,00

998 - Přesun hmot

2 939,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 018 376,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 712,00

713 - Izolace tepelné

46 674,00

741 - Elektromontáže

205 923,00

741.1 - Elektrorozvaděče

37 015,00

741.1.1 - Podružný rozvaděč RB.1.1	18 726,00
741.1.2 - Podružný rozvaděč RB.2.1	18 289,00
741.2 - Kabelové rozvody	52 565,00
741.3 - Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky	16 758,00
741.4 - Svítidla	16 407,00
741.5 - El. vytápění	27 936,00
741.6 - Hromosvod	51 925,00
741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	738,00
741.6.2 - jímací soustava, svody	51 187,00
741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	3 317,00
762 - Konstrukce tesařské	404 373,00
763 - Konstrukce suché výstavby	132 338,00
764 - Konstrukce klempířské	239 360,00
765 - Krytina skládaná	19 919,00
766 - Konstrukce truhlářské	157 922,00
767 - Konstrukce zámečnické	317 333,00
771 - Podlahy z dlaždic	3 688,00
776 - Podlahy povlakové	90 962,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	58 964,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 984,00
792 - Vzduchotechnika	320 224,00
750.01 - Trubní materiál, tvarovky	89 572,00
750.02 - Klapky	3 596,00
750.03 - Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství	213 054,00
750.04 - Ventilátory	2 933,00
750.05 - Pomocný materiál	2 405,00
750.06 - Funkční zkoušky	8 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-703 - Obslužný objekt C - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 318 522,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 300 146,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 962,00	
1	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	24,10	683,00	16 460,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,75+2,385+0,175*5)*2*2,55		25,55			
	VV		-0,70*2,07		-1,45			
	VV		Součet		24,10			
2	K	311909001	Větrací mřížka do skladu zbraní, rozměr 150x150 mm - dodávka a osazení	kus	2,00	251,00	502,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				7 371,00	
3	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	7,00	146,00	1 022,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	593411240	deska stropní plná PZD 21-270 269x29x10 cm	kus	7,07	754,00	5 331,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	2,40	195,00	468,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,2*2		2,40			
6	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,44	322,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
	W		2,4*0,6		1,44			
7	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,44	60,00	86,00	CS ÚRS 2016 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 759,00	
8	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,17	246,00	1 026,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,02	246,00	5 909,00	CS ÚRS 2016 01
	W		(1,75+2,385)*2*2,25		18,61			
	W		(2,385+0,175*5)*2,55		8,31			
	W		-0,70*2,07*2		-2,90			
	W		Součet		24,02			
10	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,99	3 618,00	10 818,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Podlaha ve skladu a garáži					
	W		0,05*2,2*2,8+0,08*33,49		2,99			
11	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,76	3 618,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Nájezdy do garáží a skladu					
	W		2,2*0,3*0,15		0,10			
	W		2,2*1*0,3		0,66			
	W		Součet		0,76			
12	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	0,76	854,00	649,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,99	271,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,76	90,00	68,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,75	149,00	559,00	CS ÚRS 2016 01
	W		0,76+2,99		3,75			
16	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	0,76	1 236,00	939,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,20	26 130,00	5 226,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Podlaha ve skladu a garáži					
	W		0,005*2,2*2,8+0,005*33,49		0,20			
18	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,00	352,00	352,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	553311750	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 700 L/P	kus	1,00	653,00	653,00	CS ÚRS 2016 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 243 115,00
20	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	292,40	37,00	10 819,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*4,3		292,40			
21	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 772,00	1,00	8 772,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		292,40*30		8 772,00			
22	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	292,40	19,00	5 556,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*4,3		292,40			
23	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	4,17	246,00	1 026,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	68,00	50,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17*4		68,00			
25	K	381180001	Montáž a kompletace kontejnerů	kus	6,00	12 537,00	75 222,00	
26	K	K1-C	Kontejner K27-K28, rozměr 6055/3000/2850 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	2,00	189 720,00	379 440,00	
27	K	K2-C	Kontejner K29-K32, rozměr 6015/3000/2850 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	4,00	189 720,00	758 880,00	
D 998			Přesun hmot					2 939,00
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,39	191,00	2 939,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 018 376,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					11 712,00
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	47,25	8,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(18,5*3+2,5*4)		26,20			
	VV		3,2*2,42*2+2,42*2,3		21,05			
	VV		Součet		47,25			
30	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	14,18	40,00	567,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,25*0,3		14,18			
31	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	47,25	95,00	4 489,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(18,5*3+2,5*4)		26,20			
	VV		3,2*2,42*2+2,42*2,3		21,05			
	VV		Součet		47,25			
32	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	54,34	111,00	6 032,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47,25*1,15		54,34			
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,30	819,00	246,00	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				46 674,00	
34	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	186,70	50,00	9 335,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*2		186,70			
35	M	631509680	plst' příčková 10/5 100 mm 6000x625 mm	m2	102,69	96,00	9 858,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*1,1		102,69			
36	M	631509660	plst' příčková 10/5 50 mm 12000x625 mm	m2	102,69	48,00	4 929,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*1,1		102,69			
37	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	162,00	10,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*2*18		162,00			
38	M	283292210	fólie parotěsná reflexní	m2	194,40	45,00	8 748,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		162*1,2		194,40			
39	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	186,70	10,00	1 867,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vnitřní strana izolace					
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		93,35			
	VV		Vnější strana izolace					
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		93,35			
	VV		Součet		186,70			
40	M	283292210	fólie parotěsná reflexní	m2	112,02	45,00	5 041,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vnitřní strana izolace					
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*1,2		112,02			
41	M	592444320	difúzní fólie 1 role 75 m2	kus	2,00	2 638,00	5 276,00	CS ÚRS 2016 01
D	741		Elektromontáže				205 923,00	
D	741.1		Elektrozvaděče				37 015,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.1.1	<i>Podružný rozvaděč RB. 1.1</i>				18 726,00	
42	K	741.1.1.01	Rozvodnice nástěnná, VE 318L - 65 mod.	ks	1,00	4 698,00	4 698,00	
43	K	741.1.1.02	Svodič přepětí - V50-B+C 3+NPE Combi Controler	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	
44	K	741.1.1.03	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - MSO-40-3 - 125A/3	ks	1,00	719,00	719,00	
45	K	741.1.1.04	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA -25B-3 - 25A/3/B, 6,0kA	ks	1,00	316,00	316,00	
46	K	741.1.1.05	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 32B-3 - 32A/3/B, 6,0kA	ks	1,00	368,00	368,00	
47	K	741.1.1.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	3,00	106,00	318,00	
48	K	741.1.1.07	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA -16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	
49	K	741.1.1.08	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 25B-1 - 25A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	117,00	117,00	
50	K	741.1.1.09	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC -40-4-030AC - 40A/4.p, Idn 30 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
51	K	741.1.1.10	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 300 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC -40-4-300AC - 40A/4.p, Idn 300 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
52	K	741.1.1.11	Univerzální řadová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V, počet připojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² , OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	
53	K	741.1.1.12	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	2,00	470,00	940,00	
54	K	741.1.1.13	řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	kpl	1,00	497,00	497,00	
55	K	741.1.1.14	ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)	kpl	1,00	1 327,00	1 327,00	
56	K	741.1.1.15	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	
57	K	741.1.1.16	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	553,00	553,00	
D		741.1.2	<i>Podružný rozvaděč RB. 2.1</i>				18 289,00	
58	K	741.1.2.01	rozvodnice do sádkartonu - 4 řadá, 48 mod.	ks	1,00	2 779,00	2 779,00	
59	K	741.1.2.02	Svodič přepětí - V50-B+C 3+NPE Combi Controler	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	
60	K	741.1.2.03	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - APN-32-3, In=32A	ks	1,00	497,00	497,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	741.1.2.04	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA -6B-1 - 6A/1/B, 6,0kA	ks	2,00	117,00	234,00	
62	K	741.1.2.05	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA -10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	
63	K	741.1.2.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA -16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	8,00	106,00	848,00	
64	K	741.1.2.07	Instalační stykač AC - RSI-20-20-A230 - 20A/230V/AC - 2x sp.	ks	5,00	470,00	2 350,00	
65	K	741.1.2.08	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - 40-4-030AC - 40A/4.p, I _{dn} 30 mA	ks	2,00	913,00	1 826,00	
66	K	741.1.2.09	Univerzální řadová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V počet přípojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	
67	K	741.1.2.10	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	2,00	497,00	994,00	
68	K	741.1.2.11	řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	ks	1,00	387,00	387,00	
69	K	741.1.2.12	ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)	ks	1,00	1 106,00	1 106,00	
70	K	741.1.2.13	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
71	K	741.1.2.14	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	553,00	553,00	
D		741.2	Kabelové rozvody				52 565,00	
72	K	741.2.01	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	m	150,00	34,00	5 100,00	
73	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	m	25,00	34,00	850,00	
74	K	741.2.03	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	m	475,00	40,00	19 000,00	
75	K	741.2.04	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx4 mm ² (CYKY 3Cx4)	m	15,00	54,00	810,00	
76	K	741.2.05	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 5Jx6 mm ² (CYKY 5Cx6)	m	25,00	86,00	2 150,00	
77	K	741.2.07	Sdělovací kabel dat. kabel CAT.5e UTP, PVC, 305 m	m	315,00	28,00	8 820,00	
78	K	741.2.08	Sdělovací kabel SYKFY 5x2x0,5	m	15,00	35,00	525,00	
79	K	741.2.09	vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený CY 16 mm ²	m	5,00	59,00	295,00	
80	K	741.2.10	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	250,00	56,00	14 000,00	
81	K	741.2.11	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1225 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 25mm	m	35,00	29,00	1 015,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.3	Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky				16 758,00	
82	K	741.3.01	elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - GW42007 Krabice 300x200x120 IP41	ks	1,00	316,00	316,00	
83	K	741.3.02	Ekvipotenciální svorkovnice - s krytem 4x 2,5-10 mm, 6x 10-25 mm, 2x 25-70 mm EVP SK Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	400,00	400,00	
84	K	741.3.03	Zásuvka datová, RJ45 - montáž na povrch	ks	1,00	161,00	161,00	
85	K	741.3.04	Zásuvka 230V/16A, průmyslová - IP44	ks	2,00	183,00	366,00	
86	K	741.3.05	Spínač 230V/10A, průmyslový - vypínač 230V / 10A / IP44	ks	1,00	150,00	150,00	
87	K	741.3.05.1	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KU 68 LD/1 Krabice univerzální	ks	13,00	39,00	507,00	
88	K	741.3.06	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KP 64/2L Krabice do dutých stěn přístrojová	ks	2,00	61,00	122,00	
89	K	741.3.07	elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn - KP 64/4L Krabice do dutých stěn přístrojová	ks	12,00	94,00	1 128,00	
90	K	741.3.08	svorka bezšroubová 4 x 2.5	ks	4,00	6,00	24,00	
91	K	741.3.09	Přístroje Montážní rámeček Zamak - MGU7.002	ks	62,00	15,00	930,00	
92	K	741.3.10	zásuvka - polar - MGU3.059.18	ks	48,00	139,00	6 672,00	
93	K	741.3.11	přepínač č. 5 - polar - MGU3.211.18	ks	2,00	147,00	294,00	
94	K	741.3.12	zásuvka DATA - polar - MGU3.470.18	ks	12,00	271,00	3 252,00	
95	K	741.3.13	záslepny kryt - polar - MGU9.865.18	ks	12,00	117,00	1 404,00	
96	K	741.3.14	rámečky - vodorovné provedení 1rám - polar / polar - MGU2.002.18	ks	12,00	5,00	60,00	
97	K	741.3.15	rámečky - vodorovné provedení 2rám - polar / polar - MGU2.004.18	ks	1,00	24,00	24,00	
98	K	741.3.16	rámečky - vodorovné provedení 4rám - polar / polar - MGU2.008.18	ks	12,00	49,00	588,00	
99	K	741.3.17	výložník pro montáž paraboly - bezdrátový internet, držák na zed' 30cm s křížem, průměr trubky 42mm držák na zed' 30cm s křížem	ks	1,00	360,00	360,00	
D		741.4	Svítlidla				16 407,00	
100	K	741.4.01	Svítlidlo nástěnné s integrovaným čidlem, venkovní - 2 WHST69-CR, 1x60W, IP44, černá	ks	6,00	455,00	2 730,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	741.4.02	žárovka E27, 60W	ks	6,00	10,00	60,00	
102	K	741.4.03	Svítilno zářivkové přisazené, průmyslové, elektronický předřadník, Svítilno zářivkové přisazené 2x36W	ks	12,00	758,00	9 096,00	
103	K	741.4.04	Zdroj - lineární zářivka - L 36W/840, G13, T8, cool white 26mm	ks	24,00	53,00	1 272,00	
104	K	741.4.05	recyklační poplatek - svítilno	ks	17,00	9,00	153,00	
105	K	741.4.06	recyklační poplatek - zářivka	ks	24,00	4,00	96,00	
106	K	741.2.12	Lišta vkladací hranatá + kryty LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	50,00	60,00	3 000,00	
	D	741.5	El. vytápění				27 936,00	
107	K	741.5.01	elektrické přímotopné konvektory WKL - AEG Haustechnik WKL 503 U - 500W/230V, IP24, tř. II.	ks	12,00	2 328,00	27 936,00	
	D	741.6	Hromosvod				51 925,00	
	D	741.6.1	základový zemnič, pospojování ocelových konstrukcí				738,00	
108	K	741.6.1.05	svorka zkušební SZc, nerez	ks	6,00	117,00	702,00	
109	K	741.6.1.06	označovací štítek svodu (číslice 1 až 5)	ks	6,00	6,00	36,00	
	D	741.6.2	řídicí soustava, svody				51 187,00	
110	K	741.6.2.01	řídicí vedení AlMgSi 8mm	m	195,00	50,00	9 750,00	
111	K	741.6.2.02	podpěra vedení VZA na hřebeni Prefa, nerez	ks	30,00	75,00	2 250,00	
112	K	741.6.2.03	svorka univerzální SuB, nerez	ks	54,00	31,00	1 674,00	
113	K	741.6.2.04	svorka univerzální s destičkou Su, nerez	ks	60,00	35,00	2 100,00	
114	K	741.6.2.05	svorka okapová SOc, nerez	ks	6,00	90,00	540,00	
115	K	741.6.2.06	PV pro svisté svody Snap 36	ks	30,00	106,00	3 180,00	
116	K	741.6.2.07	svorka na okapové roury 100-120mm - 200087	ks	24,00	90,00	2 160,00	
117	K	741.6.2.08	svod - vodič CUI délka 3,5m/20mm, 830208	ks	3,00	4 501,00	13 503,00	
118	K	741.6.2.09	pomocný materiál	ks	1,00	1 106,00	1 106,00	
119	K	741.6.2.10	montáž obvodového a základového zemniče	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	741.6.2.11	montáž hromosvodu	ks	1,00	9 397,00	9 397,00	
121	K	741.6.2.12	výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	3 869,00	3 869,00	
D		741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				3 317,00	
122	K	741.7.01	revize elektrických rozvodů		1,00	3 317,00	3 317,00	
D		762	Konstrukce tesařské				404 373,00	
123	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,38	1 332,00	1 838,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vitelné části krovu, 30% výměry krokvi "Krokve 12x16" 5,2*21*2*0,12*0,16*1,1*0,3		1,38			
124	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	9,04	75,00	678,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viditelné části krovu - čela krokvi a kleštiny 0,18*7*4+0,5*4*2		9,04			
125	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	6,00	75,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*2		6,00			
126	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	42,00	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21*2		42,00			
127	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,47	503,00	10 296,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,55+5,49+49,9*0,025+0,72		15,01			
	VV		1,93+112,02*0,025+0,73		5,46			
	VV		Součet		20,47			
128	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	22,00	111,00	2 442,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11*2		22,00			
129	M	311111340	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,30	3 739,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 01
130	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,03	1 628,00	49,00	CS ÚRS 2016 01
131	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	11,00	77,00	847,00	CS ÚRS 2016 01
132	M	135111200	ocel široká jakost S235JR 160x10 mm	t	0,03	25 728,00	772,00	CS ÚRS 2016 01
133	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	38,00	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	311111340	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,08	3 739,00	299,00	CS ÚRS 2016 01
135	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,08	1 628,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
136	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	19,00	77,00	1 463,00	CS ÚRS 2016 01
137	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	44,40	85,00	3 774,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Čelo 01 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,7*2+3,55*2+2*2)		22,50			
	VV		"Čelo 06 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,4*2+3,3*2+1,1+1,7*2)		21,90			
	VV		Součet		44,40			
138	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	74,20	104,00	7 717,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Boční stěny 16x10" 18,55*2		37,10			
	VV		"Boční stěny 14x10" 18,55*2		37,10			
	VV		Součet		74,20			
139	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,93	5 930,00	11 445,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Čelo 01 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,7*2+3,55*2+2*2)*0,12*0,12*1,1		0,36			
	VV		"Čelo 06 12x12" (1,2*2+1,8*2+2,4*2+3,3*2+1,1+1,7*2)*0,12*0,12*1,1		0,35			
	VV		"Boční stěny 16x10" 18,55*2*0,16*0,1*1,1		0,65			
	VV		"Boční stěny 14x10" 18,55*2*0,14*0,1*1,1		0,57			
	VV		Součet		1,93			
140	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištováním	m2	93,35	322,00	30 059,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		93,35			
141	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	112,02	253,00	28 341,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*1,2		112,02			
142	M	605141030	řezivo jehličnaté lat' hoblovaná jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,73	18 172,00	13 266,00	
	VV		(1,5*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))*6,5*0,03*0,04		0,73			
143	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,46	804,00	4 390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,93+112,02*0,025+0,73		5,46			
144	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	116,60	90,00	10 494,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Kleštiny 6*16" 3,3*2*17+2,2*2		116,60			
145	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	314,00	101,00	31 714,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve 12x16" 5,2*21*2		218,40			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24		38,24			
	VV		"Vaznice 10x14" 19,12		19,12			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24		38,24			
	VV		Součet		314,00			
146	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	7,55	5 930,00	44 772,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Kleštiny 6*16" (3,3*2*17+2,2*2)*0,06*0,16*1,1		1,23			
	VV		"Krokve 12x16" 5,2*21*2*0,12*0,16*1,1		4,61			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24*0,14*0,12*1,1		0,71			
	VV		"Vaznice 10x14" 19,12*0,1*0,14*1,1		0,29			
	VV		"Pozednice 14x12" 38,24*0,14*0,12*1,1		0,71			
	VV		Součet		7,55			
147	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	199,68	75,00	14 976,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
148	M	605111500	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	5,49	4 271,00	23 448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,68*0,025*1,1		5,49			
149	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	45,36	106,00	4 808,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viditelné části krovu					
	VV		0,9*19,2*2+4,5*0,6*4		45,36			
150	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	49,90	226,00	11 277,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,36*1,1		49,90			
151	K	762342441	Montáž kontralati na střechách sklonu do 60°	m	218,40	28,00	6 115,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve" 5,2*21*2		218,40			
152	M	605141010	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,72	5 930,00	4 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		218,40*0,05*0,06*1,1		0,72			
153	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	15,01	804,00	12 068,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,55+5,49+49,9*0,025+0,72		15,01			
154	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	109,50	367,00	40 187,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,16*6,03		109,50			
155	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	109,50	70,00	7 665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,16*6,03		109,50			
156	M	605111500	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	2,89	4 472,00	12 924,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,50*0,024*1,1		2,89			
157	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	219,00	25,00	5 475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,5*2		219,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm ² s výměnami	m	213,84	60,00	12 830,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,93*12*2+2,99*12*4)		213,84			
159	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³	3,29	5 930,00	19 510,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		213,84*0,1*0,14*1,1		3,29			
160	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m ³	3,29	804,00	2 645,00	CS ÚRS 2016 01
161	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	16,80	854,00	14 347,00	CS ÚRS 2016 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							132 338,00	
162	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m ²	68,30	563,00	38 453,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1*(18,55*2+6,5*2)+(2,8*6,5*0,5*2))		68,30			
163	K	763161622	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 30	m ²	160,20	563,00	90 193,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,8+1,3+3,8)*18		160,20			
164	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,03	734,00	3 692,00	CS ÚRS 2016 01
D 764 Konstrukce klempířské							239 360,00	
165	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	199,68	25,00	4 992,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
166	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m ²	239,62	40,00	9 585,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,68*1,2		239,62			
167	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	38,00	186,00	7 068,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			
168	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m ²	199,68	784,00	156 549,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
169	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	19,00	925,00	17 575,00	CS ÚRS 2016 01
170	K	764222404	Oplechování štitu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	20,80	274,00	5 699,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,2*4		20,80			
171	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	3,05	352,00	1 074,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*3+0,8		3,05			
172	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	8,00	62,00	496,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	7,92	854,00	6 764,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*0,3*(0,8*2+1,4*2)		7,92			
174	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	38,00	482,00	18 316,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*2		38,00			
175	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	16,00	633,00	10 128,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*4		16,00			
176	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,77	1 447,00	1 114,00	CS ÚRS 2016 01
D	765		Krytina skládaná				19 919,00	
177	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	199,68	60,00	11 981,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
178	M	592444320	difúzní fólie 1 role 75 m2	kus	3,00	2 638,00	7 914,00	CS ÚRS 2016 01
179	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,03	804,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				157 922,00	
180	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	2,70	101,00	273,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*1,2*3		2,70			
181	M	611400165	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí 70 x 120 cm	kus	3,00	3 503,00	10 509,00	
182	K	766642331	Montáž balkónových dveří dvojitých 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do dřeva	kus	1,00	201,00	201,00	CS ÚRS 2016 01
183	M	611441630	dveře plastové vchodové 1křídlové otvíravé 80x200 cm včetně kování	kus	1,00	15 045,00	15 045,00	CS ÚRS 2016 01
184	K	766660041	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	1,00	2 010,00	2 010,00	CS ÚRS 2016 01
185	M	611653061	dveře vnitřní bezpečnostní do skladu zbraní 1křídle 70x197 cm	kus	1,00	57 888,00	57 888,00	
186	K	766660728	Montáž dveřního kování bezpečnostního	kus	1,00	352,00	352,00	
187	M	549141220	kování bezpečnostní klika-klika R4/O	kus	1,00	1 859,00	1 859,00	CS ÚRS 2016 01
188	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	6,00	1 005,00	6 030,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
189	M	611240330	okno střešní Velux GGU 0159 M06 78 x 118 cm	kus	6,00	10 191,00	61 146,00	CS ÚRS 2016 01	
190	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,00	286,00	858,00	CS ÚRS 2016 01	
191	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m	m	2,70	553,00	1 493,00	CS ÚRS 2016 01	
192	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,41	629,00	258,00	CS ÚRS 2016 01	
D 767			Konstrukce zámečnické					317 333,00	
193	K	OK 01_B	Ocelová konstrukce nástavby - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků / vazníky a zavětrování	kg	3 476,92	67,00	232 954,00		
194	K	Z 01B	Schody ocelové se zábradlím pro vstup do 2.NP - dodávka a montáž včetně spojovacích a kotevnic prvků, včetně povrchové úpravy - specifikace viz TZ "Schodiště"	kus	1,00	80 702,00	80 702,00		
195	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,85	955,00	3 677,00	CS ÚRS 2016 01	
D 771			Podlahy z dlaždic					3 688,00	
196	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	7,70	85,00	655,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,8*2+2,4+1,7		7,70				
197	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,17	352,00	1 468,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Sklad zbrani		4,17				
	VV		4,17		4,17				
198	M	597611370	dlaždice keramické	m2	6,00	251,00	1 506,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		4,17*1,1+7,7/6*1,1		6,00				
199	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,13	453,00	59,00	CS ÚRS 2016 01	
D 776			Podlahy povlakové					90 962,00	
200	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	100,60	126,00	12 676,00	CS ÚRS 2016 01	
201	M	284122850	podlahovina Novoflor Extra tl. 2 mm	m2	120,72	372,00	44 908,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		100,60*1,2		120,72				
202	K	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	33,49	201,00	6 731,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Garáž		33,49				
	VV		33,49		33,49				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	272451470	deska zátěžová otěruvzdorná pryžová tl. 20 mm černá	m2	36,84	573,00	21 109,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,49*1,1		36,84			
204	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	46,84	69,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,6*2+17,82*2		46,84			
205	M	283421800	lišta obvodová PVC	m	51,52	35,00	1 803,00	
	VV		46,84*1,1		51,52			
206	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,41	357,00	503,00	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							58 964,00	
207	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	80,00	21 365,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,35*2+45,36+35		267,06			
208	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	72,00	19 228,00	CS ÚRS 2016 01
209	K	783218101	Jednonásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	267,06	68,00	18 160,00	CS ÚRS 2016 01
210	K	783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,00	85,00	85,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zárubeň					
	VV		1		1,00			
211	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,00	126,00	126,00	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							8 984,00	
212	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	256,69	35,00	8 984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,3+160,2+4,17+24,02		256,69			
D 792 Vzduchotechnika							320 224,00	
D 750.01 Trubní materiál, tvarovky							89 572,00	
213	K	750.01.01	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 125	m	8,00	152,00	1 216,00	
214	K	750.01.02	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 160	m	67,00	188,00	12 596,00	
215	K	750.01.03	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 200	m	23,00	226,00	5 198,00	
216	K	750.01.04	polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Tripllock“ - 100	m	20,00	192,00	3 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	750.01.05	polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Triptlock“ - 125	m	26,00	226,00	5 876,00	
218	K	750.01.06	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 125 oblouk lisovaný s těsněním	kus	2,00	208,00	416,00	
219	K	750.01.07	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 160 oblouk lisovaný s těsněním	kus	14,00	266,00	3 724,00	
220	K	750.01.08	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 200 oblouk lisovaný s těsněním	kus	10,00	356,00	3 560,00	
221	K	750.01.09	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 125/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	6,00	277,00	1 662,00	
222	K	750.01.10	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 160/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	16,00	302,00	4 832,00	
223	K	750.01.11	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 200/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	355,00	355,00	
224	K	750.01.12	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 160/160 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	329,00	329,00	
225	K	750.01.13	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 200/200 odbočka jedn. s těsněním	kus	1,00	444,00	444,00	
226	K	750.01.14	Spojky potrubní vnitřní - SV 125 spojka vnitřní	kus	3,00	91,00	273,00	
227	K	750.01.15	Spojky potrubní vnitřní - SV 160 spojka vnitřní	kus	16,00	100,00	1 600,00	
228	K	750.01.16	Spojky potrubní vnitřní - SV 200 spojka vnitřní	kus	4,00	125,00	500,00	
229	K	750.01.17	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 125/100 přechod osový	kus	2,00	184,00	368,00	
230	K	750.01.18	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 160/125 přechod osový	kus	2,00	199,00	398,00	
231	K	750.01.19	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 200/160 přechod osový	kus	4,00	216,00	864,00	
232	K	750.01.20	koncový kryt pro SPIRO potrubí DRL 160 koncový kryt vnitřní	kus	3,00	142,00	426,00	
233	K	750.01.21	tlumič hluku pro kruhové potrubí MAA 200/900 tlumič hluku	kus	2,00	2 255,00	4 510,00	
234	K	750.01.22	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 125 kovová s gumou	kus	7,00	135,00	945,00	
235	K	750.01.23	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 160 kovová s gumou	kus	36,00	140,00	5 040,00	
236	K	750.01.24	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 200 kovová s gumou	kus	18,00	137,00	2 466,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	750.01.25	talířové ventily kovové (bílá) - KK 100 - odvodní	kus	10,00	157,00	1 570,00	
238	K	750.01.26	talířové ventily kovové (bílá) - KE 100 - přívodní	kus	14,00	157,00	2 198,00	
239	K	750.01.27	KKL 100 montážní kroužek	kus	38,00	140,00	5 320,00	
240	K	750.01.28	protidešťové žaluzie na fasádu, rám a lamely z pozinkovaného plechu - TWG 200 protidešťová žaluzie	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
241	K	750.01.29	přechod na kruhové potrubí - TWG-PRO 200/200 přechod na kruhové potrubí	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
242	K	750.01.30	Samolepicí plošná kaučuková izolace 15/metal - tl. 15mm (mat. - cena za 1m2)	m2	9,00	538,00	4 842,00	
243	K	750.01.31	tepelná izolace potrubí - minerální plst' tepelná izolace s AL. polepem tl. 60mm (mat. - cena za 1m2)	m2	16,00	390,00	6 240,00	
244	K	750.01.32	úpravy tvarovek zkrácení hrdla 100 odbočky 160/100	kus	16,00	56,00	896,00	
245	K	750.01.33	průchod stěnou buňky - prům.350mm	kus	11,00	260,00	2 860,00	
D		750.02	Klapky				3 596,00	
246	K	750.02.01	škrtkící klapky kruhové - 160 škrtkící klapka s těsněním	kus	2,00	1 798,00	3 596,00	
D		750.03	Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství				213 054,00	
247	K	750.03.01	DUPLEX 500 Multi	kus	1,00	66 191,00	66 191,00	
248	K	750.03.02	B.x_by-pass (500M)	kus	1,00	2 032,00	2 032,00	
249	K	750.03.03	C.x_cirkulace (500M)	kus	1,00	1 176,00	1 176,00	
250	K	750.03.04	CHF.3_přímý chladič (500M)	kus	1,00	13 260,00	13 260,00	
251	K	750.03.05	Ke.D200.x_uz. klapka kruh. přívod (pr. 200)	kus	1,00	2 823,00	2 823,00	
252	K	750.03.06	CM 24 (by-passová klapka)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
253	K	750.03.07	CM 24 SR (cirkulační klapka)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
254	K	750.03.08	CM 24 SR (uzavírací klapka e1)	kus	2,00	1 561,00	3 122,00	
255	K	750.03.09	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet	kus	1,00	26 893,00	26 893,00	
256	K	750.03.10	RD4-IO (expandér pro RD4, RD5)	kus	1,00	2 834,00	2 834,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	750.03.11	SW hlavní vypínač	kus	1,00	1 048,00	1 048,00	
258	K	750.03.12	Regulátor CP Touch	kus	2,00	6 951,00	13 902,00	
259	K	750.03.13	FG24 - venkovní konden. jednotka	kus	1,00	36 892,00	36 892,00	
260	K	750.03.14	DMCH-ATW (FG24) - doplňkový modul řízení	kus	1,00	14 755,00	14 755,00	
261	K	750.03.15	stěnová konzola pro venkovní jednotku	kus	2,00	458,00	916,00	
262	K	750.03.16	rozvod chladiva, měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou s polyethylenovou izolací s tvrdým povrchem, Cu6x1/Cu16x1	kus	10,00	619,00	6 190,00	
263	K	750.03.17	montáž VZT jednotky	kus	1,00	3 377,00	3 377,00	
264	K	750.03.18	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
265	K	750.03.19	zapojení elektroinstalace jednotky	kus	1,00	5 065,00	5 065,00	
266	K	750.03.20	montáž tepelného čerpadla	kus	1,00	4 502,00	4 502,00	
267	K	750.03.21	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
268	K	750.03.22	zapojení elektroinstalace TČ	kus	1,00	1 688,00	1 688,00	
D		750.04	Ventilátory				2 933,00	
269	K	750.04.01	axiální ventilátor, tichý - SILENT 200 CRZ IP45, 230V/0,016kW	ks	1,00	2 933,00	2 933,00	
D		750.05	Pomocný materiál				2 405,00	
270	K	750.05.01	Tmel těsnicí silikon 310 ml		5,00	135,00	675,00	
271	K	750.05.02	montážní příslušenství - AL lepicí páska 50mm x 50m		10,00	173,00	1 730,00	
D		750.06	Funkční zkoušky				8 664,00	
272	K	750.06.01	zaregulování		1,00	1 126,00	1 126,00	
273	K	750.06.02	provozní zkoušky		1,00	6 975,00	6 975,00	
274	K	750.06.03	zaškolení obsluhy		1,00	563,00	563,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-704 - Obslužný objekt D - Vrchní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

#REF!

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #REF!

IČ:

DIČ:

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 226 255,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 226 255,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
467 513,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 693 768,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-704 - Obslužný objekt D - Vrchní stavba

Místo:

Zadavatel: Město Jilemnice
Uchazeč: #REF!

Datum: #REF!

Projektant: TENET spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 226 255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 226 630,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 073,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 222 364,00

998 - Přesun hmot

193,00

PSV - Práce a dodávky PSV

999 625,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 607,00

741 - Elektromontáže

87 569,00

741.1 - Elektrorozvaděče

14 513,00

741.1.1 - Podružný rozvaděč RB.1.1

14 513,00

741.2 - Kabelové rozvody

11 540,00

741.3 - Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky

1 237,00

741.4 - Svítidla	3 792,00
741.6 - Hromosvod	52 949,00
741.6.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	615,00
741.6.2 - jímací soustava, svody	52 334,00
741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	3 538,00
762 - Konstrukce tesařské	187 890,00
764 - Konstrukce klempířské	164 139,00
765 - Krytina skládaná	19 919,00
767 - Konstrukce zámečnické	204 247,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 646,00
792 - Vzduchotechnika	289 608,00
750.01 - Trubní materiál, tvarovky	60 537,00
750.03 - Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství	218 137,00
750.05 - Pomocný materiál	2 270,00
750.06 - Funkční zkoušky	8 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

EII-I - ETAPA I

Úroveň 3:

SO-704 - Obslužný objekt D - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 226 255,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 226 630,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				4 073,00	
1	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	9,60	195,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*8		9,60			
2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,76	322,00	1 855,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,60*0,6		5,76			
3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,76	60,00	346,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 222 364,00	
4	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	170,00	37,00	6 290,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*2,5		170,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 100,00	1,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		170*30		5 100,00			
6	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	170,00	19,00	3 230,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(24*2+10*2)*2,5		170,00			
7	K	381180001	Montáž a kompletace kontejnerů	kus	8,00	9 532,00	76 256,00	
8	K	K1-B	Kontejner K33-K40, rozměr 6055/2435/2850 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	8,00	141 436,00	1 131 488,00	
	D	998	Přesun hmot				193,00	
9	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1,01	191,00	193,00	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				999 625,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 607,00	
10	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	27,52	8,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(19,6*3+2,5*4)		27,52			
11	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	8,26	40,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,52*0,3		8,26			
12	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	27,52	95,00	2 614,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*(19,6*3+2,5*4)		27,52			
13	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	31,65	136,00	4 304,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,52*1,15		31,65			
14	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,17	819,00	139,00	CS ÚRS 2016 01
	D	741	Elektromontáže				87 569,00	
	D	741.1	Elektrozvaděče				14 513,00	
	D	741.1.1	Podružný rozvaděč RB. 1.1				14 513,00	
15	K	741.1.1.01	Rozvodnice nástěnná, VE 412L - 48 mod.	ks	1,00	3 593,00	3 593,00	
16	K	741.1.1.02	Svodič přepětí - V50-B+C 3+NPE Combi Controler	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741.1.1.03	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 125B-3 - 125A/3/B, 10,0kA	ks	1,00	719,00	719,00	
18	K	741.1.1.04	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	
19	K	741.1.1.05	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	106,00	106,00	
20	K	741.1.1.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 25B-1 - 25A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	117,00	117,00	
21	K	741.1.1.07	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFI-40-4-030AC - 40A/4.p, Idn 30 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
22	K	741.1.1.08	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 300 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFI-125-4-300AC - 125A/4.p, Idn 300 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
23	K	741.1.1.09	Univerzální řadová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V počet připojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	
24	K	741.1.1.10	Řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	ks	1,00	387,00	387,00	
25	K	741.1.1.11	ostatní materiál, kab. vývodky	ks	1,00	497,00	497,00	
26	K	741.1.1.12	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
27	K	741.1.1.13	typová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	553,00	553,00	
D		741.2	Kabelové rozvody				11 540,00	
28	K	741.2.01	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	m	95,00	34,00	3 230,00	
29	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 30x1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	m	25,00	34,00	850,00	
30	K	741.2.03	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	m	15,00	40,00	600,00	
31	K	741.2.04	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 3Jx4 mm ² (CYKY 3Cx4)	m	15,00	54,00	810,00	
32	K	741.2.06	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený H07VV-U 5Jx25 mm ² (CYKY 5Cx25)	m	5,00	312,00	1 560,00	
33	K	741.2.07	Sdělovací kabel dat. kabel Solarix-CAT.5e UTP, PVC, 305 m	m	35,00	28,00	980,00	
34	K	741.2.08	Sdělovací kabel SYKFY 5x2x0,5	m	15,00	35,00	525,00	
35	K	741.2.09	vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený CYA 25 mm ²	m	5,00	87,00	435,00	
36	K	741.2.10	TRUBKA TUHÁ - 80...E FA - vysoké mechanické namáhání 1250N PVC - 8020E FA - TRUBKA TUHÁ - prům. 20mm	m	15,00	50,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	741.2.11	Lišta vkladací hranatá + kryty LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	30,00	60,00	1 800,00	
	D	741.3	Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky				1 237,00	
38	K	741.3.01	elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - 42007 Krabice 300x200x120 IP41	ks	1,00	316,00	316,00	
39	K	741.3.02	Ekvipotenciální svorkovnice - s krytem 4x 2,5-10 mm, 6x 10-25 mm, 2x 25-70 mm EVP-SK Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	400,00	400,00	
40	K	741.3.03	Zásuvka datová, RJ45 - montáž na povrch	ks	1,00	161,00	161,00	
41	K	741.3.17	výložník pro montáž paraboly - bezdrátový internet, držák na zeď 30cm s křížem, průměr trubky 42mm držák na zeď 30cm s křížem	ks	1,00	360,00	360,00	
	D	741.4	Svídla				3 792,00	
42	K	741.4.01	Svídlo nástěnné s integrovaným čidlem, venkovní - 2 WHST69-CR, 1x60W, IP44, černá	ks	8,00	455,00	3 640,00	
43	K	741.4.02	žárovka E27, 60W	ks	8,00	10,00	80,00	
44	K	741.4.05	recyklační poplatek - svídlidlo	ks	8,00	9,00	72,00	
	D	741.6	Hromosvod				52 949,00	
	D	741.6.1	<i>základový zemnič, pospojování ocelových konstrukcí</i>				<i>615,00</i>	
45	K	741.6.1.05	svorka zkušební SZc, nerez	ks	5,00	117,00	585,00	
46	K	741.6.1.06	označovací štítek svodu (číslice 1 až 5)	ks	5,00	6,00	30,00	
	D	741.6.2	<i>římácí soustava, svody</i>				<i>52 334,00</i>	
47	K	741.6.2.01	římácí vedení AlMgSi 8mm	m	180,00	50,00	9 000,00	
48	K	741.6.2.03	svorka univerzální SuB, nerez	ks	74,00	31,00	2 294,00	
49	K	741.6.2.04	svorka univerzální s destičkou Su, nerez	ks	80,00	35,00	2 800,00	
50	K	741.6.2.05	svorka okapová SOc, nerez	ks	3,00	90,00	270,00	
51	K	741.6.2.06	PV pro svisté svody Snap 36	ks	30,00	106,00	3 180,00	
52	K	741.6.2.07	svorka na okapové roury 100-120mm - 200087	ks	12,00	90,00	1 080,00	
53	K	741.6.2.08	svod - vodič CUI délka 3,5m/20mm, 830208	ks	2,00	4 501,00	9 002,00	
54	K	741.6.2.09	pomocný materiál	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	741.6.2.10	montáž obvodového a základového zemniče	ks	1,00	3 538,00	3 538,00	
56	K	741.6.2.11	montáž hromosvodu	ks	1,00	11 608,00	11 608,00	
57	K	741.6.2.12	výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	7 904,00	7 904,00	
D		741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				3 538,00	
58	K	741.7.01	revize elektrických rozvodů		1,00	3 538,00	3 538,00	
D		762	Konstrukce tesařské				187 890,00	
59	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,14	1 332,00	1 518,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vitelné části krovu, 30% výměry krokví					
	VV		"Krokve 12x16" 7,8*23*0,12*0,16*1,1*0,3		1,14			
60	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	52,00	75,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		23*2+3*2		52,00			
61	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	10,84	503,00	5 453,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,31+9,53		10,84			
62	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	27,00	111,00	2 997,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9*3		27,00			
63	M	311111340	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,30	3 739,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,03	1 628,00	49,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	311971050	tyč závětová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	11,00	77,00	847,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	135111200	ocel široká jakost S235JR 160x10 mm	t	0,03	25 728,00	772,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	103,60	85,00	8 806,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Hranoly 8x9" (6,3*2*2+19,6*2*2)		103,60			
68	M	605121210	řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,82	5 930,00	4 863,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Hranoly 8x9" (6,3*2*2+19,6*2*2)*0,08*0,09*1,1		0,82			
69	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištováním	m2	62,88	322,00	20 247,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,5*19,9+0,9*19,9+1,2*6,3*2)		62,88			
70	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	75,46	253,00	19 091,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,88*1,2		75,46			
71	M	605141030	řezivo jehličnaté tať hoblovaná jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,49	18 172,00	8 904,00	
	VV		62,88*6,5*0,03*0,04		0,49			
72	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,31	804,00	1 053,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,82+0,49		1,31			
73	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	241,35	101,00	24 376,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve 12x16" 7,8*23		179,40			
	VV		"Pozednice a vaznice 14x12" 20,65*3		61,95			
	VV		Součet		241,35			
74	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	5,10	5 930,00	30 243,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Krokve 12x16" 7,8*23*0,12*0,16*1,1		3,79			
	VV		"Pozednice a vaznice 14x12" 20,65*3*0,12*0,16*1,1		1,31			
	VV		Součet		5,10			
75	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	106,15	75,00	7 961,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,8*20,65-54,92		106,15			
76	M	605111500	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	2,92	4 271,00	12 471,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		106,15*0,025*1,1		2,92			
77	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	54,92	106,00	5 822,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viditelné části krovu					
	VV		0,8*20,6+1,4*20,6+0,8*6*2		54,92			
78	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	60,41	226,00	13 653,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		54,92*1,1		60,41			
79	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	9,53	804,00	7 662,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,1+2,92+60,41*0,025		9,53			
80	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	7,12	854,00	6 080,00	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				164 139,00	
81	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	163,53	25,00	4 088,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,7*7,9		163,53			
82	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	196,24	40,00	7 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		163,53*1,2		196,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	20,70	186,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,7		20,70			
84	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	163,53	749,00	122 484,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,7*7,9		163,53			
85	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	36,50	274,00	10 001,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,7+7,9*2		36,50			
86	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	20,70	482,00	9 977,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,7		20,70			
87	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	8,00	633,00	5 064,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*4		8,00			
88	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,57	1 447,00	825,00	CS ÚRS 2016 01
D	765		Krytina skládaná				19 919,00	
89	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° tepením na bednění nebo izolaci	m2	199,68	60,00	11 981,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,2*5,2*2		199,68			
90	M	592444320	difúzní fólie 1 role 75 m2	kus	3,00	2 638,00	7 914,00	CS ÚRS 2016 01
91	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,03	804,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				204 247,00	
92	K	OK 01_B	Ocelová konstrukce nástavby - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevních prvků / vazníky a zavětrování	kg	3 005,70	67,00	201 382,00	
93	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,00	955,00	2 865,00	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				38 646,00	
94	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	175,66	80,00	14 053,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		75,46*1,6+54,92		175,66			
95	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	175,66	72,00	12 648,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	783218101	Jednonásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	175,66	68,00	11 945,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		792	Vzduchotechnika				289 608,00	
D		750.01	Trubní materiál, tvarovky				60 537,00	
97	K	750.01.01	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - SPIRO 225	m	44,00	224,00	9 856,00	
98	K	750.01.02	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - SPIRO 250	m	10,00	241,00	2 410,00	
99	K	750.01.03	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 225 oblouk lisovaný s těsněním	m	4,00	462,00	1 848,00	
100	K	750.01.04	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 250 oblouk lisovaný s těsněním	m	8,00	485,00	3 880,00	
101	K	750.01.05	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 225/125 odbočka jedn. s těsněním	m	16,00	382,00	6 112,00	
102	K	750.01.06	Spojky potrubní vnitřní - SV 225 spojka vnitřní	kus	4,00	189,00	756,00	
103	K	750.01.07	Spojky potrubní vnitřní - SV 250 spojka vnitřní	kus	2,00	148,00	296,00	
104	K	750.01.08	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250/225 přechod osový	kus	2,00	294,00	588,00	
105	K	750.01.09	koncový kryt pro SPIRO potrubí DRL 225 koncový kryt vnitřní	kus	2,00	179,00	358,00	
106	K	750.01.10	tlumič hluku pro kruhové potrubí MAA 250/900 tlumič hluku	kus	2,00	3 404,00	6 808,00	
107	K	750.01.11	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 225 kovová s gumou	kus	25,00	147,00	3 675,00	
108	K	750.01.12	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 250 kovová s gumou	kus	14,00	148,00	2 072,00	
109	K	750.01.13	talířové ventily kovové (bílá) - KK 125 - odvodní	kus	8,00	157,00	1 256,00	
110	K	750.01.14	talířové ventily kovové (bílá) - KE 125 - přívodní	kus	8,00	157,00	1 256,00	
111	K	750.01.15	KKL 125 montážní kroužek	kus	16,00	139,00	2 224,00	
112	K	750.01.16	protidešťové žaluzie na fasádu, rám a lamely z pozinkovaného plechu - TWG 250 protidešťová žaluzie	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
113	K	750.01.17	přechod na kruhové potrubí - TWG-PRO 250/250 přechod na kruhové potrubí	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
114	K	750.01.18	Samolepící plošná kaučuková izolace 15/metal - tl. 15mm (mat. - cena za 1m2)	m2	8,00	200,00	1 600,00	
115	K	750.01.19	tepelná izolace potrubí - minerální plst' tepelná izolace s AL. polepem tl. 60mm (mat. - cena za 1m2)	m2	16,00	390,00	6 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	750.01.20	úpravy tvarovek zkrácení hrdla 125 odbočky 225/125	kus	16,00	56,00	896,00	
117	K	750.01.21	průchod stěnou buňky - prům.350mm	kus	14,00	260,00	3 640,00	
118	K	750.01.22	průchod stěnou buňky - prům.400mm	kus	2,00	279,00	558,00	
D		750.03	Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství				218 137,00	
119	K	750.03.01	DUPLEX 1000 Multí	kus	1,00	77 312,00	77 312,00	
120	K	750.03.02	B.x_by-pass (1000M)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
121	K	750.03.03	C.x_cirkulace (1000M)	kus	1,00	1 283,00	1 283,00	
122	K	750.03.04	CHF.3_přímý chladič (1000M)	kus	1,00	13 581,00	13 581,00	
123	K	750.03.05	Ke.D250.x_uz. klapka kruh. přívod (pr. 250)	kus	1,00	2 930,00	2 930,00	
124	K	750.03.06	CM 24 (by-passová klapka)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
125	K	750.03.07	CM 24 SR (cirkulační klapka)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
126	K	750.03.08	CM 24 SR (uzavírací klapka e1)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
127	K	750.03.09	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet	kus	1,00	26 894,00	26 894,00	
128	K	750.03.10	RD4-IO (expandér pro RD4, RD5)	kus	1,00	2 834,00	2 834,00	
129	K	750.03.11	SW hlavní vypínač	kus	1,00	1 048,00	1 048,00	
130	K	750.03.12	Regulátor CP Touch	kus	1,00	6 951,00	6 951,00	
131	K	750.03.13	FG24 - venkovní konden. jednotka	kus	1,00	36 892,00	36 892,00	
132	K	750.03.14	DMCH-ATW (FG24) - doplňkový modul řízení	kus	1,00	15 024,00	15 024,00	
133	K	750.03.15	stěnová konzola pro venkovní jednotku	kus	2,00	458,00	916,00	
134	K	750.03.16	rozvod chladiva, měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou s polyethylenovou izolací s tvrzeným povrchem, Cu6x1/Cu16x1	kus	10,00	619,00	6 190,00	
135	K	750.03.17	montáž VZT jednotky	kus	1,00	3 377,00	3 377,00	
136	K	750.03.18	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
137	K	750.03.19	zapojení elektroinstalace jednotky	kus	1,00	5 065,00	5 065,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	750.03.20	montáž tepelného čerpadla	kus	1,00	4 502,00	4 502,00	
139	K	750.03.21	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
140	K	750.03.22	zapojení elektroinstalace TČ	kus	1,00	1 688,00	1 688,00	
D		750.05	Pomocný materiál				2 270,00	
141	K	750.05.01	Tmel těsnící silikon 310 ml		4,00	135,00	540,00	
142	K	750.05.02	montážní příslušenství - AL lepicí páska 50mm x 50m		10,00	173,00	1 730,00	
D		750.06	Funkční zkoušky				8 664,00	
143	K	750.06.01	zaregulování		1,00	1 126,00	1 126,00	
144	K	750.06.02	provozní zkoušky		1,00	6 975,00	6 975,00	
145	K	750.06.03	zaškolení obsluhy		1,00	563,00	563,00	



List obsahuje: [1\) Krycí list soupisu](#)

[2\) Rekapitulace](#)

[3\) Soupis prací](#)

Zpět na list: [Rekapitu](#)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Volonočasový a všesportovní areál Hraběnka - realizační celek II

Objekt:

II - Realizační celek II

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

255 375,00

DPH základní
snížená

Základ daně
255 375,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 628,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

309 003,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka - realizační cetek II

Objekt:

II - Realizační cetek II

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							255 375,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				255 375,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 010,00	
1	K	012103000	Kontrola stavební připravenosti spodní stavby a napojovacích míst pro rozvody	...	1,00	1 005,00	1 005,00	vlastní
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,00	1 005,00	1 005,00	vlastní
D	VRN2		Zařízení staveniště				180 000,00	
3	K	031002000	Náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, popřípadě náklady za využití zařízení staveniště jiného dodavatele	...	1,00	180 000,00	180 000,00	vlastní
D	VRN5		Finanční náklady				73 365,00	
4	K	051103000	Finanční náklady na pojištění dodavatele v souladu s obchodními podmínkami.	...	1,00	28 140,00	28 140,00	vlastní
5	K	091003000	Finanční náklady na zajištění bankovní záruky za řádné provedení díla a za splnění záručních podmínek	...	1,00	45 225,00	45 225,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#REF!

Objekt:

III - Realizační celek III

Soupis:

EIII-II - SO-701 - Obslužný objekt A - Vrchní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

#REF!

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: #REF!

IČ:

DIČ:

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 055 136,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 055 136,00	21,00%	1 271 578,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 326 714,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

III - Realizační celek III

Soupis:

EIII-II - SO-701 - Obslužný objekt A - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 055 136,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 725 634,00

4 - Vodorovné konstrukce

692,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 724 942,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 329 502,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

46 392,00

720 - Zdravotně technické instalace

1 734,00

720.1 - Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

1 734,00

720.1.5 - Funkční zkoušky

1 734,00

741 - Elektromontáže

210 299,00

741.1 - Elektrorozvaděče

210 299,00

741.1.4 - Podružný rozvaděč RA.1.1

27 221,00

741.2 - Kabelové rozvody

46 310,00

741.3 - Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky	3 522,00
741.4 - Svítidla	18 022,00
741.5 - Hromosvod	111 686,00
741.5.1 - základový zemnič, pospojení ocelových konstrukcí	984,00
741.5.2 - jímací soustava, svody	110 702,00
741.7 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	3 538,00
762 - Konstrukce tesařské	418 588,00
764 - Konstrukce klempířské	475 953,00
766 - Konstrukce truhlářské	112 136,00
767 - Konstrukce zámečnické	616 980,00
776 - Podlahy povlakové	57 503,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	389 917,00
792 - Vzduchotechnika	0,00
750.01 - Trubní materiál, tvarovky	115 390,00
750.02 - Požární klapky	5 002,00
750.03 - Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství	218 136,00
750.04 - Ventilátory	5 866,00
750.05 - Pomocný materiál	3 848,00
750.06 - Funkční zkoušky	8 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

III - Realizační cetek III

Soupis:

EIII-II - SO-701 - Obslužný objekt A - Vrchní stavba

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: TENET spol. s r.o.

Uchazeč:

#REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 055 136,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 725 634,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				692,00	
1	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru (1,20*0,30+1,41*4,50+1,41*1,50)*0,12	m	1,06	195,00	207,00	
	VV		Součet		1,06			
	VV				1,06			
2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť (1,20+2*0,30 +1,41+4,50 +1,41+1,50)*0,12	m2	1,27	322,00	409,00	
	VV		Součet		1,27			
	VV				1,27			
3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,27	60,00	76,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 724 942,00	
9	K	381180001	Montáž a kompletace kontejnerů	kus	20,00	9 491,00	189 820,00	
4	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (28*2+22*2)*3	m2	300,00	37,00	11 100,00	
	VV				300,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		300,00			
5	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 000,00	1,00	9 000,00	
	VV		300*30		9 000,00			
	VV		Součet		9 000,00			
6	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	300,00	19,00	5 700,00	
	VV		(28*2+22*2)*3		300,00			
	VV		Součet		300,00			
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	108,00	55,00	5 940,00	
	VV		4*27		108,00			
	VV		Součet		108,00			
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	394,70	45,00	17 762,00	
	VV		24,5*16,11		394,70			
	VV		Součet		394,70			
10	K	K1-A	Kontejner K01-K14, rozměr 6055/2435/2800 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	14,00	174 281,00	2 439 934,00	
11	K	K2-A	Kontejner K15-K20, rozměr 6055/2435/3250 - dodávka včetně výplní otvorů - podrobná specifikace viz TZ "Modulová stavba"	kus	6,00	174 281,00	1 045 686,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 329 502,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 392,00	
12	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	167,92	8,00	1 343,00	
	VV		na pasy					
	VV		(27,30+(7,905-0,40)*2+0,55)*0,50		21,43			
	VV		(24,50+6,05-0,40*2)*2*0,50		29,75			
	VV		23,70*0,50		11,85			
	VV		(24,50+6,055-0,40*2)*2*0,50		29,76			
	VV		23,70*0,50		11,85			
	VV		na podkladní beton					
	VV		63,28		63,28			
	VV		Součet		167,92			
13	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	50,38	40,00	2 015,00	
	VV		167,92*0,3		50,38			
	VV		Součet		50,38			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	167,92	95,00	15 952,00	
	WV		na pásy					
	W		(27,30+(7,905-0,40)*2+0,55)*0,50		21,43			
	W		(24,50+6,05-0,40*2)*2*0,50		29,75			
	W		23,70*0,50		11,85			
	WV		(24,50+6,055-0,40*2)*2*0,50		29,76			
	W		23,70*0,50		11,85			
	W		na podkladní beton					
	W		63,28		63,28			
	W		Součet		167,92			
15	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	193,11	136,00	26 263,00	
	WV		167,92*1,15		193,11			
	W		Součet		193,11			
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,00	819,00	819,00	
	D	720	Zdravotně technické instalace				1 734,00	
	D	720.1	Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod				1 734,00	
	D	720.1.5	Funkční zkoušky				1 734,00	
17	K	720.1.5.01	tlaková zkouška, propláchnutí, dezinfekce potrubí, vodovodní potrubí	ks	1,00	1 734,00	1 734,00	
	D	741	Elektromontáže				210 299,00	
	D	741.1	Elektrorozvaděče				210 299,00	
	D	741.1.4	Podružný rozvaděč RA. 1.1				27 221,00	
18	K	741.1.4.01	Rozvodnice nástěnná, univers FW, IP44, tř. II - FWB62, 6 řad, 144 mod.	ks	1,00	6 882,00	6 882,00	
19	K	741.1.4.02	Svodič přepětí - Svodič V50-B+C 3+NPE Combi Controler	ks	1,00	4 256,00	4 256,00	
20	K	741.1.4.03	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - MSO-125B-3 - 125A/3/B, 10,0kA	ks	1,00	719,00	719,00	
21	K	741.1.4.04	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 16B-3 - 16A/3/B, 6,0kA	ks	1,00	258,00	258,00	
22	K	741.1.4.05	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 50B-3 - 50A/3/B, 6,0kA	ks	2,00	913,00	1 826,00	
23	K	741.1.4.06	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	ks	2,00	106,00	212,00	
24	K	741.1.4.07	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	ks	3,00	106,00	318,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741.1.4.08	Jistič 1 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - 25B-1 - 25A/1/B, 6,0kA	ks	1,00	117,00	117,00	
26	K	741.1.4.09	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 30 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-40-4-030AC - 40A/4.p, Idn 30 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
27	K	741.1.4.10	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 300 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-40-4-300AC - 40A/4.p, Idn 300 mA	ks	1,00	913,00	913,00	
28	K	741.1.4.11	Proudový chránič - Ue 400 V a.c., Idn 300 mA, 3+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OFE-63-4-300AC - 63A/4.p, Idn 300 mA	ks	2,00	2 002,00	4 004,00	
29	K	741.1.4.12	Univerzální řadová svorka OTL - jednopólová, jmenovitý proud: 2x160 A, jmenovité izolační napětí 1000 V, počet připojovacích míst ve svorce 4, rozsah upínaných vodičů Al, Cu: 1,5 - 50 mm ² , OTL 50/1x2 - jednopólová, rozbočovací	ks	5,00	139,00	695,00	
30	K	741.1.4.13	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	3,00	470,00	1 410,00	
31	K	741.1.4.14	řadové svorkovnice do prům. 4mm ² (soubor)	ks	1,00	497,00	497,00	
32	K	741.1.4.15	ostatní materiál, kab. vývodky (soubor)	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
33	K	741.1.4.16	montáž elektro rozvaděče	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	
34	K	741.1.4.17	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	553,00	553,00	
	D	741.2	<i>Kabelové rozvody</i>				46 310,00	
35	K	741.2.01	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	m	170,00	34,00	5 780,00	
36	K	741.2.02	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 30x1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	m	170,00	34,00	5 780,00	
37	K	741.2.03	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	m	40,00	40,00	1 600,00	
38	K	741.2.04	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 3Jx4 mm ² (CYKY 3Cx4)	m	40,00	54,00	2 160,00	
39	K	741.2.05	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený, H07VV-U 4Jx16 mm ² (CYKY 4Bx16)	m	75,00	179,00	13 425,00	
40	K	741.2.11	Sdělovací kabel, dat. kabel Solarix-CAT.5e UTP, PVC, 305 m	m	75,00	28,00	2 100,00	
41	K	741.2.12	Sdělovací kabel, SYKFY 5x2x0,5	m	15,00	35,00	525,00	
42	K	741.2.13	vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený, CY 25 mm ²	m	5,00	87,00	435,00	
43	K	741.2.14	střední mechanická odolnost 750N PVC -, 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	50,00	23,00	1 150,00	
44	K	741.2.16	Lišta vkládací hranatá + kryty, LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	55,00	60,00	3 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	741.2.17	Lišta vkládací hranatá + kryty, LH 60x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	35,00	79,00	2 765,00	
46	K	741.2.18	Lišta vkládací hranatá + kryty, LH 120x40 LIŠTA HRANATÁ (2m)	m	45,00	162,00	7 290,00	
D		741.3	<i>Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky</i>				3 522,00	
47	K	741.3.01	elektroinstalační krabice pro montáž na povrch - GW42007 Krabice 300x200x120 IP41,	ks	1,00	316,00	316,00	
48	K	741.3.02	Ekvipotenciální svorkovnice - s krytem SEZ, 4x 2,5-10 mm, 6x 10-25 mm, 2x 25-70 mm, EVP-SK Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	400,00	400,00	
49	K	741.3.03	Zásuvka datová, RJ45 - montáž na povrch, zásuvka RJ45	ks	1,00	161,00	161,00	
50	K	741.3.04	Zásuvka 230V/16A, průmyslová - zásuvka 230V / 16A / IP44	ks	3,00	183,00	549,00	
51	K	741.3.05	Zásuvka 400V/16A, průmyslová - zásuvka 400V / 16A / IP44	ks	2,00	208,00	416,00	
52	K	741.3.06	Spínač 230V/10A, průmyslový - vypínač 230V / 10A / IP44 - č. 1	ks	2,00	150,00	300,00	
53	K	741.3.07	Spínač 230V/10A, průmyslový - přepínač střídavý 230V / 10A / IP44 - č. 6	ks	6,00	150,00	900,00	
54	K	741.3.08	svorka bezšroubová (wago) 4 x 2.5	ks	20,00	6,00	120,00	
55	K	741.3.09	výložník pro montáž paraboly - bezdrátový internet, držák na zeď 30cm s křížem, průměr trubky 42mm, držák na zeď 30cm s křížem	ks	1,00	360,00	360,00	
D		741.4	<i>Svitidla</i>				18 022,00	
56	K	741.4.01	Svitidlo nástěnné s integrovaným čidlem, venkovní - WHST69-CR, 1x60W, IP44, černá	ks	12,00	455,00	5 460,00	
57	K	741.4.02	Žárovka E27, 60W	ks	12,00	10,00	120,00	
58	K	741.4.03	Svitidlo zářivkové přisazené, průmyslové, elektronický předřadník, Svitidlo zářivkové přisazené 2x36W	ks	14,00	758,00	10 612,00	
59	K	741.4.04	Zdroj - lineární zářivka - L 36W/840, G13, cool white 26mm	ks	28,00	53,00	1 484,00	
60	K	741.4.05	recyklační poplatek - svítidlo	ks	26,00	9,00	234,00	
61	K	741.4.06	recyklační poplatek - zářivka	ks	28,00	4,00	112,00	
D		741.5	<i>Hromosvod</i>				111 686,00	
D		741.5.1	<i>základový zemnič, pospojování ocelových konstrukcí</i>				984,00	
62	K	741.5.1.05	svorka zkušební SZc, nerez	ks	8,00	117,00	936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	741.5.1.06	označovací štítek svodu (číslice 1 až 5)	ks	8,00	6,00	48,00	
	D	741.5.2	jímací soustava, svody				110 702,00	
64	K	741.5.2.01	jímací vedení AlMgSi 8mm	m	405,00	50,00	20 250,00	
65	K	741.5.2.02	svorka univerzální SuB, nerez	ks	72,00	31,00	2 232,00	
66	K	741.5.2.03	svorka univerzální s destičkou Su, nerez	ks	180,00	35,00	6 300,00	
67	K	741.5.2.04	svorka okapová SOc, nerez	ks	8,00	90,00	720,00	
68	K	741.5.2.05	PV pro svislé svody Snap 36	ks	30,00	106,00	3 180,00	
69	K	741.5.2.06	svorka na okapové roury 100-120mm - 200087	ks	16,00	90,00	1 440,00	
70	K	741.5.2.07	svod - vodič CUI délka 3,5m/20mm, 830208	ks	8,00	4 501,00	36 008,00	
71	K	741.5.2.08	pomocný materiál	ks	1,00	1 658,00	1 658,00	
72	K	741.5.2.09	montáž obvodového a základového zemniče	ks	1,00	3 538,00	3 538,00	
73	K	741.5.2.10	montáž hromosvodu	ks	1,00	23 768,00	23 768,00	
74	K	741.5.2.11	výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	11 608,00	11 608,00	
	D	741.7	Funkční zkoušky - ELEKTRO				3 538,00	
75	K	741.7.01	revize elektrických rozvodů		1,00	3 538,00	3 538,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				418 588,00	
76	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	8,55	75,00	641,00	
	VV		Viditelné části krovu - čela krokvi					
	VV		57°0,5°0,3		8,55			
	VV		Součet		8,55			
77	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	57,00	75,00	4 275,00	
	VV		19°3		57,00			
	VV		Součet		57,00			
78	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	29,07	503,00	14 622,00	
	VV		1,32+0,75+114,71°0,03		5,51			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,65+11,35+71,37*0,03		20,14			
	VV		1,12+76,62*0,03		3,42			
	VV		Součet		29,07			
79	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	22,00	111,00	2 442,00	
	VV		11*2		22,00			
	VV		Součet		22,00			
80	M	311111340	matice přesná šestihhranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,30	3 739,00	1 122,00	
81	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,03	1 628,00	49,00	
82	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	11,00	77,00	847,00	
83	M	135111200	ocel široká jakost S235JR 160x10 mm	t	0,03	25 728,00	772,00	
84	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	162,00	50,00	8 100,00	
	VV		18*9		162,00			
	VV		Součet		162,00			
85	M	311111340	matice přesná šestihhranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,34	3 739,00	1 271,00	
86	M	311205220	podložka DIN 125-A ZB D 16 mm, otvor 17 mm	tis kus	0,34	1 628,00	554,00	
87	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	81,00	77,00	6 237,00	
88	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	128,70	85,00	10 940,00	
	VV		"12x12" (3,2*5+4*2+2,9*5+4*2)		46,50			
	VV		"8x8" (12,2*2+0,7*10+2,4*2+0,7*2+1,95*4+9,2*4)		82,20			
	VV		Součet		128,70			
89	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,32	5 930,00	7 828,00	
	VV		"12x12" (3,2*5+4*2+2,9*5+4*2)*0,12*0,12*1,1		0,74			
	VV		"8x8" (12,2*2+0,7*10+2,4*2+0,7*2+1,95*4+9,2*4)*0,08*0,08*1,1		0,58			
	VV		Součet		1,32			
90	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištováním	m2	95,59	322,00	30 780,00	
	VV		0,54*2+7,6+23,79+23,56+0,5*25,1*2+2,4*0,8+12,2*0,7+1*4		95,59			
	VV		Součet		95,59			
91	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	114,71	253,00	29 022,00	
	VV		95,59*1,2		114,71			
	VV		Součet		114,71			
92	M	605141030	řezivo jehličnaté lat' hoblovaná jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,75	18 172,00	13 629,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95,59*6,5*0,03*0,04		0,75			
	VV		Součet		0,75			
93	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,51	804,00	4 430,00	
	VV		1,32+0,75+114,71*0,03		5,51			
	VV		Součet		5,51			
94	K	762335121	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na ocel	m	503,70	101,00	50 874,00	
	VV		"Krokve 10x12" (17,35*17+7,75*17+2,8*8+2,6*3+2,9*3+12,7*3)		503,70			
	VV		Součet		503,70			
95	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	6,65	5 930,00	39 435,00	
	VV		"Krokve 10x12" (17,35*17+7,75*17+2,8*8+2,6*3+2,9*3+12,7*3)*0,1*0,12*1,1		6,65			
	VV		Součet		6,65			
96	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	412,77	75,00	30 958,00	
97	M	605111500	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	11,35	4 271,00	48 476,00	
	VV		412,77*0,025*1,1		11,35			
	VV		Součet		11,35			
98	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	64,88	106,00	6 877,00	
	VV		Viditelné části krovu					
	VV		0,4*(24,9*2*2+18,5*2+2,9+2,5*4+12,7)		64,88			
	VV		Součet		64,88			
99	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	71,37	226,00	16 130,00	
	VV		64,88*1,1		71,37			
	VV		Součet		71,37			
100	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	20,14	804,00	16 193,00	
	VV		6,65+11,35+71,37*0,03		20,14			
	VV		Součet		20,14			
101	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	159,02	60,00	9 541,00	
	VV		"8x8" (2,7*5+17,24*4+7,44*4+2,37+2,22+2,37*6+2,22+2,37*2+2,22+2,37*6+2,22)		159,02			
	VV		Součet		159,02			
102	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,12	5 930,00	6 642,00	
	VV		159,02*0,08*0,08*1,1		1,12			
	VV		Součet		1,12			
103	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z palubek	m2	66,02	217,00	14 326,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*25,1*2+2,7*4		66,02			
	VV		Součet		66,02			
104	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	72,62	356,00	25 853,00	
	VV		66,02*1,1		72,62			
	VV		Součet		72,62			
105	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,42	804,00	2 750,00	
	VV		1,12+76,62*0,03		3,42			
	VV		Součet		3,42			
106	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	15,19	854,00	12 972,00	
D		764	Konstrukce klempířské				475 953,00	
107	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	477,65	25,00	11 941,00	
	VV		Sklon 10 stupňů, 1/cosf=1,02					
	VV		(1,1+16,11+1,1)*(17,4+7,75)*1,02		469,71			
	VV		0,3*(12,86+2,5*2+3,1+2,5*2)*1,02		7,94			
	VV		Součet		477,65			
108	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	573,18	40,00	22 927,00	
	VV		477,65*1,2		573,18			
	VV		Součet		573,18			
109	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	50,30	186,00	9 356,00	
	VV		17,4*2+7,75*2		50,30			
	VV		Součet		50,30			
110	K	764121413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 60°	m2	477,65	749,00	357 760,00	
	VV		Sklon 10 stupňů, 1/cosf=1,02					
	VV		(1,1+16,11+1,1)*(17,4+7,75)*1,02		469,71			
	VV		0,3*(12,86+2,5*2+3,1+2,5*2)*1,02		7,94			
	VV		Součet		477,65			
111	K	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenáčů	m	10,20	930,00	9 486,00	
	VV		2,55*4		10,20			
	VV		Součet		10,20			
112	K	764222404	Oplechování štítu závětmou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	82,03	274,00	22 476,00	
	VV		3*1,02*(1,1*2+16,11)		56,03			
	VV		12,9+2,5*2+3,1+2,5*2		26,00			
	VV		Součet		82,03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	10,50	352,00	3 696,00	
	VV		1*6+0,75*6		10,50			
	VV		Součet		10,50			
114	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	24,00	62,00	1 488,00	
	VV		6*2*2		24,00			
	VV		Součet		24,00			
115	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	50,40	482,00	24 293,00	
	VV		2*(17,4+7,8)		50,40			
	VV		Součet		50,40			
116	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	16,00	633,00	10 128,00	
	VV		4*4		16,00			
	VV		Součet		16,00			
117	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,66	1 447,00	2 402,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				112 136,00	
118	K	D 01_A	Dveře vstupní, rozměr 800x2175 mm - dodávka a montáž - specifikace viz PD	kus	2,00	14 924,00	29 848,00	
119	K	D 02_A	Dveře vstupní, rozměr 2250x2250 mm - dodávka a montáž - specifikace viz PD	kus	2,00	26 331,00	52 662,00	
120	K	O 01_A	Okno plastové fixní s bezpečnostním prosklením, rozměr 750x750 mm - dodávka a montáž - specifikace viz PD	kus	6,00	2 372,00	14 232,00	
121	K	O 02_A	Okno plastové fixní s bezpečnostním prosklením, rozměr 500x1000 mm - dodávka a montáž - specifikace viz PD	kus	6,00	2 201,00	13 206,00	
122	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,00	2 188,00	2 188,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				616 980,00	
123	K	OK 01_A	Ocelová konstrukce zastřešení - kompletní provedení, dodávka a montáž včetně povrchových úprav a kotevnic prvků / vazníky a zavětrování	kg	8 239,44	69,00	568 521,00	
124	K	Z 01_A	Požární žebřík s ochranným košem výšky 5600 mm - dodávka a montáž včetně kotvicích prvků	kus	1,00	40 351,00	40 351,00	
125	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	8,49	955,00	8 108,00	
	VV		8,24+0,25		8,49			
	VV		Součet		8,49			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	776		Podlahy povlakové				57 503,00	
126	K	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem	m2	68,31	201,00	13 730,00	
	VV		Garáž					
	VV		68,31		68,31			
	VV		Součet		68,31			
127	M	272451470	deska zátěžová otěruvzdorná pryžová tl. 20 mm černá	m2	75,14	573,00	43 055,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		68,31*1,1		75,14			
	VV		Součet		75,14			
128	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m	t	2,01	357,00	718,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				389 917,00	
129	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	150,05	80,00	12 004,00	
	VV		8,55+64,88+76,62		150,05			
	VV		Součet		150,05			
130	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	150,05	72,00	10 804,00	
131	K	783218101	Jednonásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	150,05	68,00	10 203,00	
D	792		Vzduchotechnika				0,00	
D	750.01		Trubní materiál, tvarovky				115 390,00	
132	K	750.01.01	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 160	m	72,00	188,00	13 536,00	
133	K	750.01.02	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 180	m	21,00	191,00	4 011,00	
134	K	750.01.03	kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250	m	32,00	241,00	7 712,00	
135	K	750.01.04	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 160 oblouk lisovaný s těsněním	kus	8,00	266,00	2 128,00	
136	K	750.01.05	Oblouky lisovaný OLG s těsněním pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OLG 90° 250 oblouk lisovaný s těsněním	kus	7,00	485,00	3 395,00	
137	K	750.01.06	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 160/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	25,00	302,00	7 550,00	
138	K	750.01.07	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 180/100 odbočka jedn. s těsněním	kus	6,00	302,00	1 812,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	750.01.08	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/125 odbočka jedn. s těsněním	kus	6,00	453,00	2 718,00	
140	K	750.01.09	Odbočky jednostranné pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - OJLG 90° 250/160 odbočka jedn. s těsněním	kus	3,00	495,00	1 485,00	
141	K	750.01.10	SV 160 spojka vnitřní	kus	20,00	100,00	2 000,00	
142	K	750.01.11	SV 180 spojka vnitřní	kus	10,00	167,00	1 670,00	
143	K	750.01.12	SV 250 spojka vnitřní	kus	4,00	148,00	592,00	
144	K	750.01.13	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 180/160 přechod osový	kus	2,00	214,00	428,00	
145	K	750.01.14	Přechody osové pro kruhové potrubí s pozinkovaného plechu - 250/180 přechod osový	kus	2,00	305,00	610,00	
146	K	750.01.15	koncový kryt pro SPIRO potrubí, DRL 160 koncový kryt vnitřní	kus	5,00	142,00	710,00	
147	K	750.01.16	tlumič hluku pro kruhové potrubí, MAA 250/900 tlumič hluku	kus	2,00	3 403,00	6 806,00	
148	K	750.01.17	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 160 kovová s gumou	kus	45,00	140,00	6 300,00	
149	K	750.01.18	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 180 kovová s gumou	kus	16,00	144,00	2 304,00	
150	K	750.01.19	upevnění kruhového potrubí nebo flexohadic - Objímka 250 kovová s gumou	kus	20,00	148,00	2 960,00	
151	K	750.01.20	talířové ventily kovové (bílá) - KK 100 - odvodní	kus	9,00	157,00	1 413,00	
152	K	750.01.21	talířové ventily kovové (bílá) - KE 100 - přívodní	kus	20,00	157,00	3 140,00	
153	K	750.01.22	talířové ventily kovové (bílá) - KK 125 - odvodní	kus	3,00	168,00	504,00	
154	K	750.01.23	talířové ventily kovové (bílá) - KE 125 - přívodní	kus	3,00	168,00	504,00	
155	K	750.01.24	KKL 100 montážní kroužek	kus	29,00	139,00	4 031,00	
156	K	750.01.25	KKL 125 montážní kroužek	kus	6,00	141,00	846,00	
157	K	750.01.26	protidešťové žaluzie na fasádu, rám a lamely z pozinkovaného plechu - TWG 250 protidešťová žaluzie	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
158	K	750.01.27	přechod na kruhové potrubí - TWG-PRO 250/250	kus	2,00	1 052,00	2 104,00	
159	K	750.01.28	Samolepicí plošná kaučuková izolace 15/metal - tl. 15mm (mat. - cena za 1m2)	m2	16,00	538,00	8 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	750.01.29	tepelná izolace potrubí - minerální plst', tepelná izolace s AL. polepem tl. 60mm (mat. - cena za 1m2)	m2	34,00	390,00	13 260,00	
161	K	750.01.30	úpravy tvarovek, zkrácení hrdla 100 odbočky 160/100 a 180/100	kus	29,00	56,00	1 624,00	
162	K	750.01.31	úpravy tvarovek, zkrácení hrdla 125 odbočky 250/125	kus	6,00	56,00	336,00	
163	K	750.01.32	Průchod stěnou buňky - prům.350mm	kus	23,00	259,00	5 957,00	
164	K	750.01.33	Průchod stěnou buňky - prům.400mm	kus	8,00	279,00	2 232,00	
	D	750.02	Požární klapky				5 002,00	
165	K	750.02.01	požární klapky kruhové, mechanické ovládání s tavnou pojistkou 72 °C - CR60 MFUS prům. 160mm	kus	2,00	2 501,00	5 002,00	
	D	750.03	Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, vč. příslušenství				218 136,00	
166	K	750.03.01	DUPLEX 1000 Multi	kus	1,00	77 312,00	77 312,00	
167	K	750.03.02	B.x_by-pass (1000M)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
168	K	750.03.03	C.x_cirkulace (1000M)	kus	1,00	1 283,00	1 283,00	
169	K	750.03.04	CHF.3_přímý chladič (1000M)	kus	1,00	13 581,00	13 581,00	
170	K	750.03.05	Ke.D250.x_uz. klapka kruh. přívod (pr. 250)	kus	1,00	2 930,00	2 930,00	
171	K	750.03.06	CM 24 (by-passová klapka)	kus	1,00	2 139,00	2 139,00	
172	K	750.03.07	CM 24 SR (cirkulační klapka)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
173	K	750.03.08	CM 24 SR (uzavírací klapka e1)	kus	1,00	3 123,00	3 123,00	
174	K	750.03.09	RD5 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet	kus	1,00	26 894,00	26 894,00	
175	K	750.03.10	RD4-IO (expandér pro RD4, RD5)	kus	1,00	2 833,00	2 833,00	
176	K	750.03.11	SW hlavní vypínač	kus	1,00	1 048,00	1 048,00	
177	K	750.03.12	Regulátor CP Touch	kus	1,00	6 951,00	6 951,00	
178	K	750.03.13	FG24 - venkovní konden. jednotka	kus	1,00	36 892,00	36 892,00	
179	K	750.03.14	DMCH-ATW (FG24) - doplňkový modul řízení	kus	1,00	15 024,00	15 024,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	750.03.15	stěnová konzola pro venkovní jednotku	kus	2,00	458,00	916,00	
181	K	750.03.16	rozvod chladiva, měděné potrubí s vnitřní leštěnou stěnou s polyethylenovou izolací s tvrzeným povrchem, Cu6x1/Cu16x1	kus	10,00	619,00	6 190,00	
182	K	750.03.17	montáž VZT jednotky	kus	1,00	3 377,00	3 377,00	
183	K	750.03.18	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
184	K	750.03.19	zapojení elektroinstalace jednotky	kus	1,00	5 065,00	5 065,00	
185	K	750.03.20	montáž tepelného čerpadla	kus	1,00	4 502,00	4 502,00	
186	K	750.03.21	odvod kondenzátu	kus	1,00	563,00	563,00	
187	K	750.03.22	zapojení elektroinstalace TČ	kus	1,00	1 688,00	1 688,00	
D		750.04	Ventilátory				5 866,00	
188	K	750.04.01	axiální ventilátor, tichý - 200 CRZ IP45, 230V/0,016kW	m	2,00	2 933,00	5 866,00	
D		750.05	Pomocný materiál				3 848,00	
189	K	750.05.01	Tmel těsnící silikon 310 ml		8,00	135,00	1 080,00	
190	K	750.05.02	montážní příslušenství - AL lepicí páska 50mm x 50m		16,00	173,00	2 768,00	
D		750.06	Funkční zkoušky				8 664,00	
191	K	750.06.01	zaregulování		1,00	1 126,00	1 126,00	
192	K	750.06.02	provozní zkoušky		1,00	6 975,00	6 975,00	
193	K	750.06.03	zaškolení obsluhy		1,00	563,00	563,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Volnočasový a všesportovní areál Hraběnka - realizační celek III

Objekt:

III - Realizační celek III

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

Projektant:

TENET spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**165 225,00**DPH základní
sníženáZáklad daně
165 225,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
34 697,25
0,00

Cena s DPH**v CZK****199 922,25**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka - realizační celek III

Objekt:

III - Realizační celek III

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							165 225,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				165 225,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 010,00	
1	K	012103000	Kontrola stavební připravenosti spodní stavby a napojovacích míst pro rozvody	...	1,00	1 005,00	1 005,00	vlastní
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,00	1 005,00	1 005,00	vlastní
D	VRN2		Zařízení staveniště				120 000,00	
3	K	031002000	Náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, popřípadě náklady za využití zařízení staveniště jiného dodavatele	...	1,00	120 000,00	120 000,00	vlastní
D	VRN5		Finanční náklady				43 215,00	
4	K	051103000	Finanční náklady na pojištění dodavatele v souladu s obchodními podmínkami.	...	1,00	18 090,00	18 090,00	vlastní
5	K	091003000	Finanční náklady na zajištění bankovní záruky za řádné provedení díla a za splnění záručních podmínek	...	1,00	25 125,00	25 125,00	vlastní

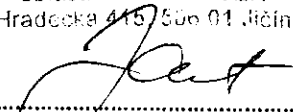
Všesportovní a volnočasový areál Hraběnka – II. a III. realizační celek

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

	Nabídková cena v Kč		
	bez DPH	výše DPH	včetně DPH
Realizační celek II			
SO 702 Obslužný objekt B - vrchní stavba	3 420 996,00	718 409,16	4 139 405,16
SO 703 Obslužný objekt C - vrchní stavba	3 318 522,00	696 889,62	4 015 411,62
SO 704 Obslužný objekt D - vrchní stavba	2 226 255,00	467 513,55	2 693 768,55
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	255 375,00	53 628,75	309 003,75
MEZISOUČET A - Realizační celek II	9 221 148,00	1 936 441,08	11 157 589,08
Realizační celek III			
SO 701 Obslužný objekt A - vrchní stavba	6 055 136,00	1 271 578,56	7 326 714,56
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	165 225,00	34 697,25	199 922,25
MEZISOUČET B - Realizační celek III	6 220 361,00	1 306 275,81	7 526 636,81
STAVBA CELKEM (A+B)	15 441 509,00	3 242 716,89	18 684 225,89

V Jičíně 17.02.2017

M - SILNICE a.s.
 Pardubice, Husova 1097
 IČO 421 96 868
 oblastní závod SEVER
 Hradecká 415, 500 01 Jičín



 Ing. Jiří Albrecht,
 jednající na základě plné moci

Svazek 1 příloha č. 2
FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU
PODDODAVATELŮ

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

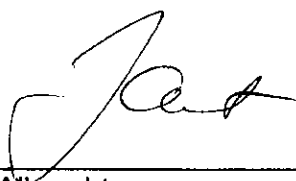
Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem v období § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka:

**„SPOLEČNOST HRABĚNKA – II. a III. celek –
M – SILNICE + Laušman a Malý“**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
1.	
Obchodní firma poddodavatele	TOUAX s.r.o., IČ 281 60 916
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Křižíkova 148/34, 186 00 Praha 8
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	dodávka a montáž kontejnerů
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	7 544 tis. Kč
2.	
Obchodní firma poddodavatele	ELEKTROS, spol. s r.o., IČ 150 43 487
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Martinice v Krkonoších 253, PSČ 512 32
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	elektromontáže
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	709 tis. Kč
3.	
Obchodní firma poddodavatele	Brilatech s.r.o., IČ 028 95 714
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	U zámku 6, Podhůří, 543 03 Vrchlabí
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	dodávka a montáž vzduchotechniky
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	1 293 tis. Kč

4.	
Obchodní firma poddodavatele	DESMO a.s., IČ 001 29 224
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	zámečnické konstrukce
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	1 456 tis. Kč
5.	
Obchodní firma poddodavatele	Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. IČ 455 36 058
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové, Pražské předměstí
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	geodetické práce
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	20 tis. Kč
6.	
Obchodní firma poddodavatele	M – PROJEKCE s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	projekční práce
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	2 tis. Kč

Datum: 17.02.2017

<p>Otisk razítka</p> <p>M - SILNICE a.s. Paroubice, Husova 1697 IČO 421 95 868 oblasťní zář. od SEVER Hradecká 416, 500 01 Jiřín</p>	 <hr/> Ing. Jiří Albrecht, jedenáční na základě plné moci
---	---