

## Smlouva o dílo č. 1/2019

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

### I SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Objednatel:

##### Město Pacov

se sídlem: Náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov  
Zastoupený: Ing. Lukášem Vlčkem – starostou, Tomášem Kocourem - místostarostou  
právní forma: 801 - obec  
IČ: 00248789  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Telefon: 565 455 111  
Fax: 565 455 155  
E-mail: [REDAKCE]  
web: www.mestopacov.cz

dále jen **objednatel**

#### 2. Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno, příjmení: HORA s.r.o.  
se sídlem: Tržní 274/2, Tábor 39001  
spisová značka: oddíl C, vložka 9094 vedená Krajský soud v Č. Budějovicích  
IČ: 26015889  
DIČ: CZ260158  
Zastoupený: Ing. Janem Horou – jednatelem společnosti  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]  
telefon: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]

dále jen **zhotovitel**

3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést níže vymezené dílo a objednatel se zavazuje k převzetí řádně dokončeného díla a k zaplacení dohodnuté ceny díla zhotoviteli; dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
4. Při operativně technickém řízení činností na stavbě, při potvrzování zjišťovacích protokolů, zápisů, změnových listů, odsouhlasování soupisů provedených prací k fakturám, potvrzování protokolů o předání a převzetí konstrukcí nebo stavebních prací, které budou následnou stavební činností zakryty a potvrzování protokolů o předání a převzetí stavebního díla nebo jeho ucelených etap zastupují:

zhotovitele:

Ing. Jan Hora ve věcech smluvních (tel. [REDAKCE])  
[REDAKCE] ve věcech technických (tel. [REDAKCE])

objednatel: Ing. Lukáš Vlček – ve věcech smluvních, Tomáš Kocour – ve věcech technických (tel. [REDAKCE])

Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
7. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
8. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

## II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Závazkem zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „Komunitní centrum Pacov“. Předmět díla je blíže specifikován položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Předmět díla je spolufinancován Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu.
2. Dílo bude provedeno podle:
  - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem a uveřejněné na profilu objednatele (zadavatele) [https://ezak.straziste.cz/profile\\_display\\_2.html](https://ezak.straziste.cz/profile_display_2.html), projektové dokumentace s názvem „Komunitní centrum Pacov“ zpracované v listopadu 2017 Ing. arch. Jiřím Chlumským (ČKA 03 424) a Ing. arch. Pavlem Uttendorfským (ČKA 04 071), v rozsahu prováděcí projektové dokumentace (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“) a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD
  - a nabídky zhotovitele ze dne 7.1.2019V případě existence rozporů mezi podklady k provedení díla platí, že přednost má tato smlouva a zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele.
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných dotčených orgánů státní správy. Součástí předmětu smlouvy je také předání fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD, dále předání všech atestů použitých výrobků a materiálů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních knih a revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zápisů a výsledků předepsaných měření, zápisů a výsledků o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisů a výsledků o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, dokladů o likvidaci odpadu, stavebního deníku, zápisů o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení dokončeného díla a dalších dokladů vyspecifikovaných objednatelem

nebo technickým dozorem ve stavebním deníku, zajištění a kontrola kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování díla a poskytnutí záruk pro dílo, a to v českém jazyce, v listinné i digitální formě na CD ve formátu pdf popř. dwg. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady objednateli nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.

4. Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům na podkladě vyjádření správců sítí předaných objednatelem při předání staveniště,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí, projednání postupu prací se správci dotčených sítí, přizvání zástupců k prováděným zkouškám,
- v součinnosti s objednatelem projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- vyřízení příslušných povolení dopravních uzavírek na odboru dopravy příslušného městského úřadu,
- zajištění stanoveného přechodného dopravního značení po celou dobu trvání stavby,
- poskytnutí součinnosti při ohlášení jednotlivých fází výstavby příslušným stavebním úřadům dle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnění provedení kontrolní prohlídky včetně účasti na ní a jejího dokumentování,
- průběžné vzorkování všech dodaných materiálů a výrobků, včetně předložení všech technických listů a jiných oprávnění, tento materiál a výrobek lze použít teprve po prokazatelném odsouhlasení technickým dozorem stavebníka a objednatelem, proces odsouhlasení vzorků je stanoven min. na 7 dní – podrobnosti ke vzorkování viz čl. VI.15. - VI.18.,
- vypracování kompletních vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v 5 originálních paré. Tato dokumentace bude zpracovaná v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem do projektové dokumentace pro provádění stavby (každé vyhotovení bude ověřeno razítkem a podpisem oprávněné osoby zhotovitele). Dokumentace skutečného provedení stavby bude v 5 vyhotoveních dodána objednateli i v elektronické podobě na CD-R ve formátu pro čtení a zápis \*.dwg, \*.docx a \*.pdf v editovatelné verzi,
- provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu a jejich protokolární předání vlastníkům,
- provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- ochrana a ostraha staveniště (i v době pracovního volna a svátků),
- zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky,

- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
  - likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - provádění průkazných zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně výchozích atestů, průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních a jejich doložení k předání a převzetí díla,
  - zajištění geodetického vytýčení stavby před zahájením stavby, geodetické zaměření dokončeného díla včetně vyhotovení geometrického plánu - zhotovitel zajistí geodetické zaměření díla zpracované a ověřené oprávněnou osobou (pro vklad do KN), které předá objednateli v šesti vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD ve formátu \*.pdf a \*.dwg.
5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými normami, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
  6. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah předmětu díla (zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.
  7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
  8. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
  9. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
  10. Vícepráce budou oceněny takto:
    - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. případně pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací

- dokumentaci, přičemž do těchto cen nebudou započteny ostatní a vedlejší rozpočtové náklady stavby.
- b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. 10 a) a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
11. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby,
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
12. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
13. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla v součinnosti s ostatními zhotoviteli provádějícími svoji činnost na místě provádění díla, s požadavky objednatele, s možnostmi prostředí a v souladu s event. dalšími požadavky objednatele, které vyloučnou v průběhu realizace díla. Bude-li požadavek objednatele v rozporu se zadávací či projektovou dokumentací díla, má zhotovitel právo vyžádat si písemný pokyn k výslovnému provedení požadavku a do doby jeho obdržení má právo přerušit zhotovení díla, nehrozí-li tím vznik škody.
17. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně projektovou dokumentaci uvedenou v čl. II.2. této smlouvy a pravomocné stavební povolení. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
18. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis

zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

### III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději desátý pracovní den po převzetí staveniště od objednatele dle ustanovení VII.2. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 31.10.2019. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.
3. Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy.
4. Termín plnění se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení a dále pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum) a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle (např. úplné přerušení stavebních prací z důvodu archeologického výzkumu), a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku, s uvedením konkrétního důvodu přerušení.
5. Místem plnění je NUTS CZ063, kraj Vysočina, město Pacov, parcela st.368/1, 365, 361, parc.č. 2567/22, 41 v katastrálním území Pacov.

### IV CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>32.884.683,88 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	<b>6.905.784,- Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>39.790.468,- Kč</b>

*DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.*

1. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Objednatel neuplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, povinnost vyčíslit a odvést DPH má tedy zhotovitel. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH dodatečně, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
2. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.

3. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla na klíč, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.
4. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že
  - objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
  - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
5. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném výkaze výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
6. Veškeré řádně provedené práce budou 1x měsíčně fakturovány, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). To znamená, že zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol předá dodavatel objednateli i v elektronické podobě ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx. Po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti pracovních dnů po předání protokolu) zhotovitel vystaví fakturu ve čtyřech vyhotoveních, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.
7. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti. Faktura dále obsahuje název projektu „Komunitní centrum Pacov“ a registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_051/0002428. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název "konečná faktura" a musí obsahovat celkovou sjednanou cenu, soupis všech uhrazených faktur a částku zbývající k úhradě. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
9. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
10. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum

uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.

11. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.
12. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
13. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
15. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
16. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady a nedodělky, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
17. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 a § 2620 občanského zákoníku. Cena díla bude uhrazena za podmínek a v termínech stanovených touto smlouvou; ustanovení § 2611 občanského zákoníku se nepoužije.

## **V VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU**

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

## **VI PLNĚNÍ ZÁVAZKŮ**

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku a to po celou dobu provádění díla.
2. Kromě zápisů podle VI.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, změnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na



dobu nejméně deseti let od dokončení stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

4. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy se druhá smluvní strana o zápisu prokazatelně dozvěděla.
5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.
6. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. V místě plnění objednatel neposkytuje pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
8. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně a ještě zápisem ve stavebním deníku objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odhalit, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odhalit, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odhalení uhradí objednatel.
9. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností i jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
10. Průběh realizace díla se řídí dle časového harmonogramu, který je pro zhotovitele závazný.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
12. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Smluvní strany budou dále postupovat v souladu s ustanovením § 2627 občanského zákoníku s tím, že zhotovitel vyvine maximální úsilí k překonání těchto překážek, popř. omezení jejich negativního dopadu do způsobu realizace díla.
14. Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
15. Pro všechny použité materiály bude bezplatně předloženo dostatečné množství vzorků, kromě toho u určených výrobků i funkční vzorek. V průběhu výstavby budou v dostatečném předstihu

před konečným provedením (termíny budou definovány v závazném harmonogramu prací) realizovány malé části budovy jako vzory pro odsouhlasení uživatelem.

16. Zhotovitel předloží včas dostatečné množství vzorků od všech stavebních částí, materiálů a povrchů, jejichž vzhled a tvar je pro uživatele důležitý. Zhotovitel si od objednatele včas vyžádá seznam vyvzorování.
17. Po dohodě lze v některých případech použít k výběru materiálu atd. prospektový materiál nebo předváděcí centrum výrobce. Bez předchozího písemného schválení nebudou materiály (prvky) objednány resp. realizovány, případně zabudovány. Schválené sady vzorků budou uloženy na vhodném místě na staveništi pro možnost srovnání.
18. Pokud není v dokumentaci uvedeno jinak, musí být předloženy vzorky zejména u následujících stavebních prvků či konstrukcí:
  - povrchy stěn (vnějších i vnitřních), vždy na stejném podkladu, kde dojde k finální aplikaci
  - povrchy stropů a nášlapných vrstev
  - vzorové provedení dveřních křídel a zárubní, vč. zámků, kování, samozavíračů, dorazů aj.
  - vzorové provedení okenních křídel, vč. všech doplňků
  - střešní krytina, izolace proti vodě, tepelné a zvukové izolace
  - výrobní dokumentace atypických zámečnických výrobků, případně vzorové provedení
  - svítidla, spínače, zásuvky, vyústky VZT, výtokové armatury, sanitární zařizovací a doplňkové předměty, radiátory aj.
  - žaluzie
  - všechny součásti zabudovaného vybavení interiéru, truhlářské výrobky, volný mobiliář
19. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace z Integrovaného regionálního operačního programu a poskytovat objednateli součinnost při jejich plnění. Řídícím orgánem Integrovaného regionálního operačního programu je Ministerstvo pro místní rozvoj ČR a zprostředkujícím subjektem je Centrum pro regionální rozvoj České republiky.

## VII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště do 3 týdnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel bez písemného protokolárního předání a převzetí staveniště nesmí zahájit jakékoliv stavební práce na objektu dle čl. II této smlouvy.
4. Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, která opravňuje zhotovitele k odstoupení od této smlouvy.
5. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
7. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
9. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
11. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
12. K termínu stanovenému k vyklizení a předání staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání spolu obě strany sepíší písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby nebo ve stanoveném termínu, nebudou-li vady a nedodělky. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkově bude považován za nedodělek díla.

## VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 10 kalendářních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel může převzít dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady v českém jazyce:
  - dokumentaci skutečného provedení díla v 5 originálních paré se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
  - závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního, příp. montážního deníku a potvrzen provozovatelem. O průběhu komplexního vyzkoušení bude zhotovitelem vypracována samostatná zpráva, která bude rovněž potvrzena provozovatelem.
  - certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
  - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - stavební deníky,
  - originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
  - doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,

- kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku,
- protokol z komplexního vyzkoušení díla.

Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.

- O provedení díla nebo jeho části bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepíše zhotovitel do formuláře, který mu předá oprávněný zástupce objednatele v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
  - označení díla;
  - označení objednatele a zhotovitele díla;
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
  - datum vydání a číslo stavebního povolení;
  - technický popis provedeného díla;
  - termín vyklizení staveniště;
  - datum ukončení záruky na dílo;
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části;
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části;
  - seznam převzaté dokumentace;
  - soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
  - prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
  - prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatel, zda dílo přejímá;
  - datum a místo sepsání zápisu;
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, příp. dalších zainteresovaných stran.
- Součástí zápisu o převzetí díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 6. tohoto článku smlouvy.
- Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V zápise o převzetí díla popsání vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projeví po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevezme, uvede v zápise o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přejímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
- Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
- Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad. Odstraněním vad jinou osobou než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni na své náklady přizvat k předání a převzetí díla jakoukoli osobu, jejíž účast pokládají za nezbytnou. Objednatel je povinen přizvat osobu vykonávající funkci

technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta). Zhotovitel i objednatel jsou v průběhu předání a převzetí díla oprávněni provádět zvukový nebo obrazový nebo zvukově-obrazový záznam, příp. fotografie.

14. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
15. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména: zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení) a/nebo ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
16. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

## **IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost a bezvadnost. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců a počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Aplikaci ustanovení § 2618 občanského zákoníku smluvní strany vylučují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací, projektové dokumentací uvedené v čl. II.2. této smlouvy, stavebně správním rozhodnutím a ustanovením této smlouvy. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály, konstrukce a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
9. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.
10. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
11. Je-li reklamační odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
12. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou havarijní vadu nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci. Sporné případy reklamací budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dohodnout smírného řešení. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném řešení, může kterákoli ze smluvních stran podat žalobu k soudu.
14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno jméno zástupců smluvních stran, datum uplatnění a číslo jednacích reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
15. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 15 kalendářních dnů od obdržení reklamace nebo v jiném písemně dohodnutém termínu nebo neodstraní-li reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Zhotovitel se zavazuje, veškeré náklady, které v této souvislosti objednateli vzniknou, uhradit do 15 kalendářních dnů od sdělení a prokázání jejich výše. Výše nákladů na odstranění vady bude stanovena podle cen z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. a nebude-li cena uvedena v těchto katalogích, tak podle cen v místě a čase obvyklých.
16. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady, které v souvislosti s neoprávněnou reklamací zhotoviteli vznikly do 15 dnů od sdělení a prokázání jejich výše.
17. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.

18. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady vykazovat bude.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
20. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

## **X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III.2. této smlouvy ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případně prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu dle čl. XII.2. ve sjednaném rozsahu.
9. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
10. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
11. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
12. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.

13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
14. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
15. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
16. 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 je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.
17. V případě, že vinou zhotovitele dojde ke snížení výše finančních prostředků poskytovaných formou dotace z Integrovaného regionálního operačního programu, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo na náhradu 100 % částky, o kterou bude vinou zhotovitele dotace z Integrovaného regionálního operačního programu snížena. Toto ustanovení se uplatní i v případě, že zhotovitel nedokončí dílo v termínu dle čl. III.2. Splatnost této částky náhrady škody je do 30 dnů od data uplatnění nároku na náhradu prokazatelně vzniklé škody

## **XI Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu podstatného neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
  - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů,
  - zhotovitel nezhájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,avšak teprve poté, kdy na podstatné neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě a k nápravě nedošlo.
3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo pokud probíhá vůči majetku zhotovitele insolvenční řízení nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
4. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace nebo pokud rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení dotace na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, jsou povinnosti smluvních stran následující:



- objednatel umožní přístup zhotoviteli na místo provádění díla, aby mohl provést úkony v souvislosti s ukončením provádění díla,
  - zhotovitel je povinen, nedojde-li s objednatelem k jiné písemné dohodě, provést úkony nezbytné k tomu, aby nedocházelo ke znehodnocení, poškození apod. rozpracovaného díla,
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací s oceněním a předá jej do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy objednateli,
  - objednatel se do sedmi pracovních dnů od předání soupisu provedených prací s jejich oceněním k němu vyjádří
  - zhotovitel do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyzve objednatele k převzetí díla, objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přebírání díla
  - zhotovitel do patnácti pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

## **XII POJIŠTĚNÍ**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik při působení vyšší moci.
2. Zhotovitel předložil při podpisu této smlouvy objednateli originál či úředně ověřenou kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky činí min. 20 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
4. Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

## **XIII BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PROVEDENÍ DÍLA A ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK**

1. Zhotovitel předloží při převzetí staveniště objednateli originál záruční listiny za řádné provedení díla, ze které vyplývá právo objednatele čerpat finanční prostředky až do výše odpovídající 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.
2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu provádění díla a bude zhotoviteli uvolněna do 15 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.

4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve shodném znění s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem.
5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruční listinu za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruční listinu za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.
6. Zhotovitel předá objednateli originál záruční listiny za řádné plnění záručních podmínek ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV.1. této smlouvy nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
7. Z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu.
8. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny dle čl. XIII.1. nebo XIII.6. objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od výzvy objednatele.
9. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 15 dnů ode dne uplynutí záruční doby.
10. Bankovní záruka dle čl. XIII.1. a XIII.6. musí být bezpodmínečná, nevypověditelná a záruční listina musí obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí objednatele zaplacením požadované částky, na první požádání objednatele bez námitek. V případě, že bude bankovní záruka vystavena zahraniční bankou, musí být zároveň potvrzena tuzemskou bankou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky.
11. Smluvní strany se dohodly, že bankovní záruka dle čl. XIII.1. a XIII.6. může být nahrazena složením peněžité jistoty zhotovitelem ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 5.1. této smlouvy na účet objednatele uvedený v kapitole I.1. za obdobných podmínek jako jsou uvedené v čl. XIII.1. - XIII.10.

#### **XIV PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 153 odst. 1,2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Veškeré odborné prováděné stavební práce budou provádět pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů profesně způsobilými pracovníky s příslušnou kvalifikací. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit objednateli odbornou způsobilost stavbyvedoucího a profesní způsobilost pracovníků na stavbě. Nesplnění příslušné kvalifikace nebo nedoložení odborné či profesní způsobilosti je zajištěno pokutou dle čl. X.6.

3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 – 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
- bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu při zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „NV“).

4. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomuto účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem i BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých subdodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob opatření proti pádu z výšky atd.).

5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

6. Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.

7. Dojde-li k jakémukoli úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně domluvených.

9. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na místo plnění díla včetně strojů a jiných mechanismů, a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
13. Zhotovitel předal při podpisu smlouvy objednateli položkový rozpočet ve 4 vyhotoveních.
14. Zhotovitel předal objednateli při podpisu této smlouvy podrobný harmonogram realizace díla v podrobnosti na týdny a harmonogram fakturace včetně finančního vyjádření v podrobnosti na měsíce. Po odsouhlasení objednatelem se stává harmonogram závazným.
15. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
16. Dle ust. § 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, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
17. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace, nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k realizaci díla, účetní doklady a vysvětlující informace.
18. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
19. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
20. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat apod.

## **XV PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem – toto ustanovení se týká i změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V tom případě musí nový poddodavatel prokázat před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem

a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

2. Pokud zhotovitel prokazoval v nabídce technickou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby/poddodavatele, zavazuje se, že jiná osoba/poddodavatel bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
3. Každá z osob uvedených v čl. XV.1. a XV.2. může být zhotovitelem nahrazena po předchozím písemném souhlasu objednatele za podmínky, že kvalifikace nahrazující osoby bude odpovídat minimálně kvalifikaci osoby nahrazované.
4. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění části předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.
5. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit ve všech poddodavatelských smlouvách závazek, že subjektům provádějícím audit a kontrolu poskytnou všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností.

## **XVI ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
  - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství. Smluvní strany berou na vědomí, že kterákoliv část této smlouvy a kterákoliv informace navazující na tuto smlouvu může být sdělena žadateli dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích případných dodatků podléhá uveřejnění na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
9. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy v informačním systému veřejné správy – registr smluv a na profilu zadavatele.
10. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy.

11. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
12. Písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy doručované v souvislosti s touto smlouvou se doručují zpravidla prostřednictvím České pošty, s.p. ve formě doporučené poštovní zásilky na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, ledaže byla druhé smluvní straně písemně oznámena jiná adresa pro doručování. Pokud adresát zásilku nepřevzme nebo si ji nevyzvedne v úložní době, považuje se poslední den úložní doby za den doručení. Tím není vyloučena možnost doručení písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy apod. prostřednictvím datové schránky, osobním doručením, prostřednictvím kurýra nebo jiným vhodným způsobem.
13. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

## XVII PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne	V Táboře dne 25.1.2019
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Ing. Lukáš Vlček	Ing. Jan Hora
starosta	Jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/116 Komunitní centrum - Pacov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**HORA s.r.o.**

**Tržní 274**

**39001**

**Tábor**

IČO: **26015889**

DIČ: **CZ26015889**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			12 037 318,57
PSV			16 877 688,78
MON			3 471 312,00
Vedlejší náklady			312 020,53
Ostatní náklady			186 344,00
<b>Celkem</b>			<b>32 884 683,88</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>32 884 683,88</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>6 905 784,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,12** CZK

**Cena celkem s DPH**

**39 790 468,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**25.1.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Komunitní centrum - rekonstrukce</b>	<b>0</b>	<b>32 564 162</b>	<b>6 838 474</b>	<b>39 402 637</b>	<b>99</b>
01	Stavební část	0	20 928 868	4 395 062	25 323 930	64
02	Zdravotechnika	0	560 173	117 636	677 809	2
03	Ústřední topení	0	542 161	113 854	656 015	2
04	Vzduchotechnika	0	2 259 231	474 439	2 733 670	7
05	Měření a regulace	0	248 471	52 179	300 650	1
06	Silnoproud	0	3 222 841	676 797	3 899 638	10
07	Slaboproud	0	765 910	160 841	926 751	2
08	Audio video technika	0	4 036 508	847 667	4 884 175	12
<b>SO 02</b>	<b>Venkovní úpravy</b>	<b>0</b>	<b>320 521</b>	<b>67 310</b>	<b>387 831</b>	<b>1</b>
01	Venkovní úpravy	0	320 521	67 310	387 831	1
Celkem za stavbu		0	32 884 684	6 905 784	39 790 467	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			154 407,93	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			113 669,25	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			930 438,78	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 394 643,99	4
5	Komunikace	HSV			95 823,35	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			326 032,32	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 777 296,75	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 147 999,91	3
64	Výplně otvorů	HSV			2 533 905,50	8
8	Trubní vedení	HSV			14 550,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			32 600,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			221 649,21	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			118 194,50	0



96	Bourání konstrukcí	HSV			446 211,70	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			546 773,06	2
711	Izolace proti vodě	PSV			110 294,28	0
712	Povlakové krytiny	PSV			406 887,00	1
713	Izolace tepelné	PSV			940 744,30	3
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			1 464 075,00	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			96 999,22	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			56 159,72	0
725	Zařizovací předměty	PSV			297 626,69	1
726	Instalační prefabrikáty	PSV			23 741,50	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 870 885,96	6
728-1	VZT - Ostatní náklady	PSV			338 001,18	1
732	Strojovny	PSV			42 964,39	0
733	Rozvod potrubí	PSV			234 936,60	1
734	Armatury	PSV			95 671,92	0
735	Otopná tělesa	PSV			149 060,76	0
740-1	Přesun stávající AV technologie + Nová kabeláž	PSV			304 101,00	1
740-2	Projekční technologie	PSV			1 723 619,00	5
740-3	Audio pro multifunkční využití	PSV			894 364,00	3
740-4	Scénické osvětlení	PSV			678 306,00	2
740-5	Informační LCD v předsálí	PSV			150 039,00	0
740-6	Řídicí systém	PSV			286 079,00	1
742-1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	PSV			296 372,00	1
742-2	Strukturovaná kabeláž	PSV			441 778,00	1
742-3	Společná televizní anténa STA	PSV			27 760,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			406 471,84	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			545 630,44	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			120 476,92	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			338 082,13	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			697 085,68	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			45 791,26	0

776	Podlahy povlakové	PSV			610 829,61	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			669 263,49	2
781	Obklady keramické	PSV			328 784,77	1
784	Malby	PSV			284 782,70	1
799	Ostatní	PSV			1 321 323,42	4
799-1	Ostatní - vybavení podia	PSV			578 700,00	2
M21-1	KONCOVÉ PRVKY PRO ELEKTROINSTALACI	MON			1 661 528,00	5
M21-2	ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL	MON			1 171 846,00	4
M21-3	ROZVÁDĚČE A JEJICH VÝZBROJ	MON			389 467,00	1
M21-4	Zařízení	MON			144 638,00	0
M21-5	Vodiče, kabeláž	MON			13 622,00	0
M21-6	Ostatní	MON			90 211,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			183 122,32	1
VN	Vedlejší náklady	VN			312 020,53	1
ON	Ostatní náklady	ON			186 344,00	1
Cena celkem					32 884 683,88	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>69 037,57</b>		
1	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	38,07889	535,00	20 372,21	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="margin-left: 20px;">základ schodiště VZT : 1,41*0,40*1,60 <span style="float: right;">0,90240</span></p> <p style="margin-left: 20px;">přístavba : 4,842*0,75*1,25 <span style="float: right;">4,53938</span></p> <p style="margin-left: 20px;">2,514*0,75*1,85 <span style="float: right;">3,48818</span></p> <p style="margin-left: 20px;">(7,459+20,873)*0,75*0,75 <span style="float: right;">15,93675</span></p> <p style="margin-left: 20px;">(5,539+5,617+5,837)*0,60*0,55 <span style="float: right;">5,60769</span></p> <p style="margin-left: 20px;">6,44*0,75*0,75 <span style="float: right;">3,62250</span></p> <p style="margin-left: 20px;">rampa : (4,05+2,50*2)*0,40*1,10 <span style="float: right;">3,98200</span></p>								
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	19,03945	30,00	571,18	800-1	RTS 18/ II
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="margin-left: 20px;">Položka pořadí 1 : 38,07890*0,5 <span style="float: right;">19,03945</span></p>								
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	17,11278	1 125,00	19 251,88	800-1	RTS 18/ II
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p style="margin-left: 20px;">0,731*0,45*0,55 <span style="float: right;">0,18092</span></p> <p style="margin-left: 20px;">(1,60+0,50+10,30+0,50+1,55)*0,60*0,55 <span style="float: right;">4,76850</span></p> <p style="margin-left: 20px;">2*0,50*0,40*0,55 <span style="float: right;">0,22000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">0,60*0,60*0,75 <span style="float: right;">0,27000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">2*1,90*0,44*0,21 <span style="float: right;">0,35112</span></p> <p style="margin-left: 20px;">obkokání objektu : (34,40+20,90+34,20+1,76)*0,40*0,56 <span style="float: right;">20,44224</span></p> <p style="margin-left: 20px;">odpočet pro drenáž - VU7 : -57,00*0,40*0,40 <span style="float: right;">-9,12000</span></p>								
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	55,19167	250,00	13 797,92	800-1	RTS 18/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Položka pořadí 3 : 17,11278			17,11278			
		Položka pořadí 1 : 38,07889			38,07889			
5	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	11,32224	685,00	7 755,73	800-1	RTS 18/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		obkrokání objektu : $(34,40+20,90+34,20+1,76)*0,40*0,56$			20,44224			
		odpočet pro drenáž - VU7 : $-57,00*0,40*0,40$			-9,12000			
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	55,19167	10,00	551,92	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 4 : 55,19167			55,19167			
7	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	19,24781	350,00	6 736,73	SPCM	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		obkrokání objektu : $(34,40+20,90+34,20+1,76)*0,40*0,56$			20,44224			
		odpočet pro drenáž - VU7 : $-57,00*0,40*0,40$			-9,12000			
		Konec provozního součtu						
		11,32224*1,70			19,24781			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>103 409,25</b>		
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	39,88743	2 380,00	94 932,08	801-1	RTS 18/ II
		<b>BETONÁŽ PŘÍMO DO VÝKOPU</b>						
		základ schodiště VZT : $1,41*0,40*1,60$			0,90240			
		přístavba : $4,842*0,75*1,25$			4,53938			
		$2,514*0,75*1,85$			3,48818			
		$(7,459+20,873)*0,75*0,75$			15,93675			
		$(5,539+5,617+5,837)*0,60*0,55$			5,60769			
		$0,731*0,45*0,55$			0,18092			
		$(1,60+0,50+10,30+0,50+1,55)*0,60*0,55$			4,76850			
		$2*0,50*0,40*0,55$			0,22000			
		$0,60*0,60*0,75$			0,27000			
		$6,44*0,75*0,75$			3,62250			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*1,90*0,44*0,21						0,35112
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, přístavba : 4,842*2*(1,25-0,75) 2,514*2*(1,85-0,75)	m2	10,37280	545,00	5 653,18	801-1	RTS 18/ II
					4,84200			5,53080
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 9 : 10,37280	m2	10,37280	118,00	1 223,99	801-1	RTS 18/ II
					10,37280			
11	2859471RRR	Trn z betonářské oceli D 20 mm hl.200mm - základy 2*16	kus	32,00000	50,00	1 600,00		Vlastní
					32,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>885 184,16</b>		
12	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 0,80*1,10*0,45 0,90*2,50*0,60 1,005*2,00*0,45 1,10*2,00*0,45 1,80*0,90*0,45 1,10*2,10*0,60 (2,10*2,50-1,00*2,00)*0,60 1,825*2,15*0,30	m3	8,88263	3 950,00	35 086,39	801-4	RTS 18/ II
					0,39600			1,35000
					0,90450			0,99000
					0,72900			1,38600
					1,95000			1,17713
13	311238111R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost Rd 1,0 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,3 W/m2.K, 0.8 : 2*0,40*2,10	m2	1,68000	892,00	1 498,56	801-1	RTS 18/ II
					1,68000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	311238113R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,5 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,04 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,1 W/m2.K,	m2	7,12500	935,00	6 661,88	801-1	RTS 18/ II
				0.14 : 1,90*3,75	7,12500			
15	311238115R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K,	m2	171,44895	1 176,00	201 623,97	801-1	RTS 18/ II
				0.10 : 4,75*1,65	7,83750			
				Přístavba :				
				1.NP : (3,20+3,42+3,65+14,50)*3,75	92,88750			
				Začátek provozního součtu				
				0,90*2,10*2	3,78000			
				1,70*2,10*2	7,14000			
				0,80*1,20	0,96000			
				Konec provozního součtu				
				-11,88	-11,88000			
				2.NP : 6,144*2,55	15,66720			
				-0,99*2,10	-2,07900			
				(0,965+15,85)*2,55	42,87825			
				Atika : (4,95+3+10,10+0,95+15,85)*0,75	26,13750			
16	311238218R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,30-0,35 W/m2.K,	m2	279,90330	1 568,00	438 888,37	801-1	RTS 17/ II
				Přístavba :				
				1.NP : (14,30+20,90+7,715)*3,75	160,93125			
				Začátek provozního součtu				
				otvory : 6,00*2,50	15,00000			
				4,75*3,00	14,25000			
				2,10*1,40	2,94000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		-32,19				-32,19000		
		2.NP : (4,15+6,716+20,90+6,16)*2,55				96,71130		
		-0,99*2,10				-2,07900		
		Atika : (37,60+6,70+4,15+20,023+6,90)*0,75				56,52975		
17	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25	m3	0,82500	2 790,00	2 301,75	801-1	RTS 18/ II
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		S1 : 1,65*2,50*0,20				0,82500		
18	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,25000	501,00	4 133,25	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		S1 : 1,65*2,50*2				8,25000		
19	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,25000	216,00	1 782,00	801-1	RTS 18/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Položka pořadí 18 : 8,25000				8,25000		
20	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10800	29 650,00	3 202,20	801-1	RTS 18/ II
		včetně distančních prvků						
		S1 : 108,00/1000				0,10800		
21	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	243,50	487,00	801-1	RTS 18/ II
22	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	334,00	334,00	801-1	RTS 18/ II
23	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	354,00	2 124,00	801-1	RTS 18/ II
		Příčky : 6				6,00000		
24	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	1,00000	440,50	440,50	801-1	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		příčky : 1		1,00000				
25	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	509,00	4 581,00	801-1	RTS 18/ II
		P8 : 4+5		9,00000				
26	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, Začátek provozního součtu	m3	0,62320	6 450,00	4 019,64	801-4	RTS 18/ II
		P2 : 2,05		2,05000				
		P3 : 2,05		2,05000				
		P4 : 4,00		4,00000				
		Konec provozního součtu						
		8,10*0,30*0,15		0,36450				
		P5 : 1,90*0,55*0,13		0,13585				
		P7 : 2*1,05*0,45*0,13		0,12285				
27	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25	m3	1,45200	2 850,00	4 138,20	801-1	RTS 18/ II
		P1 : 6,60*0,44*0,50		1,45200				
28	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně □ zřízení	m2	9,50400	640,00	6 082,56	801-1	RTS 18/ II
		P1 : 6,60*(0,44+2*0,50)		9,50400				
29	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně □ odstranění	m2	9,50400	189,00	1 796,26	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 28 : 9,50400		9,50400				
30	317361821R00	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,24900	31 500,00	7 843,50	801-1	RTS 18/ II
		P1 : 249,00/1000		0,24900				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Začátek provozního součtu ZÁKLADY : 2*2*2,20 Konec provozního součtu 8,80*43,80/1000	t	0,38544	9 410,00	3 626,99	801-1	RTS 18/ II
					8,80000			
					0,38544			
32	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Začátek provozního součtu P5 : 3*1,90 P7 : 2*1,05*2 Konec provozního součtu 9,90*14,40/1000	t	0,14256	31 100,00	4 433,62	801-1	RTS 18/ II
					5,70000			
					4,20000			
					0,14256			
33	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Začátek provozního součtu P2 : 3*2,05 P3 : 3*2,05 P4 : 3*4,00 Konec provozního součtu 24,30*17,90/1000	t	0,43497	31 100,00	13 527,57	801-1	RTS 18/ II
					6,15000			
					6,15000			
					12,00000			
					0,43497			
34	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 0.16 : 0,90*2,10	m3	1,89000	5 250,00	9 922,50	801-4	RTS 18/ II
					1,89000			
35	342016221R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	16,76710	1 390,00	23 306,27	801-1	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		0.7 : (2,97+2*1,90)*2,60			17,60200			
		-0,886*0,536			-0,47490			
		-0,60*0,60			-0,36000			
36	342091014R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 2x CW, 2x opláštění	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00	801-1	RTS 18/ II
37	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	64,65000	465,00	30 062,25	801-1	RTS 18/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		0.17 : 0,90*2,00			1,80000			
		0.16 : 0,90*2,00			1,80000			
		0.3 : (1,40+3,223)*3,75			17,33625			
		-0,70*2,10*2			-2,94000			
		0.5 : (4*1,80+3,613+3,70)*3,75			54,42375			
		-0,70*2,10*4			-5,88000			
		-0,90*2,10			-1,89000			
38	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	78,19625	590,00	46 135,79	801-1	RTS 18/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		0.19 až 0.21 : 4,05*2,90*3			35,23500			
		-0,80*2,00			-1,60000			
		0.17 : 0,90*2,00			1,80000			
		0.16 : 0,90*2,00			1,80000			
		0.14 : 1,90*3,75			7,12500			
		0.3 : 4,525*3,75			16,96875			
		-0,80*2,10			-1,68000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.5 : 5,45*3,75 -0,90*2,10		20,43750 -1,89000				
39	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	39,00000	78,40	3 057,60	801-1	RTS 18/ II
		0.19 -0.23 : 3*2*2,90 0.16+0.17 : 2*2,00 0.14 : 2*2*3,40 0.10 : 2*2,00		17,40000 4,00000 13,60000 4,00000				
40	346244313R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm	m2	12,74400	650,00	8 283,60	801-1	RTS 18/ II
		0.15 + 0.16 : 4*0,90*1,20 0.3 : 2*1,40*1,20 0.5 : (3*0,90+1,52)*1,20		4,32000 3,36000 5,06400				
41	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, Začátek provozního součtu	m2	3,87200	884,00	3 422,85	801-1	RTS 18/ II
		P2 : 2,05 P3 : 2,05 P4 : 4,00 P5 : 1,90 P7 : 2*1,05 Konec provozního součtu 12,10*0,16*2		2,05000 2,05000 4,00000 1,90000 2,10000 3,87200				
42	13388440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 160 mm Položka pořadí 31 : 0,38544*1,08	t	0,41628	19 170,00	7 980,09	SPCM	RTS 18/ II
				0,41628				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 394 643,99</b>		
43	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	87,81456	2 685,00	235 782,09	801-1	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stropní deska P2 : 2,10*0,70*0,14		0,20580				
		stropní deska P3 : 2,10*0,70*0,14		0,20580				
		D1 : 4,35*5,05*0,25		5,49188				
		D2 : (15,70+15,95)/2*5,05*0,25		19,97906				
		15,25*(6,005+6,721)/2*0,25		24,25894				
		předklad nad vstupem obrácený : 5,406*0,45*0,40		0,97308				
		D3 : 146,80*0,25		36,70000				
44	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	433,40880	487,00	211 070,09	801-1	RTS 18/ II
		stropní deska P2 : 2,10*0,70+2,10*0,14		1,76400				
		stropní deska P3 : 2,10*0,70+2,10*0,14		1,76400				
		D1 : 4,35*5,05 + (4,35+5,05)*2*0,25		26,66750				
		D2 : (15,70+15,95/2)*5,05+(15,70+15,95+5,05*2)*0,25		129,99625				
		15,25*(6,005+6,721)/2+(15,25*2+6,005+6,721)*0,25		107,84225				
		předklad nad vstupem obrácený : 5,406*2*0,40		4,32480				
		D3 : 146,80+57,00*0,25		161,05000				
45	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	433,40880	114,50	49 625,31	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 44 : 433,40880		433,40880				
46	411361921R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,02200	28 200,00	620,40	801-1	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		stropní deska P2 : 11,00		11,00000				
		stropní deska P2 : 11,00		11,00000				
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		22,00/1000			0,02200			
47	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.  Začátek provozního součtu D1 : 416,00 D2 : 5950,00 D3 : 3898,00 Konec provozního součtu 10264,00/1000	t	10,26400	29 850,00	306 380,40	801-1	RTS 18/ II
					416,00000			
					5 950,00000			
					3 898,00000			
					10,26400			
48	411364012R00	Výztuž k přerušení tepelného mostu představených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro vykonzolované balkónové desky, stupeň únosnosti 20, výška prvku 160 - 250 mm, bez požární odolnosti  usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze schodiště VZT - Z15 - viz.PD	kus	4,00000	5 085,00	20 340,00	801-1	RTS 18/ II
49	416020113R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkokartonovými nosná konstrukce z profilů HUT 48/15,5 s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná  1.NP : 15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05 53,04+10,76+5,50+12,30+8,91+10,01 10,93+25,90	m2	306,91000	850,00	260 873,50	801-1	RTS 18/ II
					169,56000			
					100,52000			
					36,83000			
50	416051211R00	##### s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  1.NP : 4,94+13,86+33,46+16,77	m2	69,03000	1 610,00	111 138,30	801-1	RTS 18/ II
					69,03000			
51	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25  ramena : 3,00*0,95*0,14 2,15*0,85*0,14 podesta : 2,20*1,546*0,14	m3	1,51271	3 785,00	5 725,61	801-1	RTS 18/ II
					0,39900			
					0,25585			
					0,47617			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stupně : 10*0,95*0,27*0,183/2			0,23470			
		7*0,85*0,27*0,183/2			0,14699			
52	430321514R00	Beton schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	22,48619	3 950,00	88 820,45	801-1	RTS 18/ II
		Nabetonování stupňů v aule : 14,50*1,37*0,13+14,50*0,48*0,040			2,86085			
		14,50*1,675*0,15			3,64313			
		14,50*1,484*0,16			3,44288			
		14,50*1,298*0,15			2,82315			
		14,50*1,099*0,15			2,39033			
		14,50*0,914*0,17			2,25301			
		14,50*0,706*0,19			1,94503			
		14,50*0,543*0,19			1,49597			
		14,50*0,346*0,19			0,95323			
		(3,454+4,95)*0,425*0,19			0,67862			
53	430361821R00	Výztuž schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,26700	36 900,00	9 852,30	801-1	RTS 18/ II
		Včetně distančních prvků.						
		267,00/1000			0,26700			
54	430361921RT8	Výztuž schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,23379	33 500,00	41 331,97	801-1	RTS 18/ II
		Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						
		Nabetonování stupňů v aule : 14,50*1,37			19,86500			
		14,50*1,675			24,28750			
		14,50*1,484			21,51800			
		14,50*1,298			18,82100			
		14,50*1,099			15,93550			
		14,50*0,914			13,25300			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		14,50*0,706		10,23700				
		14,50*0,543		7,87350				
		14,50*0,346		5,01700				
		(3,454+4,95)*0,425		3,57170				
		Konec provozního součtu						
		140,3792*7,99*1,10/1000		1,23379				
55	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	8,79970	1 930,00	16 983,42	801-1	RTS 18/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		ramena : 3,00*0,95+3,00*0,14		3,27000				
		2,15*0,85+2,15*0,14		2,12850				
		podesta : 2,20*1,546		3,40120				
56	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	8,79970	142,00	1 249,56	801-1	RTS 18/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		Položka pořadí 55 : 8,79970		8,79970				
57	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	26,46411	1 218,00	32 233,29	801-1	RTS 18/ II
		stupně : 10*0,95*0,183		1,73850				
		7*0,85*0,183		1,08885				
		Nabetonování stupňů v aule : 14,50*0,17		2,46500				
		14,50*0,15		2,17500				
		14,50*0,16		2,32000				
		14,50*0,15		2,17500				
		14,50*0,15		2,17500				
		14,50*0,17		2,46500				
		14,50*0,19		2,75500				
		14,50*0,19		2,75500				
		14,50*0,19		2,75500				
		(3,454+4,95)*0,19		1,59676				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	26,46411	98,90	2 617,30	801-1	RTS 18/ II

Položka pořadí 57 : 26,46411

26,46411

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>326 032,32</b>					
----------------	--	-------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

59	601011131RT5	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí omítka jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	118,69000	315,00	37 387,35	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách

2.NP : 34,26+54,53+29,90

118,69000

60	601011191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	118,69000	46,00	5 459,74	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách

Položka pořadí 59 : 118,69000

118,69000

61	602011131RT5	Omítky stěn z hotových směsí omítka jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	758,44830	215,00	163 066,38	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

po jednotlivých vrstvách

1.NP :

Začátek provozního součtu

Zazdivky : 0,80\*1,10

0,88000

0,90\*2,50

2,25000

1,005\*2,00

2,01000

1,10\*2,00

2,20000

1,80\*0,90

1,62000

1,10\*2,10

2,31000

(2,10\*2,50-1,00\*2,00)

3,25000

1,825\*2,15

3,92375

0.16 : 0,90\*2,10

1,89000

Konec provozního součtu

20,33375\*2

40,66750



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Nové zdivo :						
		tl.175mm - 0.8 : 2*(0,40*2+0,175)*2,10				4,09500		
		tl.240mm - 0.14 : 1,90*3,40*2				12,92000		
		0.10 : 4,75*1,65*2				15,67500		
		tl.300mm - Přístavba :						
		1.NP : (3,20+3,42+3,65+14,50)*3,40*2				168,43600		
		Začátek provozního součtu						
		0,90*2,10*2				3,78000		
		1,70*2,10*2				7,14000		
		0,80*1,20				0,96000		
		Konec provozního součtu						
		-11,88*2				-23,76000		
		tl.440mm - Přístavba :						
		1.NP : (14,30+20,90+7,715)*3,40				145,91100		
		Začátek provozního součtu						
		otvory : 6,00*2,50				15,00000		
		4,75*3,00				14,25000		
		2,10*1,40				2,94000		
		Konec provozního součtu						
		-32,19				-32,19000		
		Příčka tl.80mm :						
		Začátek provozního součtu						
		0.17 : 0,90*2,00				1,80000		
		0.16 : 0,90*2,00				1,80000		
		0.3 : (1,40+3,223)*3,40				15,71820		
		-0,70*2,10*2				-2,94000		
		0.5 : (4*1,80+3,613+3,70)*3,40				49,34420		
		-0,70*2,10*4				-5,88000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-0,90*2,10		-1,89000				
		Konec provozního součtu						
		57,9524*2		115,90480				
		Příčka tl.115mm :						
		Začátek provozního součtu						
		0.19 až 0.21 : 4,05*2,90*3		35,23500				
		-0,80*2,00		-1,60000				
		0.17 : 0,90*2,00		1,80000				
		0.16 : 0,90*2,00		1,80000				
		0.14 : 1,90*3,40		6,46000				
		0.3 : 4,525*3,40		15,38500				
		-0,80*2,10		-1,68000				
		0.5 : 5,45*3,40		18,53000				
		-0,90*2,10		-1,89000				
		Konec provozního součtu						
		74,04*2		148,08000				
		2.NP :						
		1.2 : (5,45*2+6,144+6,416)*2,50		58,65000				
		-0,80*2,10*2		-3,36000				
		(0,99+2*2,10)*0,30		1,55700				
		1.3 : (9,301*2+6,144+1,646)*2,50		65,98000				
		-0,80*2,10		-1,68000				
		(0,99+2*2,10)*0,30		1,55700				
		1.4 : (4,25*2+0,20*2+0,815+6,287)*2,50		40,00500				
62	602011191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	758,44830	42,00	31 854,83	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 61 : 758,44830		758,44830				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
63	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy □ v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	68,05000	90,00	6 124,50	801-4	RTS 18/ II

1.NP :

m.č.0.19 - 0.23 : 12,30+8,91+10,01+10,93+25,90

68,05000

64	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	1 095,19360	75,00	82 139,52	801-4	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

1.NP :

0.02 : (8,65+8,25)\*3,45

58,30500

0.08 : 2\*6,55\*5,14

67,33400

2\*2,00\*5,74

22,96000

2\*7,65\*(5,74+4,24)/2

76,34700

2\*1,90\*4,24

16,11200

(2\*2,20+14,10)\*3,85

71,22500

0.11 : (14,65+6,00)\*2\*3,4

140,42000

0.13 : (2\*6,20+1,90)\*2,85

40,75500

0.14 : 2\*2,60\*3,40

17,68000

0.15 : (2\*3,815+1,90)\*2,60-1,46\*2,00

21,85800

2\*(1,40+0,90)\*2\*2,60

23,92000

(2,05+0,95)\*2\*2,60-1,46\*2,00

12,68000

(1,30+0,95)\*2\*2,60

11,70000

0.16 : (3,45+1,75)\*2\*2,80

29,12000

(1,40+1,50)\*2\*2,60

15,08000

2\*(0,90+1,50)\*2\*2,60

24,96000

0.17 : (3,45+1,60)\*2\*2,80

28,28000

0.18 : (4,685+1,75)\*2\*3,40-2\*1,875\*2,40\*2

25,75800

0.19 : (3,065\*2+4,05)\*2,90

29,52200

0.20 : 2,20\*2\*2,90

12,76000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.21 : (2,497*2+4,05)*2,90		26,22760				
		0.22 : (2,70+4,05)*2*2,90		39,15000				
		0.23 : 1,90*2,90		5,51000				
		(9,63+1,80)*2*2,90		66,29400				
		0.24 : (4,50+4,65)*2*2,90		53,07000				
		0.25 : (4,65+3,50)*2*2,90		47,27000				
		0.26 : (6,62+6,45)*2*2,90		75,80600				
		0.27 : (4,05+2,00)*2*2,90		35,09000				

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>3 777 296,75</b>
----------------	------------------------------	---------------------

65	622319512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl - v zemi : (34,40+20,90+34,20+1,76)*0,86	m2	78,48360	560,00	43 950,82	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

66	622319522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. sokl : (34,40+20,90+34,20+1,76)*0,15	m2	13,68900	1 203,00	16 467,87	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

67	622319732RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Atika - tl.330mm : (4,95+3+10,10+0,95+15,85)*0,50 Atika - tl.440mm : (37,60+6,70+4,15+20,023+6,90)*0,50	m2	55,11150	1 228,00	67 676,92	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

68	622319737RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	1 454,22040	1 557,00	2 264 221,16	801-1	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	-------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		W4 : 9,46*1,75+10,164*4,75		64,83400				
		-1,55*0,55*6		-5,11500				
		14,10		14,10000				
		-0,60*0,60*4		-1,44000				
		1378,00		1 378,00000				
		-1,60*2,10		-3,36000				
		-1,55*0,55*6		-5,11500				
		-0,60*0,60*2		-0,72000				
		13,80*(1,25*2+0,17)/3		12,28200				
		0,82*0,92		0,75440				
69	622319750RT1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	14,52000	860,00	12 487,20	801-1	RTS 18/ II
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.						
		Začátek provozního součtu						
		W4 : (1,55+2*0,55)*6*2		31,80000				
		(0,60+2*0,60)*(4+2)		10,80000				
		(1,60+2*2,10)		5,80000				
		Konec provozního součtu						
		48,40*0,30		14,52000				
70	622477121R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10 %	m2	463,51300	85,00	39 398,61	801-4	RTS 18/ II
		postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky						
		Položka pořadí 72 : 463,51300		463,51300				
71	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,62000	205,00	742,10	801-1	RTS 18/ II
		sokl rampy : 4,05*0,80/2		1,62000				
		2,50*0,80		2,00000				
72	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	463,51300	40,00	18 540,52	801-1	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5,40*3,00		16,20000				
		9,46*4,40		41,62400				
		10,94*4,80		52,51200				
		9,90*4,30		42,57000				
		10,20*4,70		47,94000				
		5,80*2,50		14,50000				
		20,486*(6,20+7,80)/2		143,40200				
		13,90*6,30		87,57000				
		1,90*9,05		17,19500				
73	620-FA01	Systémový plášť kovové kazety - opláštění	m2	359,14000	3 010,00	1 081 011,40		Vlastní
		Pohled A : 47,00		47,00000				
		Pohled B : 114,30		114,30000				
		Pohled C : 152,80+40,00		192,80000				
		Pohled D : 5,04		5,04000				
74	620-FA02	Systémový plášť kovové kazety - zaměření pro výrobu	kus	1,00000	15 400,00	15 400,00		Vlastní
75	620-FA03	Systémový plášť kovové kazety - montážní dokumentace	kus	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní
76	620-FA04	Systémový plášť kovové kazety - doprava	kus	1,00000	29 700,00	29 700,00		Vlastní
77	620-FA05	Systémový plášť kovové kazety - tepelná minrální izolace tl.200mm - 40kg/m3 - kotvená	m2	359,14000	391,60	140 639,22		Vlastní
		Položka pořadí 73 : 359,14000		359,14000				
78	620-FA06	Systémový plášť kovové kazety - pojistná hydroizolace se samolepícím páskem	m2	359,14000	53,90	19 357,65		Vlastní
		Položka pořadí 73 : 359,14000		359,14000				
79	6223120RRR	Soklová lišta hliník tl. 200 mm	m	45,92400	220,00	10 103,28		Vlastní
		9,46+10,164+5,70+20,60		45,92400				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 124 363,74</b>		
80	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25	m3	32,24389	2 965,00	95 603,13	801-1	RTS 18/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Přístavba : 168,00		168,00000				
		Konec provozního součtu						
		168,00*0,15		25,20000				
		Začátek provozního součtu						
		P2a : 6,30*4,75+1,225*0,50+(1,925+1,60)/2*0,50		31,41875				
		P2b : 14,50*1,57		22,76500				
		Konec provozního součtu						
		54,18375*0,13		7,04389				
81	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	32,24389	89,90	2 898,73	801-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 80 : 32,24389		32,24389				
82	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,91277	28 500,00	26 013,95	801-1	RTS 18/ II
		P4 :						
		2.NP : (34,26+54,53+29,90)*4,40*1,20/1000		0,62668				
		Začátek provozního součtu						
		P2a : 6,30*4,75+1,225*0,50+(1,925+1,60)/2*0,50		31,41875				
		P2b : 14,50*1,57		22,76500				
		Konec provozního součtu						
		54,18375*4,40*1,20/1000		0,28609				
83	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	1,47655	28 900,00	42 672,30	801-1	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		Přístavba : 168,00		168,00000				
		Konec provozního součtu						
		168,00*7,99*1,10/1000		1,47655				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
84	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva □ ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Přístavba : 168,00*0,10	m3	16,80000	1 100,00	18 480,00	801-1	RTS 18/ II
					16,80000			
85	632411105RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením 0.22 : 10,93	m2	10,93000	282,50	3 087,73	801-1	RTS 18/ II
					10,93000			
86	632411145R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Aula - P2a : 14,50*2,00 Přístavba : 15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05	m2	198,56000	580,00	115 164,80	801-1	RTS 18/ II
					29,00000			
					169,56000			
87	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením PVC : 0.10 : 53,04 0.11 : 87,90 0.12 : 4,45 0.13 : 11,78 0.19 : 12,30 0.20 : 8,91 0.21 : 10,01 0.23 : 25,90 0.24 : 33,46 0.25 : 16,77 AULA : 178,00	m2	442,52000	235,00	103 992,20	801-1	RTS 18/ II
					53,04000			
					87,90000			
					4,45000			
					11,78000			
					12,30000			
					8,91000			
					10,01000			
					25,90000			
					33,46000			
					16,77000			
					178,00000			
88	632902111R00	Příprava zatvrdlého povrchu mazanin cementovým mlékem	m2	299,58000	25,00	7 489,50	801-4	RTS 18/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro cementový potěr, PVC :						
		0.10 : 53,04		53,04000				
		0.11 : 87,90		87,90000				
		0.12 : 4,45		4,45000				
		0.13 : 11,78		11,78000				
		0.19 : 12,30		12,30000				
		0.20 : 8,91		8,91000				
		0.21 : 10,01		10,01000				
		0.23 : 25,90		25,90000				
		0.24 : 33,46		33,46000				
		0.25 : 16,77		16,77000				
		Ker.dlažba :						
		1.NP :						
		0.14 : 4,94		4,94000				
		0.15 : 13,86		13,86000				
		0.16 : 10,76		10,76000				
		0.17 : 5,50		5,50000				
89	63241115RRR	Potěr ze suchých směsí cementových samonivelační , ruční zpracování, tl. 60 mm	m2	118,69000	620,00	73 587,80		Vlastní
		P4 :						
		2.NP : 34,26+54,53+29,90		118,69000				
90	6324424RRR	Potěpěna litá cementová; přísada polystyren; suchá objemová hmotnost 500 kg/m3 ve spádu, do 100 m2	m3	52,94780	12 000,00	635 373,60		Vlastní
		S1 : 13,50*6,00*(0,02+0,40)/2		17,01000				
		S2 : 10,10*5,20*(0,02+0,30)/2		8,40320				
		S3 : (10,10*5,20+6,825*5,20)*(0,02+0,30)/2		14,08160				
		S5 : 122,30*(0,02+0,20)/2		13,45300				
<b>Díl: 64</b>						<b>Výplně otvorů</b>	<b>2 533 905,50</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
91	640-D01	Vstupní dveře - celoprosklené posuvné, rámové, automatické s pohonem, 4750/3000mm - viz tabulky, ozn.D1	kus	2,00000	259 000,00	518 000,00		Vlastní
92	640-D02	Akustické dveře do sálu auly, 1500/2100mm, viz.tabulky, ozn.D2	kus	2,00000	48 000,00	96 000,00		Vlastní
93	640-D03	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/2100mm - viz.tabulky, ozn.D3	kus	2,00000	13 600,00	27 200,00		Vlastní
94	640-D04	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/2100mm - viz.tabulky, ozn.D4	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00		Vlastní
95	640-D05	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 700/2100mm - viz.tabulky, ozn.D5	kus	6,00000	13 900,00	83 400,00		Vlastní
96	640-D06	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 900/2100mm - viz.tabulky, ozn.D6	kus	2,00000	14 900,00	29 800,00		Vlastní
97	640-D07	Akustické dveře z exteriéru, 1500/2100mm, hliníkový rám viz.tabulky, ozn.D7	kus	2,00000	92 557,50	185 115,00		Vlastní
98	640-D08a	Dveře vnější hladké prosklené , hliníkový rám - 1875/2400mm - viz.tabulky, ozn.D8a	kus	2,00000	149 037,00	298 074,00		Vlastní
99	640-D08b	Dveře vnitřní hladké prosklené , hliníkový rám - 1875/2400mm - viz.tabulky, ozn.D8b	kus	2,00000	73 878,00	147 756,00		Vlastní
100	640-D09	Dveře vnitřní hladké prosklené , hliníkový rám - 1925/2400mm - viz.tabulky, ozn.D9	kus	1,00000	33 138,00	33 138,00		Vlastní
101	640-D10	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/1970mm - viz.tabulky, ozn.D10	kus	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
102	640-D10a	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/1970mm - viz.tabulky, ozn.D10	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní
103	640-D11	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/1970mm - viz.tabulky, ozn.D11	kus	2,00000	13 600,00	27 200,00		Vlastní
104	640-D12	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 900/1970mm - viz.tabulky, ozn.D12	kus	4,00000	16 100,00	64 400,00		Vlastní
105	640-D12a	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 900/1970mm - viz.tabulky, ozn.D12	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní
106	640-D13	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 700/1970mm - viz.tabulky, ozn.D13	kus	4,00000	13 600,00	54 400,00		Vlastní
107	640-D14	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 600/1970mm - viz.tabulky, ozn.D14	kus	5,00000	13 900,00	69 500,00		Vlastní
108	640-D15	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 900/1970mm - viz.tabulky, ozn.D15	kus	1,00000	14 900,00	14 900,00		Vlastní
109	640-D16	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/2100mm - viz.tabulky, ozn.D16	kus	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
110	640-D17	Akustické dveře do sálu auly, 1500/2100mm, viz.tabulky, ozn.D17	kus	1,00000	47 300,00	47 300,00		Vlastní
111	640-D18	Akustické dveře z exteriéru, 1500/2100mm, hliníkový rám viz.tabulky, ozn.D18	kus	1,00000	92 557,50	92 557,50		Vlastní
112	640-D19	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 900/2100mm - viz.tabulky, ozn.D19	kus	1,00000	19 300,00	19 300,00		Vlastní
113	640-D20	Dveře vnější hladké plné, hliníkový rám - 800/2200mm - viz.tabulky, ozn.D20	kus	1,00000	34 198,50	34 198,50		Vlastní
nad dveřmi je výplň deska š.870, v.1000mm v barvě zárubní RAL 7044 SEIDENGRAU) (viz. Výpis výplní otvorů)								
114	640-D21	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 700/1970mm - viz.tabulky, ozn.D21	kus	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
115	640-D21a	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 700/1970mm - viz.tabulky, ozn.D21a	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní
116	640-D22	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/1970mm - viz.tabulky, ozn.D22	kus	1,00000	13 600,00	13 600,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
117	640-D23	Vnitřní dveře hladké posuvné - 1800/2500mm - viz.tabulky, ozn.D23	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní	
118	640-D24	Dveře hladké plné fezvařcové, ocelová zárubeň - 800/1970mm - viz.tabulky, ozn.D24	kus	1,00000	13 600,00	13 600,00		Vlastní	
119	640-D25	Dveře hladké plné, ocelová zárubeň - 800/1300mm - viz.tabulky, ozn.D24	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
120	640-X01	Okenní sestava s posuvným dílem - hliníkový profil - 6000/2500mm, ozn.X1	kus	1,00000	177 891,00	177 891,00		Vlastní	
121	640-X02	Okenní sestava s fix.plným mezিপolem - hliníkový profil -7200/1100mm - viz.tabulky, ozn.X2	kus	1,00000	137 550,00	137 550,00		Vlastní	
122	640-X03	Okenní sestava s fix.plným mezিপolem - hliníkový profil -7350/1100mm - viz.tabulky, ozn.X3	kus	1,00000	139 314,00	139 314,00		Vlastní	
123	640-X04	Interiérové okno speciální projekční -886/536mm - viz.tabulky - součástí dodávky audiotechniky, ozn.X4	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	
124	640-X05	Okno hliníkové - interiér - 2000/600mm - viz.tabulky, ozn.X5	kus	1,00000	16 464,00	16 464,00		Vlastní	
125	640-X06	Okno hliníkové - interiér - 600/600mm - viz.tabulky, ozn.X6	kus	1,00000	6 279,00	6 279,00		Vlastní	
126	640-X07	Okno stejné provedení jako vedlejší okna - 1000/1380mm - viz.tabulky, ozn.X7	kus	1,00000	20 968,50	20 968,50		Vlastní	
127	640-X08	Okno hliníkové - interiér - 800/1235mm - viz.tabulky, ozn.X8	kus	1,00000	10 300,00	10 300,00		Vlastní	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>221 649,21</b>			
128	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	737,29000	55,00	40 550,95	800-3	RTS 18/ II	

Včetně kotvení lešení.

$(1,20*2+21,40)*(6,81+7,14)/2$

166,00500

5,40\*3,00

16,20000

7,40\*7,20

53,28000

9,46\*4,40

41,62400

10,94\*4,80

52,51200

9,90\*4,30

42,57000

10,20\*4,70

47,94000

5,80\*2,50

14,50000

$20,486*(6,20+7,80)/2$

143,40200

$7,60*(7,54+6,80)/2$

54,49200

13,90\*6,30

87,57000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,90*9,05				17,19500		
129	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	1 474,58000	30,00	44 237,40	800-3	RTS 18/ II
		Položka pořadí 127 : 737,29000*2				1 474,58000		
130	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	737,29000	40,00	29 491,60	800-3	RTS 18/ II
		Položka pořadí 127 : 737,29000				737,29000		
131	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	220,09600	85,00	18 708,16	800-3	RTS 18/ II
		12,78+19,10+4,10+5,22+4,45+7,47				53,12000		
		4,946+13,86+10,76+5,50+13,01+8,94+8,86				65,87600		
		17,33+33,46+16,77*3				101,10000		
132	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	273,30000	100,00	27 330,00	800-3	RTS 18/ II
		15,85+99,12+16,45+53,0				184,42000		
		88,88				88,88000		
133	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 338,45375	14,90	19 942,96		RTS 18/ II
		116,00*(6,10+4,25)/2				600,30000		
		14,50*1,65*6,10				145,94250		
		14,50*6,55*5,50				522,36250		
		(6,05+2,60)*1,90*4,25				69,84875		
134	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	1 338,45380	4,50	6 023,04		RTS 18/ II
135	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 338,45380	8,90	11 912,24		RTS 18/ II
136	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m	m2	331,25500	33,80	11 196,42		RTS 18/ II
		116,00				116,00000		
		14,50*1,65				23,92500		
		14,50*6,55				94,97500		
		(6,05+2,60)*1,90				16,43500		
		(14,50+2*6,55)*1,20				33,12000		
		2*1,65*1,20*2				7,92000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*8,10*1,20*2		38,88000				
137	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m2	331,25500	11,80	3 908,81		RTS 18/ II
138	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	331,25500	25,20	8 347,63		RTS 18/ II
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>118 194,50</b>		
139	952901111R00	#####	m2	1 073,50000	35,00	37 572,50	801-1	RTS 18/ II
		1.NP : 908,00		908,00000				
		2.NP : 165,50		165,50000				
140	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou□ přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	9,00000	200,00	1 800,00	801-1	RTS 18/ II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
141	9539812RRR	Chemické kotvy, beton, hl. 200 mm, pr.16, malta po 300mm	kus	463,01333	150,00	69 452,00		Vlastní
		V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 380 ml a zasunutí roxoru pr.16 dl. 400mm pro chemické kotvení						
		Začátek provozního součtu						
		Nabetonování stupňů v aule : 14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		14,50		14,50000				
		(3,454+4,95)		8,40400				
		Konec provozního součtu						
		138,904/0,30		463,01333				
142	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	7,00000	910,00	6 370,00	SPCM	RTS 18/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
143	44984142R	přístoj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	SPCM	RTS 18/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>442 398,70</b>		
144	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 007 : 4,50*2,90 011 : 0,80*2,00 0,50*3,40 013 : 1,85*2,85*2-0,60*2,00 012 : 1,90*2,85-0,60*2,00	m2	29,91000	105,00	3 140,55	801-3	RTS 18/ II
145	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 003 : 4,05*2,90	m2	11,74500	110,00	1 291,95	801-3	RTS 18/ II
146	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 011 : 2,40*1,20 016 : 1,60*0,60	m2	3,84000	148,50	570,24	801-3	RTS 18/ II
147	965041431R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 Začátek provozního součtu S1 : 13,50*6,00*0,02 S2 : 10,10*5,20*0,02 S3 : 10,10*5,20 6,85*5,20 Konec provozního součtu 90,8104*(0,05+0,15)/2	m3	9,08104	1 250,00	11 351,30	801-3	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
148	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,35112	3 220,00	1 130,61	801-3	RTS 18/ II
		ZÁKLADY : 2*1,90*0,44*0,21			0,35112			
149	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,43320	1 550,00	6 871,46	801-3	RTS 18/ II
		S1 : 13,50*6,00*0,02			1,62000			
		S2 : 10,10*5,20*0,02			1,05040			
		Začátek provozního součtu						
		S3 : 10,10*5,20			52,52000			
		6,85*5,20			35,62000			
		Konec provozního součtu						
		88,14*0,02			1,76280			
150	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	379,25000	85,00	32 236,25	801-3	RTS 18/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		10,06+88,88+14,86+25,72+10,94+17,33			167,79000			
		5,73+10,74+15,07+2,78+7,40+5,83+55,15			102,70000			
		16,20+31,86+8,54+4,06+30,42+9,44+8,24			108,76000			
151	967052021R00	Úprava ploch betonových konstrukcí chladících věží zdrsnění kladiv	m2	140,37920	95,00	13 336,02	801-5	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		Nabetonování stupňů v aule : 14,50*1,37			19,86500			
		14,50*1,675			24,28750			
		14,50*1,484			21,51800			
		14,50*1,298			18,82100			
		14,50*1,099			15,93550			
		14,50*0,914			13,25300			
		14,50*0,706			10,23700			
		14,50*0,543			7,87350			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		14,50*0,346 (3,454+4,95)*0,425 Konec provozního součtu 140,3792		5,01700 3,57170  140,37920				
152	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,80*0,90*8 0,90*0,90+1,75*0,90	m2	15,34500	184,00	2 823,48	801-3	RTS 18/ II
				12,96000 2,38500				
153	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,90*1,97*8 0,80*1,97*5 0,60*1,97*7	m2	30,33800	295,00	8 949,71	801-3	RTS 18/ II
				14,18400 7,88000 8,27400				
154	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm osazení I pro - základy : 4	kus	4,00000	165,00	660,00	801-3	RTS 18/ II
				4,00000				
155	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm P2+ deska : 0,70 P3+ deska : 0,70 Schodišťová podesta : 1,546*2+1,90	m	6,39200	195,00	1 246,44	801-3	RTS 18/ II
				0,70000 0,70000 4,99200				
156	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm D1 : 4,20*2+4,75	m	13,15000	238,00	3 129,70	801-3	RTS 18/ II
				13,15000				
157	974031669R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 450 mm 2,05+4,00+2,05+1,90	m	10,00000	360,00	3 600,00	801-3	RTS 18/ II
				10,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
158	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu	m	2,00000	188,00	376,00	801-3	RTS 18/ II
159	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	68,05000	9,20	626,06	801-3	RTS 18/ II
Položka pořadí 63 : 68,05000				68,05000				
160	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	1 095,19360	9,20	10 075,78	801-3	RTS 18/ II
Položka pořadí 64 : 1095,19360				1 095,19360				
161	981011311R00	Demolice budov, zdívo, podíl konstr. do 10 %, MVC	m3	865,86970	75,00	64 940,23		RTS 18/ II
Budovy výšky do 35 m.								
Ubourání části objektu :								
nouzový východ : 7,50*2,458*4,50				82,95750				
čelní strana : 13,85*5,25*5,30				385,37625				
13,85*2,66*7,95				292,88595				
propojovací chodba : 5,75*5,20*3,50				104,65000				
162	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	447,16941	25,00	11 179,24	800-711	RTS 18/ II
S3 : 10,10*5,20				52,52000				
6,85*5,20				35,62000				
S4 : 22,105*8,121*2				359,02941				
163	764351810R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	102,65000	30,00	3 079,50	800-764	RTS 18/ II
23,15+29,25+23,15+5,80+7,50+13,80				102,65000				
164	764451804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně od 120 do 150 mm	m	31,60000	30,00	948,00	800-764	RTS 18/ II
3,20+7,05+2,25+4,50+3,50+7,50+3,60				31,60000				
165	714110801R00	dřevěných panelů	m2	291,62250	120,00	34 994,70		RTS 18/ II
8,10*(6,10+4,25)/2				41,91750				
2*1,65*6,10				20,13000				
(14,50+2*1,90)*4,25				77,77500				
(14,50+2*6,55)*5,50				151,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
166	714110802R00	Demontáž akust. obkladů, podkladových roštů	m	370,00000	35,00	12 950,00		RTS 18/ II
167	714120801P	Dmž ak panel podstrovní	m2	262,00000	140,00	36 680,00		Vlastní
168	714180801R00	Demontáž akustických izolačních vložek	m2	291,62250	50,00	14 581,13		RTS 18/ II
169	7625268R	Demontáž dřevoláknitých desek - střecha	m2	239,66000	100,00	23 966,00		Vlastní
		S1 : 13,50*6,00		81,00000				
		S2 : 10,10*5,20		52,52000				
		S3 : 10,10*5,20		52,52000				
		6,85*5,20		35,62000				
		Nouzový vstup : 7,50*2,40		18,00000				
170	764311821R00	Demontáž krytiny vč.oplechování žlabů a svodů	m2	671,45731	45,00	30 215,58		RTS 18/ II
		S1 : 13,50*6,00		81,00000				
		S2 : 10,10*5,20		52,52000				
		S3 : 10,10*5,20		52,52000				
		6,85*5,20		35,62000				
		S4 : 22,105*8,121*2		359,02941				
		S5 : 13,85*5,254		72,76790				
		Nouzový vstup : 7,50*2,40		18,00000				
171	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	48,60000	40,00	1 944,00		RTS 18/ II
		9*1,80		16,20000				
		2*6*1,60		19,20000				
		6*0,65		3,90000				
		5*0,90		4,50000				
		1,20*4		4,80000				
172	7668128	Demontáž sedadel	m	350,00000	150,00	52 500,00		Vlastní
		22*12+20*2+18+28		350,00000				
173	766812820R00	Demontáž sedadel	kus	25,00000	300,00	7 500,00		RTS 18/ II
		14,00+11,00		25,00000				
174	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	335,47000	55,00	18 450,85		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PVC : 16,59+16,79*2 Aula : 285,30		50,17000 285,30000				
175	9680627RRR	Vybourání prosklené stěny s dveřmi 003 : 2,10*2,50	m2	5,25000	100,00	525,00		Vlastní
176	968072456R00	dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 2*1,40*2,40 1,70*2,10 1,925*2,40*2*3	m2	38,01000	220,00	8 362,20		RTS 18/ II
177	971033561R00	na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm 017 : 1,60*2,20*0,60 0,50*0,60*0,35 0,20*0,35*1,30*2 0,50*0,35*1,30 012 : 0,71*2,10*0,45	m3	3,29745	1 680,00	5 539,72		RTS 18/ II
178	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 27,60*2,00-0,80*2,00*2 (1,90+1,40)*2*2,00 -0,70*2,00*2 13,30*2,00-0,80*2,00 (3,50+2*1,40)*2*2,00 -0,70*2,00*2	m2	109,80000	115,00	12 627,00		RTS 18/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>517 281,67</b>		
179	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	940,51213	550,00	517 281,67	801-4	RTS 18/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>110 294,28</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
180	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	168,00000	21,00	3 528,00	800-711	RTS 18/ II
					168,00000			
Přístavba : 168,00								
181	711141559RY5	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, horní pás s minerálním posypem	m2	168,00000	440,00	73 920,00	800-711	RTS 18/ II
					168,00000			
Položka pořadí 179 : 168,00000								
182	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	78,48360	212,00	16 638,52	800-711	RTS 18/ II
					78,48360			
sokl - v zemi : (34,40+20,90+34,20+1,76)*0,86								
183	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	91,26000	130,00	11 863,80	800-711	RTS 18/ II
					91,26000			
sokl - : (34,40+20,90+34,20+1,76)								
184	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 059,50320	4,10	4 343,96	800-711	RTS 18/ II
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>406 887,00</b>		
185	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	343,83000	63,00	21 661,29	800-711	RTS 18/ II
					81,00000			
S1 : 13,50*6,00								
S2 : 10,10*5,20					52,52000			
S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20					88,01000			
S5 : 122,30					122,30000			
186	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	687,66000	231,00	158 849,46	800-711	RTS 18/ II
					81,00000			
Začátek provozního součtu								
S1 : 13,50*6,00					52,52000			
S2 : 10,10*5,20					88,01000			
S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20					122,30000			
S5 : 122,30								
Konec provozního součtu								
343,83*2					687,66000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
187	712351111R00	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	343,83000	116,00	39 884,28	800-711	RTS 18/ II
		S1 : 13,50*6,00		81,00000				
		S2 : 10,10*5,20		52,52000				
		S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20		88,01000				
		S5 : 122,30		122,30000				
188	628522530R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	395,40450	133,00	52 588,80	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 189 : 395,40450		395,40450				
189	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	395,40450	125,00	49 425,56	SPCM	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		S1 : 13,50*6,00		81,00000				
		S2 : 10,10*5,20		52,52000				
		S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20		88,01000				
		S5 : 122,30		122,30000				
		Konec provozního součtu						
		343,83*1,15		395,40450				
190	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	395,40450	123,00	48 634,75	SPCM	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		S1 : 13,50*6,00		81,00000				
		S2 : 10,10*5,20		52,52000				
		S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20		88,01000				
		S5 : 122,30		122,30000				
		Konec provozního součtu						
		343,83*1,15		395,40450				
191	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	3 710,44140	9,66	35 842,86	800-711	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>921 216,80</b>		
192	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	317,25000	36,90	11 706,53	800-713	RTS 18/ II
		P4 :						
		2.NP : 34,26+54,53+29,90			118,69000			
		Aula P2a : 14,50*2,00			29,00000			
		Přístavba : 15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05			169,56000			
193	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	65,85400	23,00	1 514,64	800-713	RTS 18/ II
		P4 :						
		2.NP :						
		1.2 : (5,45*2+6,144+6,416)			23,46000			
		1.3 : (9,301*2+6,144+1,646)			26,39200			
		1.4 : (4,25*2+0,20*2+0,815+6,287)			16,00200			
194	713131141R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na pórobeton	m2	43,61912	80,00	3 489,53	800-713	RTS 18/ II
		Hlava atiky :						
		Atika - tl.330mm : (4,95+3+10,10+0,95+15,85)*0,30			10,45500			
		Atika - tl.440mm : (37,60+6,70+4,15+20,023+6,90)*0,44			33,16412			
195	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo	m2	343,83000	75,00	25 787,25	800-713	RTS 18/ II
		S1 : 13,50*6,00			81,00000			
		S2 : 10,10*5,20			52,52000			
		S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20			88,01000			
		S5 : 122,30			122,30000			
196	713141323R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	359,02941	200,00	71 805,88	800-713	RTS 18/ II
		S4 : 22,105*8,121*2			359,02941			
197	713141221R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střeš, nosný materiál ve specifikaci	m2	359,02941	100,00	35 902,94	800-713	RTS 18/ II
		S4 : 22,105*8,121*2			359,02941			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
198	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	317,25000	30,00	9 517,50	800-713	RTS 18/ II
<p style="margin-left: 20px;">P4 :</p> <p style="margin-left: 20px;">2.NP : 34,26+54,53+29,90 <span style="float: right;">118,69000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Aula P2a : 14,50*2,00 <span style="float: right;">29,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Přístavba : 15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05 <span style="float: right;">169,56000</span></p>								
199	28314030R	páska dilatační kaširování fólií, PE; š = 100 mm; tl. 10 mm; l = 50 000 mm	m	72,43940	32,00	2 318,06	SPCM	RTS 18/ II
<p style="margin-left: 20px;">Položka pořadí 192 : 65,85400*1,1 <span style="float: right;">72,43940</span></p>								
200	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	135,67522	1 710,00	232 004,63	SPCM	RTS 18/ II
<p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">S1 : 13,50*6,00 <span style="float: right;">81,00000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">S2 : 10,10*5,20 <span style="float: right;">52,52000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">S3 : 10,10*5,20+6,825*5,20 <span style="float: right;">88,01000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">S5 : 122,30 <span style="float: right;">122,30000</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">343,83*0,26*1,02 <span style="float: right;">91,18372</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Hlava atiky :</p> <p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">Atika - tl.330mm : (4,95+3+10,10+0,95+15,85)*0,30 <span style="float: right;">10,45500</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Atika - tl.440mm : (37,60+6,70+4,15+20,023+6,90)*0,44 <span style="float: right;">33,16412</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">43,61912*1,02 <span style="float: right;">44,49150</span></p>								
201	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	32,60532	2 685,00	87 545,28	SPCM	RTS 18/ II
<p style="margin-left: 20px;">P4 :</p> <p style="margin-left: 20px;">2.NP : (34,26+54,53+29,90)*0,04*1,02 <span style="float: right;">4,84255</span></p> <p style="margin-left: 20px;">Aula P2a : 14,50*2,00*0,12*1,02 <span style="float: right;">3,54960</span></p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Přístavba : (15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05)*0,14*1,02				24,21317		
202	28376505R	deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 180,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 7,830 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	366,21000	961,00	351 927,81	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 195 : 359,02941*1,02				366,21000		
203	628-S4	Pás SBS modifikovaného asfaltu, s nosnou vložkou je hliníková fólie s nakaširovanou polyesterovou, rohoží plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	412,88382	133,00	54 913,55		Vlastní
		SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je hliníková fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží plošné hmotnosti 120 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysoký difúzní odpor a odolnost proti přetržení. Pás má na horním povrchu						
		Položka pořadí 196 : 359,02941*1,15				412,88382		
204	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 884,33600	3,69	32 783,20	800-713	RTS 18/ II

<b>Díl: 714</b>	<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>	<b>1 464 075,00</b>
-----------------	--	---------------------

205	714-101	D+M – nízkofrekvenční rezonátor, ozn.NFR, výměra dle projektanta	m2	51,00000	8 200,00	418 200,00		Vlastní	
		jedná se o akustický obkladový prvek s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; základní formát rezonátoru je: šířka 600 mm, délka 1200 mm a hloubka 200 mm; rezonanční štěrbinu je umístěna v lícové ploše rezonátoru; návrhová rezonanční frekvence je frez = 100 - 130 Hz; šířka a hloubka štěrbinu dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbinu bude celoplošně překryta průzvučnou textilií v černé barvě; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlumený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a s umístěním nutným pro dosažení požadovaných hodnot činitele zvukové pohltivosti; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v oktákových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,55; 250 Hz - ? ÷ 0,4; 500 Hz - ? ÷ 0,3; 1 kHz - ? ÷ 0,25; 2 kHz - ? ÷ 0,2; 4 kHz - ? ÷ 0,15; skryté kotevní prvky; povrchová úprava – černý PU lak - polomat nebo mat; požadavky PBŘ - třída reakce na oheň nejvýše B, index šíření plamene is ? 75 mm/min; funkčnost prvku bude ověřena měřením činitele zvukové energie v dozvukové místnosti dle normy ČSN EN ISO 354							

206	714-102	D+M – kontaktní minerální obklad, ozn.KMO, výměra dle projektanta	m2	23,00000	2 500,00	57 500,00		Vlastní	
		jedná se o širokopásmově pohltivý obklad s maximem zvukové pohltivosti na vysokých kmitočtech tvořený kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600×600 mm; tloušťka okladové kazety je 20 mm; povrchová úprava kazet v barvě dle výběru architekta z předloženého vzorníku - předpoklad tmavě šedá; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu a vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jednotlivé kazety jsou kontaktně lepeny na stěnu; kazety mají začištěné a zatížené hrany; na styku jednotlivých kazet je V spára šířky cca 3 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při aplikaci na SDK při celkové skladebné tloušťce 20 mm v oktákových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,25; 250 Hz - ? ÷ 0,4; 500 Hz - ? ÷ 0,7; 1 kHz - ? ÷ 0,9; 2 kHz - ? ÷ 0,9; 4 kHz - ? ÷ 0,9; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 20 mm							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
207	714-103	D+M - bezesparý akustický obklad, ozn.BAO, výměra dle projektanta	m2	71,00000	2 300,00	163 300,00		Vlastní
<p>jedná se o kontaktní bezesparý širokopásmový akustický stěnový obklad tvořený sendvičovou akustickou deskou na bázi minerální vlny tl. 66 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při svěšení podkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,45; 250 Hz - ? ÷ 0,9; 500 Hz - ? ÷ 0,95; 1 kHz - ? ÷ 0,85; 2 kHz - ? ÷ 0,8; 4 kHz - ? ÷ 0,65 (pozn.: jedná se o katalogová data, hodnoty uvedené ve výpočtu se vzhledem ke konkrétní uvažované funkčnosti mírně liší); povrchová úprava desek je provedena akustickým porézním nástřikem s povrchovou texturou v barvě dle výběru architekta z předloženého vzorníku (např. Decor M); celková skladebná tl. max. 75 mm; provedení dle požadavků PBŘ; celková hmotnost systému (lepení, akustická sedvičová deska, povrchová úprava je menší než 15kg/m2); penetrační systém je nutné konzultovat s dodavatelem vzhledem ke konkrétnímu typu (výrobku) podkladní konstrukce</p>								
208	714-104	D+M - bezesparý podhled - absorpční , ozn.BP-A, výměra dle projektanta	m2	80,00000	4 500,00	360 000,00		Vlastní
<p>jedná se o širokopásmový akustický podhled tvořený porézními deskami z expandovaného skelného granulátu; na rubové straně je umístěna absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů (např. minerální vlna tl. 60 mm o objemové hmotnosti cca 40 kg/m3); požadovaný činitel zvukové pohltivosti při svěšení podhledu 260 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ÷ 0,3; 250 Hz - ? ÷ 0,2; 500 Hz - ? ÷ 0,3; 1 kHz - ? ÷ 0,55; 2 kHz - ? ÷ 0,9; 4 kHz - ? ÷ 0,9 (pozn.: jedná se o katalogová data, hodnoty uvedené ve výpočtu se vzhledem ke konkrétní uvažované funkčnosti mírně liší); celková skladebná tloušťka podhledu je cca 200 mm; povrchová úprava je provedena akustickým porézním nástřikem s povrchovou texturou v barvě dle výběru architekta (např. Decor M); nástřik vizuálně sjednocuje plochu BP-A a BP-O; provedení dle požadavků PBŘ; vzhledem k bezesparému řešení povrchové úpravy bude nosná ocelová konstrukce odolná tlaku dle EN 13964; maximální hmotnost systému, kotveného na nosnou konstrukci je 10 kg/m2; rozložení a modul rastru nosné konstrukce je nutné komunikovat s uvažovaným dodavatelem podhledu v návaznosti na okolní konstrukce a požadavky akustického podhledu</p>								
209	714-105	D+M - bezesparý podhled - odrazivý, ozn.BO-O, výměra dle projektanta	m2	170,00000	2 100,00	357 000,00		Vlastní
<p>jedná se o nízkofrekvenční podhled z SDK tl. 12,5 mm; na rubové straně je umístěna absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů (např. minerální vlna tl. 60 mm o objemové hmotnosti cca 40 kg/m3); požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz - ? ÷ 0,2; celková skladebná tloušťka podhledu je cca 200 mm; povrchová úprava je provedena akustickým porézním nástřikem s povrchovou texturou v barvě dle výběru architekta (např. Decor M); nástřik vizuálně sjednocuje plochu BP-A a BP-O; provedení dle požadavků PBŘ; vzhledem k bezesparému řešení povrchové úpravy bude nosná ocelová konstrukce odolná tlaku dle EN 13964; maximální hmotnost systému, kotveného na nosnou konstrukci je 15 kg/m2; rozložení a modul rastru nosné konstrukce je nutné komunikovat s uvažovaným dodavatelem podhledu v návaznosti na okolní konstrukce a požadavky akustického podhledu</p>								
210	714-106	Dílenská dokumentace - prostorová akustika, ozn.DD	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
<p>dílenská dokumentace profese prostorová akustika; Jedná se zejména o dílenské detaily provedení atypických akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení generálnímu projektantovi, projektantovi akustiky a zástupci investora</p>								
211	714-107	Měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354, ozn.M-AK	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		jedná se o měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354; měřen bude následující vzorek: nízkofrekvenční rezonátor NFR; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru hlavního sálu; plocha potřebného vzorku - cca 10 m2; cenu je nutné kalkulovat včetně nákladů na výrobu, dopravu a manipulaci vzorku						
212	714-108	Měření doby dozvuku - etapové, ozn.MDD-E	kompl	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
		jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku sálu						
213	714-109	Měření doby dozvuku - závěrečné, ozn.MDD-Z	kompl	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
		jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků						
214	998714202R00	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	14 460,00000	1,25	18 075,00	800-714	RTS 18/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>406 471,84</b>		
215	762342204RT3	Bednění a laťování montáž kontratát přibitím, s dodávkou hranolků 50x50 mm	m2	359,02941	90,00	32 312,65	800-762	RTS 18/ II
		S4 : 22,105*8,121*2		359,02941				
216	763613132RT6	Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklop stropů, z desek tl. 18 mm, na P+D, šroubované, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	m2	718,05882	473,00	339 641,82	800-763	RTS 18/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		Začátek provozního součtu						
		S4 : 22,105*8,121*2		359,02941				
		Konec provozního součtu						
		359,02941*2		718,05882				
217	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 719,54470	9,28	34 517,37	800-762	RTS 18/ II
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>545 630,44</b>		
218	764-K00	Lišta z Ti Zn plechu, rš 250 mm - ukončení izolace na atice	m	66,50000	273,00	18 154,50		Vlastní
219	764-K01	Spodní okapnice, ozn.K01	m	51,10000	273,00	13 950,30		Vlastní
		Materiál: ocelový plech Z275 S250-320						
		Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Rozměry: rozvinutá šířka: 150mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>						
220	764-K02	<p>Zakládací profil, ozn.K02</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 309mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	51,10000	340,00	17 374,00		Vlastní
221	764-K03	<p>Spodní krycí profil, ozn.K0</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 201mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	51,10000	294,00	15 023,40		Vlastní
222	764-K04	<p>Okenní parapet (nosný + krycí plech), ozn.K04</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 306mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	14,55000	305,00	4 437,75		Vlastní
223	764-K05	<p>Příponka parapetu, ozn.K05</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p>	m	14,55000	286,00	4 161,30		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 178mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>						
224	764-K06	<p>Svislé svody dešťové vody, hranaté, ozn.K06</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: průřez 100x100mm, tl. 0,5mm</p>	m	27,30000	400,00	10 920,00		Vlastní
225	764-K07	<p>Profil ostění (nadpraží), ozn.K07</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 180mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	52,60000	299,00	15 727,40		Vlastní
226	764-K08	<p>Ukončovací profil (nadpraží), ozn.K08</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 508mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	12,25000	461,00	5 647,25		Vlastní
227	764-K09	<p>Okenní profil ostění, ozn.K09</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 364mm, tl. 0,5mm</p>	m	25,20000	448,00	11 289,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády						
228	764-K10	Ukončovací profil u stěny, ozn.K10 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 149mm, tl. 0,5mm	m	15,46000	283,00	4 375,18		Vlastní
		schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády						
229	764-K11	Příponka atiky, ozn.K11 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 247mm, tl. 0,5mm	m	105,54000	318,00	33 561,72		Vlastní
		schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády						
230	764-K12	Příponka atiky, ozn.K12 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 125mm, tl. 0,5mm	m	105,54000	197,00	20 791,38		Vlastní
		schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády						
231	764-K13	Oplechování atiky (nosný + krycí plech), ozn.K13 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 936mm (krycí plech), tl. 0,5mm	m	55,84000	714,00	39 869,76		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>						
232	764-K14	<p>Zakončovací profil (přechod na kontaktní zateplovací systém), ozn.K14 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 318mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	5,76000	340,00	1 958,40		Vlastní
233	764-K15	<p>Profil ostění (nadpraží) okna, ozn.K15 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 322mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	20,45000	340,00	6 953,00		Vlastní
234	764-K16	<p>Profil nadpraží okna, ozn.K16 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 322mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	20,45000	340,00	6 953,00		Vlastní
235	764-K17	<p>Oplechování atiky (nosný + krycí plech), ozn.K17 Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ Rozměry: rozvinutá šířka: 786mm, tl. 0,5mm</p>	m	49,70000	620,00	30 814,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>						
236	764-K18	<p>Dilatační spára - napojení parozábrany, ozn.K18</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 280mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	0,00000	340,00	0,00		Vlastní
237	764-K19	<p>Dilatační spára - spodní krycí profil, ozn.K19</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 150mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	0,00000	282,00	0,00		Vlastní
238	764-K20	<p>Dilatační spára - napojení střešní hydroizolace, ozn.K20</p> <p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320</p> <p>Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35μ</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 155mm, tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p> <p>prvek je součástí kompletní dodávky fasády</p>	m	0,00000	282,00	0,00		Vlastní
239	764-K26	<p>Plechová krytina střechy auly, ozn.K26</p> <p>Materiál: ocelový žárově zinkovaný plech falcovaná krytina se stojatými drážkami ve vzhledu poplastovaný pozinkovaný ocelový plech tl. 0,8mm, barva šedá metalíza cca RAL 9006</p> <p>Barva: titanžink přírodní vzhled pozink</p> <p>Rozměry: rozvinutá šířka: 620mm, tl. 0,8mm</p>	m2	359,02941	750,00	269 272,06		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		celková plocha střech (viz. půdorys střecha) Začátek provozního součtu S4 : 22,105*8,121*2 Konec provozního součtu 359,02941			359,02941			
240	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 312,34000	2,71	14 396,44	800-764	RTS 18/ II
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>120 476,92</b>		
241	765799313R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů S4 : 22,105*8,121*2	m2	359,02941	42,00	15 079,24	800-765	RTS 18/ II
242	765799313R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů S4 : 22,105*8,121*2	m2	359,02941	42,00	15 079,24	800-765	RTS 18/ II
243	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, Začátek provozního součtu S4 : 22,105*8,121*2 Konec provozního součtu 359,02941	m2	359,02941	96,00	34 466,82	800-765	RTS 18/ II
244	67352438R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,84 mm; plošná hmotnost 210 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; μ = 105,0; sd od 0,09 m Začátek provozního součtu S4 : 22,105*8,121*2 Konec provozního součtu 359,02941*1,15	m2	412,88382	130,00	53 674,90	SPCM	RTS 18/ II
245	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 183,00200	1,84	2 176,72	800-765	RTS 18/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>338 082,13</b>		
246	766-T01	Vnitřní parapet okna (okna m.č. 0.10, 0.11, 0.18) - ozn.T01, D+M	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Materiál: povrch - jádro - vlhkuodolná dřevotřísková tl.20mm, s parapetním bombírovaným čelem                      horní vrstva vysokotlaký laminát HPL o síle 0,8 mm                      spodní strana parapetu - kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál                      Barva: bílá RAL 9010                      Rozměry: h = 395mm, l = 1800mm, přední přesah 25mm</p>						
247	766-T02	Vnitřní parapet okna (okna m.č. 0.19) - ozn.T02, D+M	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
		<p>Materiál: jádro - vlhkuodolná dřevotřísková tl.20mm, s parapetním bombírovaným čelem                      horní vrstva vysokotlaký laminát HPL o síle 0,8 mm                      spodní strana parapetu - kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál                      Barva: bílá RAL 9010                      Rozměry: h = 425mm, l = 1000mm, přední přesah 25mm</p>						
248	766-T03	Vnitřní parapet okna (okna m.č. 0.6) - ozn.T03, D+M	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		<p>Materiál: jádro - vlhkuodolná dřevotřísková tl.20mm, s parapetním bombírovaným čelem                      horní vrstva vysokotlaký laminát HPL o síle 0,8 mm                      spodní strana parapetu - kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál                      Barva: bílá RAL 9010                      Rozměry: h = 165mm, l = 2000mm, přední přesah 25mm</p>						
249	766-T04	Vnitřní parapet okna (okna m.č. 0.7) - ozn.T04, D+M	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
		<p>Materiál: jádro - vlhkuodolná dřevotřísková tl.20mm, s parapetním bombírovaným čelem                      horní vrstva vysokotlaký laminát HPL o síle 0,8 mm                      spodní strana parapetu - kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál                      Barva: bílá RAL 9010                      Rozměry: h = 395mm, l = 1800mm, přední přesah 25mm</p>						
250	766-T05	Vnitřní parapet okna (okna m.č. 0.7) - ozn.T05, D+M	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
		<p>Materiál: jádro - vlhkuodolná dřevotřísková tl.20mm, s parapetním bombírovaným čelem                      horní vrstva vysokotlaký laminát HPL o síle 0,8 mm                      spodní strana parapetu - kvalitní vlhkuodolný impregnovaný materiál                      Barva: bílá RAL 9010</p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Rozměry: h = 165mm, l = 600mm, přední přesah 25mm						
251	766-T06	Magnetická bílá tabule (pro psaní fixou)- ozn.T06, D+M protipožární vlhkuodolná dřevotřísková deska rozměry: tl. 18mm, 2500x1740 mm žádá lamin. spec. laminem - povrchem magnetická tabule (+ protitah) boky laminované laminem ve shodném odstínu dle tabule (pohledová hrana ABS ve stejném odstínu) včetně skrytého kotvení ke zdi m.č.0.24 m.č.0.25	kus	2,00000	20 000,00	40 000,00		Vlastní
252	766-T07	Výdejový pult šatna (m.č. 0.4) - ozn.T07 materiál: dřevotřísková deska s velmi homogenní strukturou, povrch bílé lamino rozměry pultu: h = 780mm, l = 2900mm, v=850mm 2x skříňka pod pultem hl.500, š.400, v.830mm 2x 3 police	kompl	1,00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
253	766-T08	Podium (jeviště v sálu auly), ozn.T08 kompletní dodávka jeviště jako výrobek rozměry: dl.14500, v.700, hl.6550mm povrch: dřevěné desky (vlhkuodolné dřevotřískové desky, 2 desky na sebe, tesařská kce) nášlapná finální vrstva: olše	kus	1,00000	120 000,00	120 000,00		Vlastní
254	766-T09	Vyrovnávací schody, zábradlí (m.č. 0.10), ozn.T09 kompletní dodávka jako výrobek rozměry prvku vyrovnávacích schodů: dl.2100, v.600, hl.1150mm zábradlí dřevěné rozvinutá délka 3370mm+svislé stojky	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
255	766-T10a	Dveřní prahy - dl.900mm, ozn.T10 práh do m.č.0.14, 0.15, 0.24, 0.25	kus	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
256	766-T10b	Dveřní prahy - dl.700mm, ozn.T10 práh do m.č.0.14, 0.15, 0.24, 0.25	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
257	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	3 332,50000	1,45	4 832,13	800-766	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>676 685,68</b>					
-----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

258	767-Z01	Profil uchycení střechy - viz.tabulky, ozn.1	m	30,90000	2 500,00	77 250,00		Vlastní
-----	---------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

Materiál: ocel třídy 370

Barva: bez požadavků

Rozměry: 2 ks 8200mm, 1ks 14500mm

60 ks závitová tyč+ kotevní plech, 120 ks matek

schematické zobrazení je součástí výkresu Aula podium

"L 160/100/14 kotveno po 500mm přes stěnu, kotevní plech 100x100x8, závitová tyč Ř18

"

259	767-Z02	Příčník technika podium HEA 140 - viz.tabulky, ozn.Z2	kus	5,00000	5 775,00	28 875,00		Vlastní
-----	---------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Materiál: ocel třídy 370

Barva: bez požadavků, kryto podhledem

Rozměry: délka 6200mm

schematické zobrazení je součástí výkresu Aula podium

"šroubováno přes přírubu k příhradovému nosníku střechy, 4x M12

"

260	767-Z03	Nosný profil pro horizont HEA 140 - viz.tabulky, ozn.Z3	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00		Vlastní
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Materiál: ocel třídy 370

Barva: bez požadavků, kryto podhledem

Rozměry:délka 12000mm

schematické zobrazení je součástí výkresu Aula podium

"přivařeno k nosníku Z2 po obvodu v místě styku koutovým svarem výšky 5mm + příponky k přírubě

"

261	767-Z04	Profil pro vynešení portálu HEA 140 - viz.tabulky, ozn.Z4	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00		Vlastní
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Materiál: ocel třídy 370

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Barva: bez požadavků, kryto SDK kcí portálu</p> <p>Rozměry:délka 12000mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu Aula podium</p> <p>"přivařeno k nosníku Z2 po obvodu v místě styku koutovým svarem výšky 5mm + příponky k přírubě</p> <p>"</p>						
262	767-Z05	<p>Příhradová kce - hlavní opona - viz.tabulky, ozn.Z5</p> <p>Materiál: ocel třídy 370</p> <p>Barva: matná černá</p> <p>Rozměry: šířka: 14500mm, výška700mm</p> <p>rozkres je součástí výkresu Aula podium</p> <p>přivařeno k nosníku Z2 po obvodu v místě styku koutovým svarem výšky 5mm</p>	m	14,50000	2 258,00	32 741,00		Vlastní
263	767-Z06	<p>Světelná hrazda - viz.tabulky, ozn.Z6</p> <p>Materiál: ocel třídy 370</p> <p>Barva:černý mat</p> <p>Rozměry: délka 12100mm</p> <p>rozkres je součástí výkresu Aula podium</p> <p>"nad podiem poutka průběžné trubky přivařena po obvodu koutovým svarem 7mm k příčnícím Z2</p> <p>nad hledištěm poutka průběžné trubky přivařena po obvodu koutovým svarem 7mm k příhradovému nosníku střechy"</p>	kus	4,00000	21 000,00	84 000,00		Vlastní
264	767-Z07	<p>Svislá hrazda pro světla - viz.tabulky, ozn.Z7</p> <p>Materiál: ocel třídy 370</p> <p>Barva:černý mat</p> <p>Rozměry: délka trubky 2000mm</p> <p>schematické zobrazení ve výkresu půdorys sál</p> <p>Svislá trubka pro uchycení světel, umístění na stěně pod stropní světelnou hrazdou</p>	kus	2,00000	3 675,00	7 350,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Vynešení před líc stěny konzolí						
265	767-Z08	Hrana podium - viz.tabulky, ozn.Z8 Materiál: ocel třídy 370 Barva:černý mat Rozměry: délka 14500mm  schematické zobrazení je součástí výkresu Aula podium úhelník 60x60x3, začištění hrany podia, přichyceno černými vruty se zapuštěnou hlavou	m	14,50000	368,00	5 336,00		Vlastní
266	767-Z09	Zákryty topení - viz.tabulky, ozn.Z9 Materiál: ocel Barva: RAL mausgrau 7005 Rozměry: 1900x1300mm 4ks 600x1300mm 2ks  schematické zobrazení je součástí výkresu detailů lemování úhelníky 50x50x4, střed tahokovová výplň tl 3mm, montáž přes pryžové podložky pro zamezení rušivých zvuků při rozkmitání krytu	m2	11,00000	1 523,00	16 753,00		Vlastní
267	767-Z10	Překrytí spoje staré a nové kce - sál - viz.tabulky, ozn.Z10 Materiál: ocelový plech tl.3mm Barva: RAL mausegrau 7005 Rozměry: 300mmx14500mm	m2	4,35000	1 208,00	5 254,80		Vlastní
268	767-Z11	Zábradlí žb schodiště na jeviště - viz.tabulky, ozn.Z11 Materiál: ocel třídy 370 Barva: RAL 7016 Anthrazitgrau Rozměry: rozvinutá šířka: 247mm, tl. 0,5mm  schematické zobrazení je součástí výkresu detailů 2,005+2,936	m	4,94100	2 625,00	12 970,13		Vlastní
269	767-Z12	Zábradlí sál - viz.tabulky, ozn.12	m	5,30000	2 625,00	13 912,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Materiál: ocel třídy 370 Barva: RAL 7016 Anthrazitgrau Rozměry:</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů 1,90+3,40</p>		5,30000				
270	767-Z13	Zábradlí schodiště - madla (předsíň jeviště) - viz.tabulky, ozn.13	m	4,80000	1 260,00	6 048,00		Vlastní
		<p>Materiál: ocelový plech Z275 S250-320 Barva: polyesterový lak RAL7024 TEX -2G55A tloušťky 35µ Rozměry: rozvinutá šířka: 936mm (krycí plech), tl. 0,5mm</p> <p>schematické zobrazení je součástí výkresu detailů prvek je součástí kompletní dodávky fasády 2*2,40</p>		4,80000				
271	767-Z14a	Pevné věšáky šatna - viz.tabulky, ozn.Z14	kus	2,00000	7 875,00	15 750,00		Vlastní
		<p>Materiál: ocel třídy 370 Barva: černá matná Rozměry: 1800mmx800mm otočné 4ks stabilní na stěně 2ks schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p>						
272	767-Z14b	Otočné věšáky šatna - viz.tabulky, ozn.Z14	kus	4,00000	11 550,00	46 200,00		Vlastní
		<p>Materiál: ocel třídy 370 Barva: černá matná Rozměry: 1800mmx800mm otočné 4ks stabilní na stěně 2ks schematické zobrazení je součástí výkresu detailů</p>						
273	767-Z15	Venkovní schodiště do strojovny VZT - viz.tabulky, ozn.Z15	kus	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
		Materiál: ocel třídy 370						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Barva: žárově zinkováno Rozměry:  zobrazení je součástí výkresu detailů						
274	767-Z16	Střešní žebříky, ocel, černý nátěr, ozn.Z16 1,50+2,00+3,00	m	6,50000	4 725,00	30 712,50		Vlastní
				6,50000				
275	767-Z17	Venkovní stříška - boční vstup na podium - viz.tabulky, ozn.Z17 Materiál: ocel třídy 370, drátosklo tl. 8mm Barva: kovové části žárově zinkované Rozměry: půdorysný rozměr 4300mmx2800mm  schematické zobrazení je součástí výkresu detailů	kus	1,00000	145 000,00	145 000,00		Vlastní
276	767-Z18	Venkovní zábradlí - rampa na podium - viz.tabulky, ozn.Z18 Materiál: ocel třídy 370 Barva: kovové části žárově zinkované Rozměry:  schematické zobrazení je součástí výkresu detailů 2,485+2,655	m	5,14000	2 310,00	11 873,40		Vlastní
				5,14000				
277	767-Z19	Konzole pro kondenzační jednotku - viz.tabulky, ozn.Z19 Materiál: ocel třídy 370 Barva: kovové části žárově zinkované Rozměry: 1270x1300x1270mm  schematické zobrazení je součástí výkresu detailů	kus	1,00000	5 775,00	5 775,00		Vlastní
278	767-Z20	Uchycení příhradové kce Z5 do stěny - viz.tabulky, ozn.Z20 Materiál: ocel třídy 370 Barva: bez požadavků, kryto SDK kci portálu	kus	2,00000	368,00	736,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

"Rozměry: L 160/100/14 délky 250mm kotveno přes stěnu, kotevní plech 100x100x8, 2x závitová tyč R16 po 100mm"

schematické zobrazení je součástí výkresu detailů

279	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6 634,17330	2,00	13 268,35	800-767	RTS 18/ II
-----	--------------	--	---	-------------	------	-----------	---------	------------

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>45 791,26</b>
280	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	35,06000	37,00	1 297,22	800-771	RTS 18/ II

Položka pořadí 280 : 35,06000

281	771575113RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	35,06000	662,00	23 209,72	800-771	RTS 18/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	------------

1.NP :

0.14 : 4,94	4,94000
0.15 : 13,86	13,86000
0.16 : 10,76	10,76000
0.17 : 5,50	5,50000

282	597642061R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér	m2	35,76120	500,00	17 880,60	SPCM	RTS 18/ II
				35,76120				

Položka pořadí 280 : 35,06000\*1,02

283	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	423,87540	8,03	3 403,72	800-771	RTS 18/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>						<b>610 829,61</b>
284	776210300RU2	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu □ doplňkové práce □ lepení hran na stupně	m	138,90000	655,00	90 979,50	800-775	RTS 18/ II

AULA : 14,50\*9+4,95+3,45

285	776520010RAI	Podlahy povlakové z PVC Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	442,52000	250,00	110 630,00	AP-PSV	Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--------	---------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. PVC :						
		Začátek provozního součtu						
		0.10 : 53,04				53,04000		
		0.11 : 87,90				87,90000		
		0.12 : 4,45				4,45000		
		0.13 : 11,78				11,78000		
		0.19 : 12,30				12,30000		
		0.20 : 8,91				8,91000		
		0.21 : 10,01				10,01000		
		0.23 : 25,90				25,90000		
		0.24 : 33,46				33,46000		
		0.25 : 16,77				16,77000		
		Konec provozního součtu						
		264,52				264,52000		
		Aula : 178,00				178,00000		
286	776971509R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100% polyamidu, podklad Vinyl, tloušťky 9 mm	m2	13,90000	1 288,00	17 903,20	800-775	RTS 18/ II
287	284123RRR	Podlahovina PVC	m2	277,74600	561,00	155 815,51		Vlastní

PVC :

Začátek provozního součtu

0.10 : 53,04

53,04000

0.11 : 87,90

87,90000

0.12 : 4,45

4,45000

0.13 : 11,78

11,78000

0.19 : 12,30

12,30000

0.20 : 8,91

8,91000

0.21 : 10,01

10,01000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0.23 : 25,90		25,90000				
		0.24 : 33,46		33,46000				
		0.25 : 16,77		16,77000				
		Konec provozního součtu						
		264,52*1,05		277,74600				
288	284124RRR	Podlahovina AULA vč.stupňů	m2	186,90000	1 147,00	214 374,30		Vlastní
		Aula : 178,00*1,05		186,90000				
289	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	4 790,72510	4,41	21 127,10	800-775	RTS 18/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>669 263,49</b>		
290	777-ST	Podlaha probarvená stěrka , tl. 3 mm	m2	169,56000	3 800,00	644 328,00		Vlastní
		Přístavba : 15,85+97,56+13,70+14,95+18,15+4,30+5,05		169,56000				
291	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6 443,28000	3,87	24 935,49	800-773	RTS 18/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>328 784,77</b>		
292	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	259,22000	37,00	9 591,14	800-771	RTS 18/ II
		Položka pořadí 292 : 259,22000		259,22000				
293	781415016RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	259,22000	662,00	171 603,64	800-771	RTS 18/ II
		1.NP :						
		0.3 : 52,75		52,75000				
		0.5 : 74,83		74,83000				
		0.14 : 16,04		16,04000				
		0.15 : 47,30		47,30000				
		0.16 : 45,84		45,84000				
		0.17 : 22,46		22,46000				
294	597813747R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; lesk	m2	264,40440	500,00	132 202,20	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 292 : 259,22000*1,02		264,40440				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
295	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	3 133,96980	4,91	15 387,79	800-771	RTS 18/ II

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>284 782,70</b>				
-----------------	--	--------------	-------------------	--	--	--	--

296	784161101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	2 190,63611	20,00	43 812,72	800-784	RTS 18/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

Omítky 2.NP :

Položka pořadí 60 : 118,69000

118,69000

Položka pořadí 61 : 758,44830

758,44830

1.NP :

stropy SDK :

Položka pořadí 49 : 306,91000

306,91000

Položka pořadí 50 : 69,03000

69,03000

Příčky SDK :

Položka pořadí 35 : 16,76711\*2

33,53421

Omítky stropy :

Položka pořadí 63 : 68,05000

68,05000

Omítky stěny :

Položka pořadí 64 : 1095,19360

1 095,19360

odpočet obkladů :

Položka pořadí 292 : 259,22000\*-1

-259,22000

297	784167103R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, dvojnásobné, tl. vrstvy 2x1 mm	m2	438,12722	300,00	131 438,17	800-784	RTS 18/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	------------

Položka pořadí 295 : 2190,63610\*0,2

438,12722

298	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	2 190,63611	50,00	109 531,81	800-784	RTS 18/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	---------	------------

Položka pořadí 295 : 2190,63611

2 190,63611

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>	<b>1 321 323,42</b>				
-----------------	--	----------------	---------------------	--	--	--	--

299	799-J1	Dveřní zarážka podlaha - viz.tabulky, ozn.J1	kus	14,00000	147,00	2 058,00		Vlastní
300	799-J2	Dveřní zarážka stěna - viz.tabulky, ozn.J2	kus	14,00000	32,00	448,00		Vlastní
301	799-K1	Skříň nízká - roleta - 1200/450/1200 - viz.tabulky, ozn.K1	kus	4,00000	6 300,00	25 200,00		Vlastní
302	799-P1	Polep pro zrak.postižené - polep vstupní dveře - viz.tabulky, ozn.P1	kus	88,00000	525,00	46 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*44		88,00000				
303	799-PG	Pirkogramy - viz.tabulky, ozn.PG	soubor	5,00000	336,00	1 680,00		Vlastní
304	799-PO	Zakrytí podlah stávajících podlah před poškozením - ochrana před stavbou, vč.odkrytí	m2	29,87500	48,00	1 434,00		Vlastní
		0.10 - schody : 2,50*4,75		11,87500				
		0.18 : 18,00		18,00000				
305	799-PX	Neprůhledné fólie 440/440mm - viz.tabulky, ozn.PX	kus	5,00000	100,00	500,00		Vlastní
306	799-R1	Repase vstupních schodů	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
307	799-R2	Repase vstupních schodů m.č.0.10	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní
308	799-S1	Pracovní stůl 760/1600/800mm - viz.tabulky, ozn.S1	kus	3,00000	5 250,00	15 750,00		Vlastní
309	799-S2	Stůl na psaní 760/800/800mm - viz.tabulky, ozn.S2	kus	6,00000	3 675,00	22 050,00		Vlastní
310	799-S3	Stůl kulatý vysoký 1100/800mm - viz.tabulky, ozn.S3	kus	3,00000	3 675,00	11 025,00		Vlastní
311	799-ST3	Sanitární příčka, ozn.ST3	m	2,18000	9 669,00	21 078,42		Vlastní
312	799-Z1	Židle pracovní ve.450-550, v.1160-1290, š.630, hl.660 - viz.tabulky, ozn.Z1	kus	5,00000	7 014,00	35 070,00		Vlastní
313	799-Z2	Židle konferenční vs.470, v.880, hl.s.400, hl.580 - viz.tabulky, ozn.Z2	kus	45,00000	3 360,00	151 200,00		Vlastní
314	799-Z3	Sedačka aula vs.450, v.1016, vp.669, š.598, hl.650 - viz.tabulky, ozn.Z3	kus	178,00000	5 460,00	971 880,00		Vlastní
<b>Díl: 799-1 Ostatní - vybavení podia</b>						<b>578 700,00</b>		
315	799-1-1DT1,DT2	Jevištní tahy dle ČSN 91 8112, ozn.DT1, D2	kus	3,00000	52 395,00	157 185,00		Vlastní
Jevištní tahové zařízení dle ČSN 91 8112, tahová tyč je tvořená obdelníkovým profilem dle ČSN 42 6936 s průřezem 80 mm x 40 mm, lakovaná černou matovou barvou a opatřena antikorozi úpravou. (DT1 - 11300mm, 2ks DT2 - 7900mm) Jevištní tah bude sestaven z ručního navijáku RVN 500 nebo podobný, lana od převáděcích a svodových kladek budou upnuta do vodička které se bude pohybovat po stěnové kolejnici s průřezem T 40 mm x 40 mm. Délka vodička bude odpovídat zdvihu tahového zařízení. Svodové a převáděcí kladky budou provedeny dle ČSN 27 1820, s průměrem 160 mm a min šířkou 80 mm. Kladky budou mít vyfrézované drážky pro vedení lan a opatřeny zábranou proti jejich vypadnutí. Převáděcí / nosné kladky budou 4 ks na jedno tahové zařízení + 1 ks svodová kladka nosných lan. Tažné lano s průměrem 6 mm, typ 6x19 FC, nosné lano průměr 5 mm, typ 6x19 FC. Celkové provedení tahového zařízení, rozteče kladek apod. bude odpovídat ČSN 91 8112.								
316	799-1-2DT3	Elektrokolejnice horizontu, ozn.DT3	kus	1,00000	101 661,00	101 661,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Elektrokolejnice opony s integrovaným motorem, posuv opony pomocí řemenu, který je skrytý v kolejnici. Kolejnice je tvořena profilem tvaru C o průřezu 39 m x 35 mm, barva černá. Systém posuvu opony bude pomocí třmenů uchycen k nosníku Z3, délka kolejnice bude 12,00 m. Motorový systém pohonu opony bude připraven na tlačítkové ovládání, rádiové dálkové ovládání a na ovládání řídicím systémem pro dodavatele AV techniky. Systém kolejnice bude tvořen jednoráhou kolejnici a překryv opony budou obstarávat přesahová ramínka s min. překryvem 40 cm						
317	799-1-3DT3	Horizont, ozn.DT3	kus	2,00000	22 982,00	45 964,00		Vlastní
		Samet o minimální plošné hmotnosti 470 g/m <sup>2</sup> s protipožární úpravou, bez podšití, 100 % řasení, barva dle výběru, černý popruh (50 mm) s plachtovými oky pro připevnění opony k jezdcům motorové kolejnice, rozměr šířka 6,20 m x 5,00 m, dolní část ukončena záložkou						
318	799-1-4DT4	Šálové rameno, ozn.DT4	kus	4,00000	7 681,00	30 724,00		Vlastní
		Šálové rameno otočné v patě ramene svařené z Jáklů o průřezu 30 mm x 30 mm. Barva ramena černá mat s protikorozní povrchovou úpravou. Montáž ramene bude provedena do obvodové zdi jeviště a pro zajištění průchodnosti za šálovým ramenem bude rameno umístěno na konzoli (viz zámečnické výrobky), která vynese patu šálového ramene do vzdálenosti 400 mm od rezonátorů boční stěny jeviště. Délka šálového ramena bude 2000 m. Na vrchní části šálového ramene bude umístěna hliníková kolejnice profilu C s jezdcem pro zavěšení textilního výkrytu. Kolejnice bude zajišťovat variabilní šířku jevištní šály dle potřeby uživatele.						
319	799-1-5DT5	Šála, ozn.DT5	kus	4,00000	6 006,00	24 024,00		Vlastní
		Samet o minimální plošné hmotnosti 470 g/m <sup>2</sup> s protipožární úpravou, bez podšití, 100 % řasení, barva dle výběru, černý popruh (50 mm) s tkalouny pro připevnění šály k jezdcům kolejničky šálového ramena, rozměr šířka 2,00 m x 5,00 m, dolní část ukončena záložkou						
320	799-1-6DT6	Elektrokolejnice opony, ozn.DT6	kus	1,00000	117 600,00	117 600,00		Vlastní
		Elektrokolejnice opony s integrovaným motorem, posuv opony pomocí řemenu, který je skrytý v kolejnici. Kolejnice je tvořena profilem tvaru C o průřezu 39 m x 35 mm, barva černá. Systém posuvu opony bude pomocí třmenů uchycen k nosníku Z5, délka kolejnice bude 14,00 m. Motorový systém pohonu opony bude připraven na tlačítkové ovládání, rádiové dálkové ovládání a na ovládání řídicím systémem pro dodavatele AV techniky. Systém kolejnice bude tvořen jednoráhou kolejnici a překryv opony budou obstarávat přesahová ramínka s min. překryvem 40 cm						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
321	799-1-7DT7	Hlavní opona, ozn.DT7	kus	2,00000	22 982,00	45 964,00		Vlastní	
Samet o minimální plošné hmotnosti 470 g/m <sup>2</sup> s protipožární úpravou, bez podšití, 100 % řasení, barva dle výběru, černý popruh (50 mm) s plachtovými oky pro připevnění opony k jezdcům motorové kolejnice, rozměr šířka 6,20 m x 5,00 m, dolní část ukončena záložkou									
322	799-1-8DT	Doprava a montáž, ozn.DT	kompl	1,00000	55 578,00	55 578,00		Vlastní	
Zhotovitel započítá veškeré náklady spojené s řádným provedením zakázky. Tj. Náklady na dopravu, nocleh, demontáž starých textilií, montáž nových textilií, popř. zapůjčení lešení, drobný materiál apod.									
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>178 359,13</b>		
323	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	326,06789	10,00	3 260,68	801-3	RTS 18/ II	
324	979081111R00	do 1 km	t	326,06789	200,00	65 213,58		RTS 18/ II	
325	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	2 934,61100	3,00	8 803,83		RTS 18/ II	
326	979082111R00	do 10 m	t	326,06789	250,00	81 516,97		RTS 18/ II	
327	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	652,13578	30,00	19 564,07		RTS 18/ II	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>307 815,78</b>		
328	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	205 210,52	205 210,52		RTS 18/ II	
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
329	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	102 605,26	102 605,26		RTS 18/ II	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>100 000,00</b>		
330	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
331	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 18/ II	
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.									
332	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
333	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 18/ II	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
334	00411102R	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>20 928 867,61</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>35 000,00</b>		
1	132-ZZ	Zemní práce - výkopy, obsypy, zásky, pažení.	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>30 666,65</b>		
2	597101010RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení A15 kN, včetně dodávky roštu a žlabu	m	9,65000	2 401,00	23 169,65	AP-HSV	Vlastní	
montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.									
u vstupu : 4,75				4,75000					
u rampy : 2,50+2,40				4,90000					
3	597103011RA0	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch Vpust' k žlabu polymerbetonová A15, ocelový rošt	kus	3,00000	2 499,00	7 497,00	AP-HSV	Vlastní	
montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.									
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>14 550,00</b>		
4	8934110RRR	Šachta vodoměrná plast.kruhová samonosná v.1200 mm	kus	1,00000	7 460,00	7 460,00		Vlastní	
5	89443121RR	Kontrolní šachta DN400, včetně poklopu, kanalizace	kus	1,00000	7 090,00	7 090,00		Vlastní	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>3 813,00</b>		
6	720- DM	Demontáž stávajícího potrubí na stěnách a pod podlahou, vč.likvidace	kus	1,00000	2 161,00	2 161,00		Vlastní	
7	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	6,00000	134,00	804,00		Vlastní	
8	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	6,00000	113,00	678,00		Vlastní	
9	725290040RA0	Demontáž výlevky včetně baterie a konzol	kus	1,00000	170,00	170,00		Vlastní	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 433,68</b>		
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 12 m,	t	1,95058	735,00	1 433,68	801-4	RTS 18/ II	
oborů 801, 803, 811 a 812									
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>96 999,22</b>		
11	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mmm, s 1,8 mm, DN 30	m	1,00000	164,00	164,00	800-721	RTS 18/ II	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
12	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	26,00000	168,00	4 368,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
13	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	8,00000	214,00	1 712,00	800-721	RTS 18/ II
14	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	77,00000	378,00	29 106,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
15	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	12,00000	244,00	2 928,00	800-721	RTS 18/ II
16	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	72,00000	269,00	19 368,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
17	721234106RT2	Střešní vtoky D 75, 110 mm, z PP s redukcí D 110 mm x D 75 mm s vodorovným odtokem, s pevnou izol. přírubou a izol. svorkou, s el. ohřevem se samoregulací, se záchytným košem	kus	4,00000	5 248,00	20 992,00	800-721	RTS 18/ II
18	721242115R00	Lapače střešních splavenin DN 100, litina	kus	1,00000	1 873,00	1 873,00	800-721	RTS 18/ II
19	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	1,00000	1 331,00	1 331,00	800-721	RTS 18/ II
20	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,00000	1 331,00	6 655,00	800-721	RTS 18/ II
21	7258603RRR	Sifon před ohřivačem pro pojistný ventil	kus	2,00000	190,00	380,00		Vlastní
22	7258901	Stavební přípomoc	kus	1,00000	5 297,00	5 297,00		Vlastní
23	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	941,74000	3,00	2 825,22	800-721	RTS 18/ II
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>56 159,72</b>		
24	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	2,00000	340,00	680,00	800-721	RTS 18/ II
25	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	78,00000	183,00	14 274,00	800-721	RTS 18/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	55,00000	204,00	11 220,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
27	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	1,00000	252,00	252,00	800-721	RTS 18/ II
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
28	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	78,00000	58,00	4 524,00	800-721	RTS 18/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
29	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	55,00000	60,00	3 300,00	800-721	RTS 18/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
30	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	1,00000	61,00	61,00	800-721	RTS 18/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
31	722202411R00	Armatury k potrubím z plastů kulový kohout nerozebíratelný, , spoj svařováním, D 16 mm	kus	2,00000	288,00	576,00	800-721	RTS 18/ II
32	722202442R00	Armatury k potrubím z plastů kulový kohout rozebíratelný, s vypouštěním, spoj svařováním, D 20 mm	kus	5,00000	288,00	1 440,00	800-721	RTS 18/ II
33	722202443R00	Armatury k potrubím z plastů kulový kohout rozebíratelný, s vypouštěním, spoj svařováním, D 25 mm	kus	1,00000	340,00	340,00	800-721	RTS 18/ II
34	722254231RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box nerez, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000	7 357,00	7 357,00	800-721	RTS 18/ II
35	722268112R00	Vodoměrné sestavy vodoměrná sestava, se šroubením, kulovým kohoutem a kulovým kohoutem s vypouštěním, včetně držáku, DN 25-20	kus	1,00000	2 007,00	2 007,00	800-721	RTS 18/ II
36	7222356	Pojistná sestava před zásobníkem ( pojistný ventil DN15, kulový kohout DN20, zpětná klapka DN20 )	kus	2,00000	1 770,00	3 540,00		Vlastní
37	7222356RRR	Kontrolovatelná zpětná armatura DN 20, typ EA dle ČSN EN1717	kus	1,00000	319,00	319,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	7222357	Stavební připomoc	kus	1,00000	4 634,00	4 634,00		Vlastní
39	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	545,24000	3,00	1 635,72	800-721	RTS 18/ II

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>297 626,69</b>
-----------------	----------------------------	-------------------

40	721213236R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění ke zdi , děrovaný rošt, délka 1000 mm včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	1,00000	7 769,00	7 769,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	------------

41	725100008RA0	Zařizovací předměty - dodávka a montáž Ohřivač vody elektrický akumulární do 165 l	kus	1,00000	10 398,00	10 398,00	AP-PSV	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--------	---------

42	725033131RT1	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 357 mm, hloubka 655 mm, výška 390 mm	soubor	2,00000	2 974,00	5 948,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	------------

43	725034131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 355 mm, hloubka 530 mm, výška 400 mm	soubor	5,00000	2 778,00	13 890,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	---------	------------

44	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	2,00000	360,00	720,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	-----------------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	------------

45	725016105R00	Pisoárové záchodky Pisoáry (urinály) diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály	soubor	5,00000	9 251,00	46 255,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	---------	------------

46	725037153R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 480 mm	soubor	5,00000	1 008,00	5 040,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	------------

47	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	370,00	740,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	------------------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	------------

48	725299101R00	Koupelnové doplňky montáž mýdelníků, držáků ap	soubor	60,00000	134,00	8 040,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	---	--------	----------	--------	----------	---------	------------

držák WC papíru - E2a : 12 12,00000

WC štětka - E2b : 12 12,00000

Zásobník nerez na hygienické sáčky - E2c : 8 8,00000

Háčky - E3a : 3 3,00000

zásobník ma papír. ručník - E1a : 8 8,00000

Koš odpadkový nástěnný - E1b : 8 8,00000

Dávkovač mýdla - E1c : 9 9,00000

49	725291141R00	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	2,00000	1 420,00	2 840,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	------------

50	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	2 264,00	4 528,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	------------

51	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	2,00000	4 167,00	8 334,00	800-721	RTS 18/ II
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	11,00000	1 255,00	13 805,00	800-721	RTS 18/ II
53	725829201RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty	kus	2,00000	1 595,00	3 190,00	800-721	RTS 18/ II
54	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	9,39150	833,00	7 823,12	800-787	RTS 18/ II
		m.č.0.3 : 1,62*0,90			1,45800			
		m.č.05 : 1,65*0,90			1,48500			
		invadlida : 0,80*0,90			0,72000			
		m.č.014 - invalida : 0,80*0,90			0,72000			
		m.č.015 : 3,815*0,90			3,43350			
		m.č.016 : 1,75*0,90			1,57500			
55	72510011	Stacionární ohřívač vody elektrický , objem 200 l, příkon 2-4kW/230V	kus	1,00000	10 187,00	10 187,00		Vlastní
		Vyvedení vodovodní výpusťky, osazení závěsných konzol, montáž ohřívače, montáž dvou vodovodních ventilů. Dodávky materiálu.						
56	7252192RRR	Montáž umyvadel na desku	soubor	4,00000	391,00	1 564,00		Vlastní
57	725299RRR	Pirkogramy, ozn.E3b	soubor	10,00000	123,00	1 230,00		Vlastní
58	725845111RRR	Baterie sprchová nástěnná ruční,vč. příslušenství, standardní	kus	1,00000	1 842,00	1 842,00		Vlastní
59	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	12,00000	1 230,00	14 760,00	SPCM	RTS 18/ II
60	55149011R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	8,00000	1 363,00	10 904,00	SPCM	RTS 18/ II
61	5514901RRR	Zásobník nerez na hygienické sáčky, ozn.E2c	kus	8,00000	566,00	4 528,00		Vlastní
62	55149025R	dávkovač tekutého mýdla chrom; zápusťný; obsah 1,00 l	kus	9,00000	1 420,00	12 780,00	SPCM	RTS 18/ II
63	55149034R	koš odpadkový nerez; obsah 26,5 l; nástěnný	kus	8,00000	2 439,00	19 512,00	SPCM	RTS 18/ II
64	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	12,00000	849,00	10 188,00	SPCM	RTS 18/ II
65	551490RRR	Háček nerez, ozn.E3a	kus	3,00000	412,00	1 236,00		Vlastní
66	551491RRR	Koš odpadkový nerezový bezdotykový - samostatný, ozn.E1b	kus	12,00000	1 842,00	22 104,00		Vlastní
67	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	2,00000	710,00	1 420,00	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 71 : 2,00000			2,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
68	63465127R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 6,0 mm	m2	9,39150	1 519,00	14 265,69	SPCM	RTS 18/ II	
				<b>Položka pořadí 54 : 9,39150</b>					
69	64213608R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	2,00000	2 315,00	4 630,00	SPCM	RTS 18/ II	
				<b>Položka pořadí 47 : 2,00000</b>					
70	64217427R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; nábytkové; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílé; uchycení šrouby	kus	4,00000	1 338,00	5 352,00	SPCM	RTS 18/ II	
71	64234658R	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 460 mm; š = 356 mm; hl. 655 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	2,00000	6 719,00	13 438,00	SPCM	RTS 18/ II	
				<b>Položka pořadí 44 : 2,00000</b>					
72	998725202R00	v objektech výšky do 12 m	%	2 788,62810	3,00	8 365,88		RTS 18/ II	
<b>Díl: 726</b>		<b>Instalační prefabrikáty</b>	<b>23 741,50</b>						
73	726212321R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro dodatečné nastavení výšky WC, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k...	soubor	5,00000	4 610,00	23 050,00	800-721	RTS 18/ II	
74	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	230,50000	3,00	691,50	800-721	RTS 18/ II	
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>182,06</b>						
75	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	0,37094	10,00	3,71		RTS 18/ II	
76	979081111R00	do 1 km	t	0,33907	196,00	66,46		RTS 18/ II	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
77	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	3,05163	3,00	9,15		RTS 18/ II	
78	979082111R00	do 10 m	t	0,33907	245,00	83,07		RTS 18/ II	
79	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,67814	29,00	19,67		RTS 18/ II	
<b>Celkem</b>						<b>560 172,52</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	03	Ústřední topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>19 527,50</b>		
1	713RRR	Montáž izolace návlekové na potrubí <span style="color: blue;">150,00+30,00+70,00+60,00+20,00+90,00</span> <span style="color: blue;">70,00+20,00</span>	m	510,00000	12,00	6 120,00		Vlastní
					420,00000			
					90,00000			
2	283773006R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	150,00000	14,00	2 100,00	SPCM	RTS 18/ II
3	283773007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	30,00000	20,00	600,00	SPCM	RTS 18/ II
4	283773012R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	70,00000	16,00	1 120,00	SPCM	RTS 18/ II
5	283773024R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,00000	19,00	1 140,00	SPCM	RTS 18/ II
6	283773036R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	21,00	420,00	SPCM	RTS 18/ II
7	283773048R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	90,00000	23,00	2 070,00	SPCM	RTS 18/ II
8	283773050R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	70,00000	54,00	3 780,00	SPCM	RTS 18/ II
9	283773084R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	45,00	900,00	SPCM	RTS 18/ II
10	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	182,50000	7,00	1 277,50	800-713	RTS 18/ II
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>42 964,39</b>		
11	7321111RRR	Kombi rozdělovač 100x100mm, 6xhrdlo 1", 2x DN 50	kus	1,00000	19 294,00	19 294,00		Vlastní
12	7324211RRR	Čerpadlo do potrubí Q=0,60m3/hod., H 30kPa, 230V	soubor	1,00000	7 193,00	7 193,00		Vlastní
13	7324212RRR	Čerpadlo do potrubí Q=1,20m3/hod., H 30kPa, 230V	soubor	1,00000	8 026,00	8 026,00		Vlastní
14	7324213RRR	Čerpadlo do potrubí Q=1,50m3/hod., H 30kPa, 230V	soubor	1,00000	8 026,00	8 026,00		Vlastní
15	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	425,39000	1,00	425,39	800-731	RTS 18/ II
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>234 936,60</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	03	Ústřední topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	20,00000	249,00	4 980,00	800-731	RTS 18/ II
17	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	180,00000	235,00	42 300,00	800-731	RTS 18/ II
18	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	70,00000	245,00	17 150,00	800-731	RTS 18/ II
19	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	265,00	15 900,00	800-731	RTS 18/ II
20	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	499,00	9 980,00	800-731	RTS 18/ II
21	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	180,00000	669,00	120 420,00	800-731	RTS 18/ II
22	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 180,00+70,00+60,00+20,00 20,00	m	350,00000 330,00000 20,00000	10,00	3 500,00	800-731	RTS 18/ II
23	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	180,00000	10,00	1 800,00	800-731	RTS 18/ II
24	733-ST	Stavební přípomoc	kompl	1,00000	5 660,00	5 660,00		Vlastní
25	900 RT4	HZS - topná zkouška, regulace systému	h	80,00000	108,00	8 640,00		Vlastní
26	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	2 303,30000	2,00	4 606,60	800-731	RTS 18/ II
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>95 671,92</b>		
27	734113513R00	Ventily a kohouty uzavírací přírubové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, PN 16, litina, bez navaření přírub	kus	3,00000	3 931,00	11 793,00	800-731	RTS 18/ II
28	734113516R00	Ventily a kohouty uzavírací přírubové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, PN 16, litina, bez navaření přírub	kus	2,00000	5 246,00	10 492,00	800-731	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	03	Ústřední topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
29	734215132R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 10, PN 14, mosaz	kus	4,00000	190,00	760,00	800-731	RTS 18/ II	
30	734226112RT4	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, jednoregulační, DN 15, přímý, bronz, ruční hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	8,00000	288,00	2 304,00	800-731	RTS 18/ II	
31	734226122RT2	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, jednoregulační, DN 15, rohový, bronz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	20,00000	288,00	5 760,00	800-731	RTS 18/ II	
32	734243412R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	2,00000	299,00	598,00	800-731	RTS 18/ II	
33	734266422R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, přímé, PN 10, bronz	kus	28,00000	304,00	8 512,00	800-731	RTS 18/ II	
34	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10, mosaz	kus	56,00000	64,00	3 584,00	800-731	RTS 18/ II	
35	734293316R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu □ kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	10,00000	126,00	1 260,00	800-731	RTS 18/ II	
36	734293273R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu kohout kulový s filtrem, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 25, mosaz	kus	5,00000	1 313,00	6 565,00	800-731	RTS 18/ II	
37	734293276R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu kohout kulový s filtrem, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	5 876,00	5 876,00	800-731	RTS 18/ II	
38	734419121R00	Montáž měřičů tepla kompaktního měřiče tepla přírubového □ DN 20	soubor	1,00000	535,00	535,00	800-731	RTS 18/ II	
39	7342261RRR	Ventil regulační DN 25	kus	2,00000	895,00	1 790,00		Vlastní	
40	7342951RRR	Trojcestné klapky DN 15 Kvs 2,5 s pohonem	kus	1,00000	3 602,00	3 602,00		Vlastní	
41	7342952RRR	Trojcestné klapky DN 20 Kvs 4,0 s pohonem	kus	1,00000	3 602,00	3 602,00		Vlastní	
42	7344111RRR	Teploměr 0 - 100 °C	kus	8,00000	194,00	1 552,00		Vlastní	
43	388220RRR	Měřič tepla Qmax. 3,3m3/hod , odpor max 10kPa	kus	1,00000	25 211,00	25 211,00		Vlastní	
					<b>Položka pořadí 38 : 1,00000</b>				
					<b>1,00000</b>				
44	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	937,96000	2,00	1 875,92	800-731	RTS 18/ II	
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>149 060,76</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	03	Ústřední topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	735156566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 522,00	3 522,00	800-731	RTS 18/ II
46	735156580R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 079,00	3 079,00	800-731	RTS 18/ II
47	735156581R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	2 839,00	8 517,00	800-731	RTS 18/ II
48	735156584R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 181,00	4 181,00	800-731	RTS 18/ II
49	735156589R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	8,00000	6 385,00	51 080,00	800-731	RTS 18/ II
50	735156663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	2 987,00	2 987,00	800-731	RTS 18/ II
51	735156664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 164,00	3 164,00	800-731	RTS 18/ II
52	735156667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 880,00	7 760,00	800-731	RTS 18/ II
53	735156668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 238,00	4 238,00	800-731	RTS 18/ II
54	735156683R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 904,00	3 904,00	800-731	RTS 18/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	03	Ústřední topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	735156686R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 732,00	4 732,00	800-731	RTS 18/ II
56	735156765R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 688,00	4 688,00	800-731	RTS 18/ II
57	735156787R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	6,00000	7 381,00	44 286,00	800-731	RTS 18/ II
58	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	1 461,38000	2,00	2 922,76	800-731	RTS 18/ II
<b>Celkem</b>						<b>542 161,17</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>	<b>1 870 885,96</b>						
1	728102	PARAPETNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
2	728101	Zařízení č.1		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
3	728103	Parapetní jednotka s maximálním rozměrem skříně 3130x2300x1780 mm s pracovním objemem větracího, vzduchu 9.000 m3/h, ext. dp=250 Pa, jednotka ve složení s rotačním rekuperátorem, teplovodním ohříváčem 36 kW, přímým výparníkem 43 kW, filtry F7-přívod, G4-odvod, další požadované technické podrobnosti viz technická zpráva 1.1	kus	1,00000	377 221,00	377 221,00		Vlastní	
4	728104	Digitální regulace, digitální ovladač, externí čidlo prostorové teploty, 4-cestný regulační uzel pro, ohříváč, regulace přímého chladiče, regulační modul umístěný na jednotce	kus	1,00000	109 362,00	109 362,00		Vlastní	
5	728105	Prostorové čidlo měření CO2	kus	2,00000	4 764,00	9 528,00		Vlastní	
6	728106	POŽÁRNÍ Klapka		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
7	728107	PKTM-90 710x710 TPM 018/01 .84	kus	1,00000	6 433,00	6 433,00		Vlastní	
1.2									
8	728108	PKTM-90 710x710 TPM 018/01 .84	kus	1,00000	6 433,00	6 433,00		Vlastní	
1.3									
9	728109	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
10	728110	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	42,00000	674,00	28 308,00		Vlastní	
1.4									
11	728111	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	70,00000	674,00	47 180,00		Vlastní	
1.5									
12	728112	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	42,00000	674,00	28 308,00		Vlastní	
1.6									
13	728113	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	56,00000	674,00	37 744,00		Vlastní	
1.7									
14	728114	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.01		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
15	728115	RKM 250x250	kus	1,00000	837,00	837,00		Vlastní	
1.8									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	728116	RKM 200x200 <span style="color: green;">1.9</span>	kus	1,00000	766,00	766,00		Vlastní
17	728117	RKM 250x250 <span style="color: green;">1.10</span>	kus	1,00000	837,00	837,00		Vlastní
18	728118	RKM 200x200 <span style="color: green;">1.11</span>	kus	1,00000	766,00	766,00		Vlastní
19	728119	ATYPICKÁ KLAPKA SE SERVOPOHONEM		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
20	728120	Atypická klapka se servopohonem půlkulatá průměr 900 - provést napojení na vnitřní rozdělení, přívodního potrubí <span style="color: green;">1.12</span>	kus	1,00000	10 516,00	10 516,00		Vlastní
21	728121	VYÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
22	728122	825x325 2/R3 <span style="color: green;">1.13</span>	kus	20,00000	1 782,00	35 640,00		Vlastní
23	728123	825x225 1/R3 <span style="color: green;">1.14</span>	kus	20,00000	1 205,00	24 100,00		Vlastní
24	728124	KOMFORTNÍ VYÚSTKA		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
25	728125	VK-2.0 400*200 vyúst.R1 TPJ 68-12-76 <span style="color: green;">1.15</span>	kus	5,00000	749,00	3 745,00		Vlastní
26	728126	VK-1.0 400*200 vyúst.R1 TPJ 68-12-76 <span style="color: green;">1.16</span>	kus	3,00000	614,00	1 842,00		Vlastní
27	728127	VK-2.0 400*200 vyúst.R1 TPJ 68-12-76 <span style="color: green;">1.17</span>	kus	2,00000	749,00	1 498,00		Vlastní
28	728128	VK-1.0 400*200 vyúst.R1 TPJ 68-12-76 <span style="color: green;">1.18</span>	kus	2,00000	614,00	1 228,00		Vlastní
29	728129	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z ELASTOMERNÍ PĚNY NA BÁZI, SYNTETICKÉHO KAUCUKU, LAMBDA<0,04, SAMOLEPÍČÍ, LEPENÁ K POVRCHU POTRUBÍ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
30	728130	tl. 25mm	m2	37,76000	669,00	25 261,44		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.19						
31	728131	tl. 25mm	m2	165,73000	669,00	110 873,37		Vlastní
		1.20						
32	728132	tl. 25mm	m2	63,81000	669,00	42 688,89		Vlastní
		1.21						
33	728133	tl. 32mm	m2	60,66000	803,00	48 709,98		Vlastní
		1.22						
34	728134	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN.'PLSTI KONSTRUKCE Z, POZINKOVANÉHO PLECHU		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
35	728135	tl. 100mm	m2	6,32000	1 225,00	7 742,00		Vlastní
		1.23						
36	728136	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
37	728137	do obvodu 1050 80% tvarovek	m	36,90000	486,00	17 933,40		Vlastní
38	728138	do obvodu 1500 100% tvarovek	m	0,80000	772,00	617,60		Vlastní
39	728139	do obvodu 2630 100% tvarovek	m	6,00000	1 355,00	8 130,00		Vlastní
40	728140	do obvodu 3500 50% tvarovek	m	40,80000	1 549,00	63 199,20		Vlastní
41	728141	do obvodu 4000 100% tvarovek	m	3,40000	2 058,00	6 997,20		Vlastní
42	728142	do obvodu 5600 30% tvarovek	m	20,30000	2 315,00	46 994,50		Vlastní
43	728143	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBYSKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
44	728144	do obvodu 1050	kus	6,00000	432,00	2 592,00		Vlastní
45	728145	do obvodu 3500	kus	2,00000	1 029,00	2 058,00		Vlastní
46	728146	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
47	728147	do průměru560 100% tvarovek	m	13,00000	1 787,00	23 231,00		Vlastní
48	728148	do průměru900 80% tvarovek	m	34,10000	2 448,00	83 476,80		Vlastní
49	728149	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBYSKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
50	728150	do průměru560	kus	2,00000	224,00	448,00		Vlastní
51	728151	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	728152	Montážní materiál celkem	kompl	1,00000	8 160,00	8 160,00		Vlastní
53	728200	Zařízení č.2		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
54	728201	NÁSTĚNNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
55	728202	Nástěnná kompaktní jednotka s maximálním rozměrem skříně 1080x930x510 mm s pracovním objemem, větracího vzduchu 450 m3/h, ext. dp=200 Pa, jednotka ve složení s deskovým rekuperátorem, interní <i>el. ohříváčem 0,6 kW, filtry G4, další požadované technické podrobnosti viz technická zpráva 2.1</i>	kus	1,00000	57 922,00	57 922,00		Vlastní
56	728203	Digitální regulace, digitální ovladač, regulační modul umístěný v jednotce	kus	1,00000	4 260,00	4 260,00		Vlastní
57	728204	KRUHOVÉ TLUMIČE HLUKUSPT-GLX		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
58	728205	SPT-GLX-200-1,0 <i>2.2</i>	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
59	728206	SPT-GLX-200-1,0 <i>2.3</i>	kus	3,00000	997,00	2 991,00		Vlastní
60	728207	SPT-GLX-200-1,0 <i>2.4</i>	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
61	728208	SPT-GLX-200-1,0 <i>2.5</i>	kus	3,00000	997,00	2 991,00		Vlastní
62	728209	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍTPM 034/04		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
63	728210	VNKM 2-625x75 <i>2.6</i>	kus	4,00000	389,00	1 556,00		Vlastní
64	728211	VNKM 2-425x75/R1 <i>2.7</i>	kus	2,00000	584,00	1 168,00		Vlastní
65	728212	VNKM 2-425x75/R1 <i>2.8</i>	kus	2,00000	584,00	1 168,00		Vlastní
66	728213	VNKM 2-425x75/R1 <i>2.9</i>	kus	5,00000	584,00	2 920,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	728214	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z ELASTOMERNÍ PĚNY NA BÁZI, SYNTETICKÉHO KAUCUKU, LAMBDA<0,04, SAMOLEPÍCÍ, LEPENÁ K POVRCHU POTRUBÍ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
68	728215	tl. 32mm	m2	7,23000	803,00	5 805,69		Vlastní
		2.10						
69	728216	tl. 32mm	m2	1,00000	803,00	803,00		Vlastní
		2.11						
70	728217	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI KONSTRUKCE Z, POZINKOVANÉHO PLECHU		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
71	728218	tl. 100mm	m2	1,09000	1 225,00	1 335,25		Vlastní
		2.12						
72	728219	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
73	728220	do průměru 140 60% tvarovek	m	12,90000	240,00	3 096,00		Vlastní
74	728221	do průměru 200 40% tvarovek	m	51,50000	269,00	13 853,50		Vlastní
75	728222	do průměru 280 100% tvarovek	m	1,00000	719,00	719,00		Vlastní
76	728223	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBYSKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
77	728224	do průměru 140	kus	2,00000	27,00	54,00		Vlastní
78	728225	do průměru 200	kus	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
79	728226	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
80	728227	Montážní materiál celkem	kompl	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
81	728300	Zařízení č.3		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
82	728301	NÁSTĚNNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
83	728302	Nástěnná kompaktní jednotka s maximálním rozměrem skříně 1080x930x510 mm s pracovním objemem, větracího vzduchu 550 m3/h, ext. dp=130 Pa, jednotka ve složení s deskovým rekuperátorem, interní	kus	1,00000	57 922,00	57 922,00		Vlastní
		el. ohříváčem 0,6 kW, filtry G4, další požadované technické podrobnosti viz technická zpráva 3.1						
84	728303	Digitální regulace, digitální ovladač regulační modul umístěný v jednotce	kus	1,00000	4 260,00	4 260,00		Vlastní
85	728304	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	728305	PKTM-III d 200 TPM 075/09 .11	kus	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
3.2								
87	728306	PKTM-III d 200 TPM 075/09 .11	kus	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
3.3								
88	728307	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
89	728308	PZA-K III. 400x400 TPJ 58 - 12 - 98	kus	1,00000	1 415,00	1 415,00		Vlastní
3.4								
90	728309	KRUHOVÉ TLUMIČE HLUKUSPT-GLX		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
91	728310	SPT-GLX-200-0,5	kus	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
3.5								
92	728311	SPT-GLX-200-1,0	kus	1,00000	997,00	997,00		Vlastní
3.6								
93	728312	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
3.7								
94	728313	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
3.8								
95	728314	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
3.9								
96	728315	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍTPM 034/04		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
97	728316	VNKM 2-625x75/R1	kus	7,00000	779,00	5 453,00		Vlastní
3.10								
98	728317	VENTILY TALÍŘOVÉ PLASTOVÉ ELF		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
99	728318	ELF125 odvod	kus	3,00000	144,00	432,00		Vlastní
3.11								
100	728319	ELF100 odvod	kus	6,00000	134,00	804,00		Vlastní
3.12								
101	728320	KRUHOVÉ KLAPKYS KOVOVÝM OVLÁDÁNÍM KSK		0,00000	0,00	0,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	728321	KSK-125	kus	2,00000	544,00	1 088,00		Vlastní
3.13								
103	728322	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z ELASTOMERNÍ PĚNY NA BÁZI, SYNTETICKÉHO KAUCUKU, LAMBDA<0,04, SAMOLEPÍCÍ, LEPENÁ K POVRCHU POTRUBÍ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
104	728323	tl. 32mm	m2	2,09000	803,00	1 678,27		Vlastní
3.16								
105	728324	tl. 32mm	m2	5,83000	803,00	4 681,49		Vlastní
3.17								
106	728325	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
107	728326	do obvodu 1890 20% tvarovek	m	1,30000	755,00	981,50		Vlastní
108	728327	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
109	728328	do průměru100 20% tvarovek	m	6,80000	108,00	734,40		Vlastní
110	728329	do průměru140 20% tvarovek	m	11,50000	152,00	1 748,00		Vlastní
111	728330	do průměru200 50% tvarovek	m	48,50000	298,00	14 453,00		Vlastní
112	728331	do průměru400 50% tvarovek	m	3,70000	634,00	2 345,80		Vlastní
113	728332	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBYSKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
114	728333	do průměru200	kus	2,00000	32,00	64,00		Vlastní
115	728334	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
116	728335	Montážní materiál celkem	kompl	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
117	728400	Zařízení č.4		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
118	728401	NÁSTĚNNÁ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
119	728402	Nástěnná kompaktní jednotka s maximálním rozměrem skříně 1080x930x510 mm s pracovním objemem, větracího vzduchu 500 m3/h, ext. dp=200 Pa, jednotka ve složení s deskovým rekuperátorem, interní	kus	1,00000	57 922,00	57 922,00		Vlastní
el. ohřívacem 0,6 kW, filtry G4, další požadované technické podrobnosti viz technická zpráva 4.1								
120	728403	Digitální regulace, ovladač, regulační modul umístěný v jednotce	kus	1,00000	4 260,00	4 260,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	728404	POŽÁRNÍ Klapka kruhová		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
122	728405	PKTM-III d 200 TPM 075/09 .11	kus	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
		4.2						
123	728406	PKTM-III d 200 TPM 075/09 .11	kus	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
		4.3						
124	728407	KRUHOVÉ TLUMIČE HLUKUSPT-GLX		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
125	728408	SPT-GLX-200-0,5	kus	1,00000	856,00	856,00		Vlastní
		4.4						
126	728409	SPT-GLX-200-1,0	kus	1,00000	997,00	997,00		Vlastní
		4.5						
127	728410	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
		4.6						
128	728411	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
		4.7						
129	728412	SPT-GLX-200-1,0	kus	2,00000	997,00	1 994,00		Vlastní
		4.8						
130	728413	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍTPM 034/04		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
131	728414	VNKM 2-625x85/R3	kus	1,00000	779,00	779,00		Vlastní
		4.9						
132	728415	VNKM 2-525x85/R3	kus	2,00000	704,00	1 408,00		Vlastní
		4.10						
133	728416	VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
134	728417	VNKM 1-525x85/R3	kus	1,00000	660,00	660,00		Vlastní
		4.11						
135	728418	VNKM 1-425x85/R3	kus	2,00000	576,00	1 152,00		Vlastní
		4.12						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
136	728419	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLEOZNAČENÍ NA VÝKRESU:IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z ELASTOMERNÍ PĚNY NA BÁZI, SYNTETICKÉHO KAUCUKU, LAMBDA<0,04, SAMOLEPÍCÍ, LEPENÁ K POVRCHU POTRUBÍ		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
137	728420	tl. 32mm	m2	2,20000	803,00	1 766,60		Vlastní
4.16								
138	728421	tl. 32mm	m2	0,96000	803,00	770,88		Vlastní
4.17								
139	728422	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
140	728423	do průměru200 40% tvarovek	m	56,80000	269,00	15 279,20		Vlastní
141	728424	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBYSKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
142	728425	do průměru200	kus	2,00000	32,00	64,00		Vlastní
143	728426	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
144	728427	Montážní materiál celkem	kompl	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
145	728500	Zařízení č.5		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
146	728501	Kondenzační jednotka pro VZT		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
147	728502	systém VRF V-II, R410A, 3x400V, Qch/Qt = 45/50 kW	kus	1,00000	263 661,00	263 661,00		Vlastní
5.1								
148	728503	Řídící jednotka	kus	1,00000	20 066,00	20 066,00		Vlastní
149	728504	Rozdělovač	kus	1,00000	13 459,00	13 459,00		Vlastní
150	728505	Exp. ventil	kus	2,00000	5 083,00	10 166,00		Vlastní
151	728506	Propojovací potrubí Cu 28/16 včetně izolace a ochrany proti venkovním vlivům	m	12,00000	1 080,00	12 960,00		Vlastní
<b>Díl: 728-1 VZT - Ostatní náklady</b>						<b>338 001,18</b>		
152	728700	Hodinové zúčtovací sazby- montážní práce	kompl	1,00000	218 148,00	218 148,00		Vlastní
153	728701	Doprava 5,00% z dodávky zařízení	kompl	1,00000	93 536,00	93 536,00		Vlastní
154	728702	Přesun hmot	kg	11 920,18000	1,00	11 920,18		Vlastní
155	728703	PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení	kompl	1,00000	10 907,00	10 907,00		Vlastní
156	728704	Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení	kompl	1,00000	3 490,00	3 490,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>50 344,00</b>		
157	728601	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	16,00000	628,00	10 048,00		Vlastní
158	728602	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	30,00000	628,00	18 840,00		Vlastní
159	728603	Vypracování provozních předpisů	hod	12,00000	288,00	3 456,00		Vlastní
160	728604	Projekt skutečného provedení	hod	50,00000	360,00	18 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>2 259 231,14</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	05	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: M21-4</b>		<b>Zařízení</b>					<b>144 638,00</b>		
1	210401	Rídící moduly propojující VZT a systém AVM objektu	sada	1,00000	144 638,00	144 638,00		Vlastní	

včetně řídicích modulů pro 2 topné větve, vše osazeno v odpovídajícím rozvaděči (IP 65) s hlavním vypínačem a odpovídajícími jističi.

Součástí dodávky jsou odpovídající venkovní čidlo, prostorová čidla, přepínač funkce zima/léto, odpovídající switch ethernet

<b>Díl: M21-5</b>		<b>Vodiče, kabeláž</b>					<b>13 622,00</b>		
2	210500	Vodiče, kabeláž		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	

Nutno upravit odpovídající kabely a vodiče skutečně realizovanému řídicímu systému a to jak z hlediska jednotlivých typů kabelů a vodičů, tak také jednotlivých délek k skutečně realizovaným řízeným zařízením nebo řídicím zařízením.

Z tohoto důvodu je tedy níže uvedený výčet kabeláže pouze předpokládaným soupisem.

3	210501	kabel JYTY 3Ox1, WL1.2	m	20,00000	9,00	180,00		Vlastní
4	210502	kabel JYTY 3Ox1, WL1.3	m	20,00000	9,00	180,00		Vlastní
5	210503	kabel JYTY 7Ox1, WL1.4	m	14,00000	20,00	280,00		Vlastní
6	210504	kabel SYKFY 2x2x0,5, WS1.1	m	20,00000	4,00	80,00		Vlastní
7	210505	kabel UTPCat 5e, WS1.2	m	30,00000	6,00	180,00		Vlastní
8	210506	kabel JYTY7Ox1, WS1.3	m	25,00000	20,00	500,00		Vlastní
9	210507	kabel JYTY4Ox1, WS1.4	m	35,00000	12,00	420,00		Vlastní
10	210508	kabel SYKFY 2x2x0,5, WS2.1	m	15,00000	4,00	60,00		Vlastní
11	210509	kabel UTPCat 5e, WS2.2	m	25,00000	6,00	150,00		Vlastní
12	210510	kabel JYTY7Ox1, WS2.3	m	23,00000	20,00	460,00		Vlastní
13	210511	kabel JYTY 3Ox1, WL3.2	m	10,00000	9,00	90,00		Vlastní
14	210512	kabel JYTY 3Ox1, WL3.3	m	10,00000	9,00	90,00		Vlastní
15	210513	kabel SYKFY 2x2x0,5, WS3.1	m	12,00000	4,00	48,00		Vlastní
16	210514	kabel UTPCat 5e, WS3.2	m	40,00000	6,00	240,00		Vlastní
17	210515	kabel JYTY7Ox1, WS3.3	m	45,00000	20,00	900,00		Vlastní
18	210516	kabel JYTY 3Ox1, WL4.2	m	10,00000	9,00	90,00		Vlastní
19	210517	kabel JYTY 3Ox1, WL4.3	m	10,00000	9,00	90,00		Vlastní
20	210518	kabel SYKFY 2x2x0,5, WS4.1	m	12,00000	4,00	48,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	05	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	210519	kabel UTPCat 5e, WS4.2	m	4,00000	6,00	24,00		Vlastní
22	210520	kabel JYTY7Ox1, WS4.3	m	45,00000	20,00	900,00		Vlastní
23	210521	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS5.1	m	15,00000	8,00	120,00		Vlastní
24	210522	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS5.2	m	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
25	210523	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS5.3	m	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
26	210524	kabel JYTY 4Ox1, WS5.4	m	60,00000	12,00	720,00		Vlastní
27	210525	Kabel CXKH-R 3Jx1.5, WL5.1	m	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní
28	210526	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS6.1	m	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
29	210527	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS6.2	m	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
30	210528	kabel JYTY 4Ox1, WS6.3	m	60,00000	12,00	720,00		Vlastní
31	210529	Kabel CXKH-R 3Jx1.5, WL6.1	m	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní
32	210530	kabel SYKFY 4x2x0,5, WS7.1	m	60,00000	8,00	480,00		Vlastní
33	210531	Kabel CXKH-R 3Jx1.5, WL7.1	m	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní
34	210532	kabel JYTY 4Ox1, WS8.1	m	27,00000	12,00	324,00		Vlastní
35	210533	kabel JYTY 4Ox1, WL9.1	m	12,00000	12,00	144,00		Vlastní
36	210534	Kabel CXKH-R 3Jx2.5, WL10.1	m	4,00000	31,00	124,00		Vlastní
37	210535	Vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> , zel/žl	m	20,00000	14,00	280,00		Vlastní
<b>Díl: M21-6</b>		<b>Ostatní</b>				<b>90 211,00</b>		
38	210601	Přípravné práce na RA1 3 hodiny vč. Materiálu	ks	1,00000	2 494,00	2 494,00		Vlastní
39	210602	Zprovoznění regulace RTU systém vč. zaškolení obsluhy	ks	1,00000	9 476,00	9 476,00		Vlastní
40	210603	Průrazy, začištění, protipožární ucpávky	kompl	1,00000	9 476,00	9 476,00		Vlastní
41	210604	Drobný a montážní materiál	kompl	1,00000	15 661,00	15 661,00		Vlastní
42	210605	Montáž	kompl	1,00000	37 481,00	37 481,00		Vlastní
43	210606	Revize a měření	kompl	1,00000	4 638,00	4 638,00		Vlastní
44	210607	Přípravné práce na RA1 3 hodiny vč. Materiálu	kompl	1,00000	1 496,00	1 496,00		Vlastní
45	210608	Zprovoznění regulace RTU systém vč. zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	4 489,00	4 489,00		Vlastní
46	210609	Doprava	km	500,00000	10,00	5 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	05	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>248 471,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21-1 KONCOVÉ PRVKY PRO ELEKTROINSTALACI</b>						<b>1 661 528,00</b>		
1	1.1	Vypínač řazení S1, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	8,00000	78,00	624,00		Vlastní
2	1.2	Vypínač řazení S6, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	11,00000	74,00	814,00		Vlastní
3	1.3	Vypínač řazení S6, 10A, 230V, 50Hz, IP44	ks	4,00000	74,00	296,00		Vlastní
4	1.4	Vypínač řazení S6+6, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	2,00000	109,00	218,00		Vlastní
5	1.5	Vypínač řazení S5, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	3,00000	110,00	330,00		Vlastní
6	1.6	Vypínač řazení S7, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	3,00000	107,00	321,00		Vlastní
7	1.7	Tlačítko řazení S1+0, 10A, 230V, 50Hz, IP20	ks	16,00000	81,00	1 296,00		Vlastní
8	1.8	Zásuvka jednonásobná, 16A, 230V, 50Hz, IP20	ks	180,00000	80,00	14 400,00		Vlastní
9	1.9	Zásuvka jednonásobná, 16A, 230V, 50Hz, IP20, s integrovanou přepětovou ochranou "D"	ks	27,00000	98,00	2 646,00		Vlastní
10	1.10	zásuvka 400V/16A	ks	5,00000	131,00	655,00		Vlastní
11	1.11	zásuvka 400V/32A	ks	5,00000	191,00	955,00		Vlastní
12	1.12	Stropní pohybové čidlo s nastavitelnou dobou spícení a intenzitou spínání	ks	22,00000	458,00	10 076,00		Vlastní
13	1.13	tlačítko "TOTAL STOP"	ks	1,00000	730,00	730,00		Vlastní
14	1.14	Volný vývod-ukončení	ks	18,00000	28,00	504,00		Vlastní
15	1.15	DOWN LED, 7600lm, 4000K, EVG, 53,8W, 1412mm, white	ks	22,00000	6 920,00	152 240,00		Vlastní
		A1						
16	1.16	DOWN LED, 3700lm, 4000K, DALI, 29,2W, 1412mm, white	ks	55,00000	6 766,00	372 130,00		Vlastní
		A2						
17	1.17	DOWN LED, 5760lm, 4000K, EVG, 44W, 1131mm, white	ks	8,00000	6 375,00	51 000,00		Vlastní
		A3						
18	1.18	DOWN LED, 3160lm, 4000K, EVG, 23,3W, 1131mm, white	ks	9,00000	5 860,00	52 740,00		Vlastní
		A4						
19	1.19	Suspended 28 W	ks	39,00000	4 348,00	169 572,00		Vlastní
		B1						
20	1.20	HE 28W/840 UNV1	ks	39,00000	131,00	5 109,00		Vlastní
		B1 zdr						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	1.21	Surfaced 21W B2	ks	4,00000	4 245,00	16 980,00		Vlastní
22	1.22	HE 21W/840 UNV1 B2 zdr	ks	4,00000	125,00	500,00		Vlastní
23	1.23	LED, 5630lm, 4000K, CRI>80, 25.5W, DALI, colourLED, white C1	ks	15,00000	5 827,00	87 405,00		Vlastní
24	1.24	OP LED 15W 1200lm 4000K IP44 white D1	ks	29,00000	386,00	11 194,00		Vlastní
25	1.25	T5 OPAL 1xT5 35W, EVG, IP20 E1	ks	12,00000	2 457,00	29 484,00		Vlastní
26	1.26	HE 35W/840 UNV1 E1 zdr	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
27	1.27	ZEMNÍ SVÍTIDLO IP 67, LED 8W, NEREZ XA	ks	3,00000	6 313,00	18 939,00		Vlastní
28	1.28	NÁSTĚNNÉ DESIGNOVÉ SVÍTIDLO s přímým/ nepřímým VYZAŘOVÁNÍM , IP 65, LED 16W/1128lum, 206x81x110 mm XB	ks	7,00000	1 070,00	7 490,00		Vlastní
29	1.29	AL STROPNÍ SVÍTIDLO IP 65, LED 14W/1100lum, O 102x232x96 mm XC	ks	4,00000	3 910,00	15 640,00		Vlastní
30	1.30	SN 2100 LED 24V IP65 polycarbonate luminaire LED N1	ks	6,00000	5 078,00	30 468,00		Vlastní
31	1.31	SN 8124.1-41,squared,white structured LED downl. for ceil. Mounting N2	ks	11,00000	1 446,00	15 906,00		Vlastní
32	1.32	supply unit for SN 8124.1, squared N2 acc.	ks	11,00000	1 152,00	12 672,00		Vlastní
33	1.33	SN 8127-11 - square, white-structured, LED, ceiling mounting N3	ks	3,00000	1 641,00	4 923,00		Vlastní
34	1.34	supply unit for SN 8124.1, squared	ks	3,00000	1 152,00	3 456,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		N3 acc.						
35	1.35	SN 6114 G LED 24V LED luminaire for rec. wall or stair mounting	ks	22,00000	2 555,00	56 210,00		Vlastní
		N4						
36	1.36	MONITOR1 IP40 LED + L-JET 1 (860021)	ks	22,00000	1 025,00	22 550,00		Vlastní
		P1						
37	1.37	L - JET 1 - max. 24V DC, 120mA const, LED power supply 24V	ks	22,00000	1 513,00	33 286,00		Vlastní
		P1 acc.						
38	1.38	SCREEN BASIC LED + L-JET 1 (860021)	ks	1,00000	1 641,00	1 641,00		Vlastní
		P2						
39	1.39	L - JET 1 - max. 24V DC, 120mA const, LED power supply 24V	ks	1,00000	1 152,00	1 152,00		Vlastní
		P2 acc.						
40	1.40	CLS 24.1 - Power 24Ah with converter and Battery 24V - 24Ah	ks	1,00000	87 980,00	87 980,00		Vlastní
		CLS						
41	1.41	MTB UP- mimic panel, recessed wall	ks	1,00000	22 199,00	22 199,00		Vlastní
		MTB						
42	1.42	DPŮ - Three phase monitor	ks	2,00000	53 976,00	107 952,00		Vlastní
		DPU						
43	1.43	DALI přiznání AULY včetně řídicích prvků a naprogramování systému	kompl	2,00000	100 328,00	200 656,00		Vlastní
44	1.44	Demontáž a zpětná montáž stávajícího scénického osvětlení auly na nové rozvody, včetně přepojení, ovládání	kompl	1,00000	28 298,00	28 298,00		Vlastní
45	1.45	Ráměčky a více ráměčky dle interiéru	kompl	1,00000	6 271,00	6 271,00		Vlastní
<b>Díl: M21-2 ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>						<b>1 171 846,00</b>		
46	2.1	Kabelový úchyt - kabelová spona 2033M	ks	30,00000	79,00	2 370,00		Vlastní
47	2.2	Svazkový držák M 15	ks	40,00000	14,00	560,00		Vlastní
48	2.3	Požární přícytky pro 1+3 kabely, včetně kovové hmoždinky a šroubu	ks	380,00000	27,00	10 260,00		Vlastní
49	2.4	Chráníčka MONOFLEX 1416/1	m	120,00000	14,00	1 680,00		Vlastní
50	2.5	Chráníčka MONOFLEX 1423/1	m	200,00000	19,00	3 800,00		Vlastní
51	2.6	Chráníčka MONOFLEX 1429/1	m	60,00000	23,00	1 380,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	2.7	Chránička MONOFLEX 1440 K25	m	975,00000	29,00	28 275,00		Vlastní
53	2.8	PVC žlab 170/70 s víkem a ocelovou přepážkou	m	6,00000	383,00	2 298,00		Vlastní
54	2.9	Přístrojové krabice do PVC žlabu	m	6,00000	48,00	288,00		Vlastní
55	2.10	Protahovací krabice pro trubkování AV techniky	ks	75,00000	19,00	1 425,00		Vlastní
56	2.11	Krabice s víkem KO 125 E , pod omítku	ks	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
57	2.12	Elektroinstalační krabice včetně svorkovnice a víčka, zapuštěné provedení	ks	30,00000	38,00	1 140,00		Vlastní
58	2.13	Drátěný rošt DZ 200/60 včetně uchytného materiálu	m	10,00000	284,00	2 840,00		Vlastní
59	2.14	Drátěný rošt DZ 100/60 včetně uchytného materiálu	m	25,00000	197,00	4 925,00		Vlastní
60	2.15	Rošt stoupací 200/60 včetně uchytného materiálu	m	4,00000	343,00	1 372,00		Vlastní
61	2.16	Rychlospojka DZRS/B	ks	30,00000	29,00	870,00		Vlastní
62	2.17	spojovací výztuž DZSP/B	ks	20,00000	116,00	2 320,00		Vlastní
63	2.18	Závěs DZZ/B	ks	60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
64	2.19	Podpěra na stěnu DZDS 100/B	ks	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
65	2.20	Závitová tyč	ks	16,00000	29,00	464,00		Vlastní
66	2.21	Průrazy, drážky, začištění, protipožární ucpávky	kpl	1,00000	3 962,00	3 962,00		Vlastní
67	2.22	Přístrojová instalační krabice	ks	255,00000	6,00	1 530,00		Vlastní
68	2.23	kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e	m	240,00000	7,00	1 680,00		Vlastní
69	2.24	JYTY-0 2x1	m	590,00000	7,00	4 130,00		Vlastní
70	2.25	JYTY-0 7x1	m	110,00000	21,00	2 310,00		Vlastní
71	2.26	JYSTY 4x2x0,8	m	105,00000	14,00	1 470,00		Vlastní
72	2.27	kabel pro CXKH-V 3Jx1,5 RE P90-R nehořlavý (B2caS1d0)	m	15,00000	35,00	525,00		Vlastní
73	2.28	kabel pro CXKH-V 3x2,5 RE P90-R nehořlavý (B2caS1d0)	m	430,00000	44,00	18 920,00		Vlastní
74	2.29	kabel pro CXKH-V 3x4 RE P90-R nehořlavý (B2caS1d0)	m	520,00000	85,00	44 200,00		Vlastní
75	2.30	kabel pro CXKH-V 3x6 RE P90-R nehořlavý (B2caS1d0)	m	5,00000	100,00	500,00		Vlastní
76	2.31	Kabel CXKH-R-0 3x1.5	m	1 200,00000	22,00	26 400,00		Vlastní
77	2.32	Kabel CXKH-R 3Jx1.5	m	2 100,00000	22,00	46 200,00		Vlastní
78	2.33	Kabel CXKH-R 5Jx1.5	m	380,00000	31,00	11 780,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	2.34	Kabel CXKH-R 3Jx2.5	m	2 600,00000	32,00	83 200,00		Vlastní
80	2.35	Kabel CXKH-R 5Jx2.5	m	210,00000	45,00	9 450,00		Vlastní
81	2.36	Kabel CXKH-R 5Jx4	m	80,00000	65,00	5 200,00		Vlastní
82	2.37	Kabel CXKH-R 5Jx10	m	220,00000	146,00	32 120,00		Vlastní
83	2.38	Kabel CXKH-R 5Jx25	m	55,00000	379,00	20 845,00		Vlastní
84	2.39	Kabel CXKH-R 5Jx35	m	15,00000	708,00	10 620,00		Vlastní
85	2.40	Vodič CYY 16mm2 zeleno-žlutý	m	25,00000	40,00	1 000,00		Vlastní
86	2.41	Vodič CYY 10mm2 zeleno-žlutý	m	115,00000	24,00	2 760,00		Vlastní
87	2.42	Vodič CYY 6mm2 zeleno-žlutý	m	90,00000	14,00	1 260,00		Vlastní
88	2.43	Vodič CYY 4mm2 zeleno-žlutý	m	250,00000	10,00	2 500,00		Vlastní
89	2.44	Vodič CYY 2,5mm2 zeleno-žlutý	m	200,00000	6,00	1 200,00		Vlastní
90	2.45	Uzemňovací přípojnice (HOP) hlavní CU (300x50x5)	ks	2,00000	397,00	794,00		Vlastní
91	2.46	Uzemňovací přípojnice (PAS) podružná CU (250x30x2)	ks	3,00000	283,00	849,00		Vlastní
92	2.47	Průrazy, začišťení, protipožární ucpávky	kompl	1,00000	37 559,00	37 559,00		Vlastní
93	2.48	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kompl	1,00000	33 515,00	33 515,00		Vlastní
94	2.49	Montáž	kompl	1,00000	640 273,00	640 273,00		Vlastní
95	2.50	Demontáže a ekologická likvidace původní elektroinstalace	kompl	1,00000	39 617,00	39 617,00		Vlastní
96	2.51	Drát AlMgSi pr. 8 mm	m	75,00000	18,00	1 350,00		Vlastní
97	2.52	Drát FeZn pr. 10 mm	m	50,00000	20,00	1 000,00		Vlastní
98	2.53	Pásek FeZn 30x4 mm	m	60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
99	2.54	Chránička 8040 pevná	m	30,00000	105,00	3 150,00		Vlastní
100	2.55	Krabice do zateplení - 476050	ks	4,00000	183,00	732,00		Vlastní
101	2.56	Popěra vedení PV 21c	ks	56,00000	15,00	840,00		Vlastní
102	2.57	Svorka SS	ks	45,00000	9,00	405,00		Vlastní
103	2.58	Svorka SU	ks	14,00000	9,00	126,00		Vlastní
104	2.59	Svorka ZS	ks	12,00000	33,00	396,00		Vlastní
105	2.60	Svorka LM	ks	18,00000	37,00	666,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	2.61	Ochrana vývodu z uzemnění - nátěr	ks	5,00000	36,00	180,00		Vlastní
107	2.62	Označovací štítek svodu	ks	12,00000	43,00	516,00		Vlastní
108	2.63	Jímač pomocný 0,5 m	ks	18,00000	56,00	1 008,00		Vlastní
109	2.64	oddálený jímač 1,5m	ks	2,00000	749,00	1 498,00		Vlastní
110	2.65	Betonový podstavec pro jímač	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
111	2.66	Svorka zemnicí ZSA 16 včetně CU pásky	ks	2,00000	30,00	60,00		Vlastní
112	2.67	Uzemňovací pásek CU 0,5m Použití pro připevnění zemnicí svorky ZSA 16 - materiál: měď (Cu) - , rozměry: 0,3 mm x 15 mm ...	ks	2,00000	69,00	138,00		Vlastní
113	2.68	Krabice KO150	ks	1,00000	95,00	95,00		Vlastní
<b>Díl: M21-3 ROZVÁDĚČE A JEJICH VÝZBROJ</b>						<b>389 467,00</b>		
114	3.1	Úprava a doplnění rozváděče RH pole č. 2 pro potřeby objektu KKC, repas, výměna hlavního jističe, před elektroměrem 3x80A/B, jistič HDO, přímý dvousazbový elektroměr, vydrátování, plombovací plech, <span style="color: green;">demontáž a odpojení původní nepotřebné instalace</span>	ks	1,00000	7 853,00	7 853,00		Vlastní
115	3.2	Oceloplechová ozvodnice, skříňový rozváděč 800x400x2000, včetně kompletní výzbroje, hlavního, vypínače s vypinací cívkou, jističové a stykačové vývody, vývody pro stavební instalaci a <span style="color: green;">technologická zařízení, včetně kompletního vydrátování, certifikátů a průvodní dokumentace:</span> <span style="color: green;">označení rozváděče: R1</span> <span style="color: green;">Rozvodnice, napěťová soustava:</span> <span style="color: green;">3 NPE/50Hz 400V-TN-C-S</span> <span style="color: green;">ochrana před nebezpečným dotykem - odpojením od zdroje</span> <span style="color: green;">krytí: IP30/20</span> <span style="color: green;">rozměry: 800x2000x400 (šxvxh)</span> <span style="color: green;">přívody a vývody: horem, spodem</span> <span style="color: green;">nápis a popisy: černé</span> <span style="color: green;">zkratové hodnoty: Iks-max 10kA</span> <span style="color: green;">barva typová: dle výrobce</span>	ks	1,00000	86 065,00	86 065,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výklopná klika, provedení dle výkresu EL08						
116	3.3	Oceloplechová ozvodnice, skříňový rozváděč 800x400x2000, včetně kompletní výzbroje, hlavního, vypínače s vypínací cívkou, jističové a stykačové vývody, vývody pro stavební instalaci a technologická zařízení, včetně kompletního vydrátování, certifikátů a průvodní dokumentace: označení rozváděče: R2 Rozvodnice, napěťová soustava: 3 NPE/50Hz 400V-TN-S ochrana před nebezpečným dotykem - odpojením od zdroje krytí: IP30/20 rozměry: 800x2000x300 (šxvxh) přívody a vývody: horem, spodem nápis a popisy: černé zkratové hodnoty: Iks-max 10kA barva typová: dle výrobce výklopná klika, provedení dle výkresu EL09	ks	1,00000	171 630,00	171 630,00		Vlastní
117	3.4	Nástěnná rozvodnice pro 36 modulů, pro umístění na omítku včetně kompletní výzbroje, vnitřního, vydrátování a pomocného materiálu, včetně výrobní a průvodní dokumentace: označení rozváděče: RVZT Rozvodnice, napěťová soustava: 3 NPE/50Hz 400V-TN-S ochrana před nebezpečným dotykem - odpojením od zdroje krytí: IP30/20 rozměry: PRO 36 MODULŮ 300x400x130 (šxvxh) přívody a vývody: horem, spodem nápis a popisy: černé zkratové hodnoty: Iks-max 10kA	ks	1,00000	37 195,00	37 195,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

barva typová: dle výrobce  
provedení dle výkresu EL10

118	3.5	Plastová rozvodnice, pro umístění pod omítku včetně kompletní výzbroje, vnitřního vydrátování a, pomocného materiálu, včetně výrobní a průvodní dokumentace: označení rozváděče: R-OVL1,2,	ks	3,00000	5 824,00	17 472,00		Vlastní
-----	-----	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

3  
Rozvodnice, napěťová soustava:  
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - 24V  
krytí: IP30/20  
rozměry: 287x220x70 (šxvxh)  
přívody a vývody: horem, spodem  
nápis a popisy: černé  
zkratové hodnoty: Iks-max 10kA  
barva typová: dle výrobce  
výklopná klika

osazeny 2x dvoutlačítko (uvnitř rozvodnice) + svorkovnice

119	3.6	Plastová rozvodnice, pro umístění pod omítku včetně kompletní výzbroje, vnitřního vydrátování a, pomocného materiálu, včetně výrobní a průvodní dokumentace: označení rozváděče:	ks	1,00000	6 390,00	6 390,00		Vlastní
-----	-----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

R-OVL4  
Rozvodnice, napěťová soustava:  
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - 24V  
krytí: IP30/20  
rozměry: 287x220x70 (šxvxh)  
přívody a vývody: horem, spodem  
nápis a popisy: černé  
zkratové hodnoty: Iks-max 10kA  
barva typová: dle výrobce  
výklopná klika

osazeny 3x dvoutlačítko (uvnitř rozvodnice) + svorkovnice

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	06	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	3.6.1	Plastová rozvodnice, pro umístění pod omítku včetně kompletní výzbroje, vnitřního vydrátování a, pomocného materiálu, včetně výrobní a průvodní dokumentace: označení rozváděče:	ks	1,00000	6 956,00	6 956,00		Vlastní

R-VENEK

Rozvodnice, napěťová soustava:

3 NPE/50Hz 400V-TN-S

ochrana před nebezpečným dotykem - odpojením od zdroje

krytí: IP30/20

rozměry: 287x220x70 (šxvxh)

přívody a vývody: horem, spodem

nápisy a popisy: černé

zkratové hodnoty: I<sub>ks</sub>-max 10kA

barva typová: dle výrobce

výklopná klika

osazeny DIN lišta + svorkovnice

121	3.7	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kompl	1,00000	20 405,00	20 405,00		Vlastní
122	3.8	Montáž	kompl	1,00000	35 501,00	35 501,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>3 222 841,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 742-1</b>		<b>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS</b>			<b>296 372,00</b>			
1	742220003	Montáž ústředny PZTS 48-520 zón	ks	1,00000	1 544,00	1 544,00		Vlastní
2	7422201	Zabezpečovací ústředna - 8 vstupů na desce, rozšiřitelná na maximálně 192 drátových nebo, bezdrátových vstupů, podpora až 254 klávesnic, 8 podsystémů, 4PGM výstupy (rozšiřitelné do max. 250PGM výstupů), 1x relé výstup, 999 uživatelských kódů, paměť na 2048 událostí, výstup na sirénu až 2A, instalace, správa a údržba z klávesnice nebo SW, digitální komunikátor s formáty jako CID a další, maximální počet sledovaných dveří / čteček 32. Součástí není instal. krabice, trafo, akumulátor	ks	1,00000	20 066,00	20 066,00		Vlastní
3	7422202	Velký univerzální plechový box pro všechny ústředny, dvířka-pomocí nasouvacích pantů, povrchová, montáž, zemnicí svorky s kabeláží dle normy, předlisovaný otvor pro zámek nebo dvířka lze zašroubovat, místo pro akumulátor max 18Ah (s omezeným prostorem), TAMPER, rozměry 320x395x90mm, včetně trafo 40VA	ks	1,00000	3 499,00	3 499,00		Vlastní
4	742220201	Montáž modulu pro komunikaci přes internet	ks	1,00000	463,00	463,00		Vlastní
5	7422203	Modul pro komunikaci přes INTERNET / ETHERNET do ústředny, dálkové programování pomocí SW, ovládání, uživatelům přes web prohlížeč EXPLORER nebo MOZILLA (zapnutí / vypnutí / prohlížení stavu), i pomocí uživ. SW, zasílání e-mailů uživatelům (podporuje SSL kryptování), přenos všech zpráv na PCO	ks	1,00000	7 718,00	7 718,00		Vlastní
6	742220172	Montáž GSM komunikátoru	ks	1,00000	463,00	463,00		Vlastní
7	7422204	Komunikátor GSM/GPRS v plastovém pouzdře se signalizačními LED, 2x slot pro SIM karty, přenos, formátů na PCO v pásmu GSM i GPRS, dálkové programování přes GPRS a SW, SMS uživateli-poplachu na zóně včetně popisů, zapnutí, vypnutí, poruchy, umožňuje připojit hlasový modul pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny, napájení 12-16V = / 400mA (max.1), připojení přes sériový kabel (max.1,8m), 16 tel. č. pro sms a zprávy, integrovaná anténa, IP20, prac. tep.: 0-50°C	ks	1,00000	6 894,00	6 894,00		Vlastní
8	7422205	Montáž vysílače na PCO	ks	1,00000	3 087,00	3 087,00		Vlastní
9	7422206	Bezdrátový vysílač na PCO	ks	1,00000	14 921,00	14 921,00		Vlastní
10	7422207	Součinnost při připojení na PCO	hod	6,00000	617,00	3 702,00		Vlastní
11	7422208	Montáž krytu akumulátoru 18Ah	ks	1,00000	257,00	257,00		Vlastní
12	7422209	Kryt pro akumulátor 18Ah	ks	1,00000	2 161,00	2 161,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	742220141	Montáž klávesnice	ks	2,00000	617,00	1 234,00		Vlastní
14	7422210	Textová LCD klávesnice s dvěma řádky, nový plochý design, dotykové klávesy s kapacitním senzorem, 1, klávesová zóna, 1PGM na desce, modré podsvícení, max. proudový odběr 120 mA	ks	1,00000	3 807,00	3 807,00		Vlastní
15	742220031	Montáž koncentrátoru	ks	4,00000	720,00	2 880,00		Vlastní
16	7422211	expander s 8 zónami připojitelný na sběrnici, 1x PGM výstup	ks	4,00000	3 396,00	13 584,00		Vlastní
17	742220051	Montáž skříňky pro expander	ks	4,00000	257,00	1 028,00		Vlastní
18	7422212	Instalační skříňka pro expandér, bílý plast, rozměry 170x155x22mm	ks	4,00000	463,00	1 852,00		Vlastní
19	742123001	Montáž přepěťové ochrany	ks	1,00000	463,00	463,00		Vlastní
20	7422213	Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,00000	1 544,00	1 544,00		Vlastní
21	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
22	7422214	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU",, prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 1, 2, 3 nebo 4 A, max.	ks	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní
velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2								
23	742220161	Montáž akumulátoru	ks	2,00000	154,00	308,00		Vlastní
24	7422215	Akumulátor 12VDC/18Ah	ks	1,00000	1 235,00	1 235,00		Vlastní
25	7422216	Akumulátor 12VDC/40Ah	ks	1,00000	4 106,00	4 106,00		Vlastní
26	7422217	Montáž zámku	ks	5,00000	463,00	2 315,00		Vlastní
27	7422218	Zámek pro instalační skříňky - ústředna, expandery	ks	5,00000	154,00	770,00		Vlastní
28	742220255	Montáž vnitřní sirény	ks	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
29	7422219	Vnitřní nezálohovaná plastová piezosiréna, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB /, 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h)	ks	2,00000	823,00	1 646,00		Vlastní
30	742220256	Montáž venkovní zálohované sirény s akumulátorem 1,2Ah	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní
31	7422220	Venkovní dynamická siréna, akustický výkon do 120 dB, červená LED signalizace, tamper, externí, použití, plastové provedení, integrovaný kovový kryt	ks	1,00000	1 955,00	1 955,00		Vlastní
32	7422221	Akumulátor 12VDC/1,2Ah	ks	1,00000	684,00	684,00		Vlastní
33	742220052	Montáž krabice s ocelovým štítkem proti odvrtnutí, se svorkovnicemi	ks	7,00000	257,00	1 799,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	7422222	Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68	ks	7,00000	340,00	2 380,00		Vlastní
35	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo strop	ks	22,00000	360,00	7 920,00		Vlastní
36	7422223	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m, odběr 13mA, napájení 6-18VDC, čtyřúrovňové nastavení, citlivosti, paměť poplachu, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2, pro typy skel: tabulové a	ks	9,00000	1 132,00	10 188,00		Vlastní

tvrzené sklo tloušťky 3 - 10 mm, vrstveně lepené sklo tloušťky 3 - 14 mm, drátové sklo tloušťky 6 mm, vakuované a skla s bezp. fólií tloušťky 3 - 6 mm

37	7422224	Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, napájecí napětí 9-15VDC, montážní výška 2,2-2,75m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	9,00000	1 152,00	10 368,00		Vlastní
38	7422225	Infrapasivní quad PIR čidlo, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, napájecí napětí, 9-15VDC, montážní výška 2,2-2,75m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	3,00000	906,00	2 718,00		Vlastní
39	7422226	Duální čidlo PIR/MW s čočkou typu záclona (dosah 30x3m), vyjímatelná svorkovnice, odběr 18mA, napájecí napětí 9-15VDC, montážní výška 2,1-3m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-3	ks	1,00000	1 132,00	1 132,00		Vlastní
40	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	ks	10,00000	360,00	3 600,00		Vlastní
41	7422227	Čtyř drátový plastový polarizovaný magnetický kontakt se sabotážní smyčkou, rozměry 54 x 13 x 13 mm, pracovní mezera max. 20 mm, barva bílá, typ NC, délka přívodního kabelu 3 m.	ks	10,00000	423,00	4 230,00		Vlastní
42	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	600,00000	19,00	11 400,00		Vlastní
43	7422228	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH	m	150,00000	7,00	1 050,00		Vlastní
44	7422229	SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	100,00000	8,00	800,00		Vlastní
45	7422230	SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	320,00000	10,00	3 200,00		Vlastní
46	7422231	SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací	m	30,00000	11,00	330,00		Vlastní
47	740120301	Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných	m	150,00000	33,00	4 950,00		Vlastní
48	74222311	CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	150,00000	15,00	2 250,00		Vlastní
49	7422232	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	20,00000	12,00	240,00		Vlastní
50	7422233	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	20,00000	15,00	300,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	742110001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	495,00000	33,00	16 335,00		Vlastní
52	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené volně	m	5,00000	33,00	165,00		Vlastní
53	7422234	Elektroinstalační ohebná trubka 16mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	80,00000	7,00	560,00		Vlastní
54	7422235	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	250,00000	8,00	2 000,00		Vlastní
55	7422236	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	150,00000	10,00	1 500,00		Vlastní
56	7422237	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	20,00000	46,00	920,00		Vlastní
57	7422238	Montáž protahovacího drátu	m	550,00000	16,00	8 800,00		Vlastní
58	7422239	AY2,5 - protahovací drát	m	550,00000	3,00	1 650,00		Vlastní
59	742110011	Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky uložené na příchytkách	m	27,00000	26,00	702,00		Vlastní
60	7422240	Elektroinstalační pevná trubka 16mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a, tvarovek	m	6,00000	8,00	48,00		Vlastní
61	7422241	Elektroinstalační pevná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a, tvarovek	m	21,00000	10,00	210,00		Vlastní
62	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	4,00000	463,00	1 852,00		Vlastní
63	7422242	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkartón, přetíratelný, 325ml	ks	4,00000	494,00	1 976,00		Vlastní
64	742110501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	50,00000	51,00	2 550,00		Vlastní
65	7422243	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	50,00000	8,00	400,00		Vlastní
66	742110502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	30,00000	103,00	3 090,00		Vlastní
67	7422244	KO125 - krabice odbočná	ks	30,00000	113,00	3 390,00		Vlastní
68	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,00000	3 602,00	3 602,00		Vlastní
69	742220402	Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	32,00000	360,00	11 520,00		Vlastní
70	742220411	Oživení systému PZTS (cena za detektor)	ks	32,00000	103,00	3 296,00		Vlastní
71	742220511	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní
72	7422245	Zkušební provoz	hod	24,00000	412,00	9 888,00		Vlastní
73	7422246	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k, zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání	ks	1,00000	4 116,00	4 116,00		Vlastní

objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	7422247	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně, materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti	ks	1,00000	10 290,00	10 290,00		Vlastní
<i>nutné pro instalaci systému a jeho vedení</i>								
75	7422248	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,00000	15 435,00	15 435,00		Vlastní
<b>Díl: 742-2</b>		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>441 778,00</b>		
76	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
77	7423301	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře s pákovým, zámkem a bezpečnostím sklem (EN 12150-1, zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár	ks	1,00000	13 377,00	13 377,00		Vlastní
<i>bočnic se zámkem, 4 výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada + montážní sady</i>								
78	7423302	Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	1,00000	103,00	103,00		Vlastní
79	7423303	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600,, 800 a 1200 mm	ks	1,00000	4 013,00	4 013,00		Vlastní
80	7423304	Montáž vyvazovacího oka	ks	10,00000	103,00	1 030,00		Vlastní
81	7423305	Kovové vyvazovací oko, vertikální, pozink, 100x140mm, boční kabelový vstup	ks	10,00000	412,00	4 120,00		Vlastní
82	7423306	Montáž kabelové průchodky	ks	1,00000	103,00	103,00		Vlastní
83	7423307	Kabelová průchodka s kartáčem, 300x100mm	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
84	742330023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	7,00000	103,00	721,00		Vlastní
85	7423308	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	7,00000	148,00	1 036,00		Vlastní
86	7423309	Montáž zemnicí lišty do 19" rozvaděče	ks	1,00000	103,00	103,00		Vlastní
87	7423310	Zemnicí lišta pro rozvaděč 42U	ks	1,00000	515,00	515,00		Vlastní
88	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	2,00000	103,00	206,00		Vlastní
89	7423311	Rozvodný panel, 9xUTE, 250V, 10A, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14	ks	1,00000	823,00	823,00		Vlastní
90	7423312	Napájecí panel, 6x230V UTE, přepětová ochrana, 19", 2U, vypínač, 3m, černý	ks	1,00000	726,00	726,00		Vlastní
91	7423313	Montáž záložního zdroje UPS do 19" rozvaděče	ks	1,00000	103,00	103,00		Vlastní
92	7423314	Záložní napájecí zdroj s dvojitou konverzí, výkon 1800 W/2000 VA, vzdálená správa, účinnost až 94%, 8x IEC 320 C13 + 1x IEC 320 C19, LCD displej, rozhraní sériové, ABM technologie dobíjení, USB a	ks	1,00000	20 580,00	20 580,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
RS-232, možnost použití tower nebo stojan 2U								
93	742330024	Montáž 19" patch panelu osazeného	ks	4,00000	1 646,00	6 584,00		Vlastní
94	7423315	19" patch panel UTP 24xRJ45 kat. 6, 1U, 19", osazený, s vyvazovací lištou, černý	ks	4,00000	1 235,00	4 940,00		Vlastní
95	7423316	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 2m	ks	94,00000	17,00	1 598,00		Vlastní
96	7423317	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m	ks	96,00000	21,00	2 016,00		Vlastní
97	742330026	Montáž kompletně vybavené optické vany	ks	2,00000	1 029,00	2 058,00		Vlastní
98	7423318	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci,, černá, 24x pigtail 9/125 SC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,00000	4 631,00	9 262,00		Vlastní
99	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	45,00000	165,00	7 425,00		Vlastní
100	7423319	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	45,00000	226,00	10 170,00		Vlastní
101	7423320	Patch kabel optický SC/LC, duplex, délka 3m	ks	2,00000	193,00	386,00		Vlastní
102	7423321	Montáž konektoru RJ45	ks	2,00000	46,00	92,00		Vlastní
103	7423322	Konektor RJ45, CAT.6, UTP pro ukončení kabelu u tabla	ks	2,00000	41,00	82,00		Vlastní
104	742310002	Montáž komunikačního tabla	ks	2,00000	720,00	1 440,00		Vlastní
105	7423323	Univerzální komunikační analogové tablo, 3x2 tlačítka	ks	2,00000	8 232,00	16 464,00		Vlastní
106	742310004	Montáž zápusťné krabice pro tablo	ks	2,00000	669,00	1 338,00		Vlastní
107	7423324	Zápusťná krabice pro 1 modul	ks	2,00000	1 029,00	2 058,00		Vlastní
108	7423325	Montáž zvonkového transformátoru	ks	1,00000	257,00	257,00		Vlastní
109	7423326	Zvonkový transformátor, zkratuvzdorný, 12V,15VA, 3-moduly	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
110	7423327	DIN lišta do 19" rozvaděče pro montáž zvonkového transformátoru	ks	1,00000	463,00	463,00		Vlastní
111	7423328	Montáž a naprogramování telefonní ústředny	ks	1,00000	12 348,00	12 348,00		Vlastní
112	7423329	Základní jednotka telefonní ústředny - IP/digitální komunikační systém; v základní konfiguraci šest, analogových vnějších linek, 16 vnitřních analogových linek a 2 digitální vnitřní linky s možným	ks	1,00000	19 551,00	19 551,00		Vlastní

rozšířením až na 288 vnitřních linek pomocí rozšiřovacích jednotek; integrovaná automatická spojovatelka; pokročilé funkce hlasové schránky; automatický záznam a zálohování hovorů; call centrum; aplikace CTI pro efektivnější obsluhu hovorů; integrace mobilních telefonů; použití stolních telefonů a softwarových telefonů se stejným číslem; současný příjem hovorů na telefonech ve skupině - dodávka vč. nutného drobného instalačního materiálu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	7423330	Digitální telefon s podsvětleným 3-řádkovým displejem, 24 programovatelných tlač., černý	ks	1,00000	6 689,00	6 689,00		Vlastní
114	7423331	Analogový telefonní přístroj	ks	2,00000	823,00	1 646,00		Vlastní
115	742330011	Montáž switche do rozvaděče	ks	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
116	7423332	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	2,00000	1 029,00	2 058,00		Vlastní
117	7423333	Podnikový plně konfigurovatelný L2 přepínač, 48x port Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s s konektorem, RJ-45, 4x Gigabit Ethernet SFP slot, Auto-MDIX, propustnost až 104 Gbps a 77.3 mpps, procesor s frekvencí 800 MHz, 128 MB RAM, 128 MB flash, paketový buffer 3 MB, QoS a silné zabezpečení	ks	2,00000	36 015,00	72 030,00		Vlastní
118	7423334	Single-Mode optický modul SFP+, 10Gbit, LC	ks	2,00000	3 087,00	6 174,00		Vlastní
119	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	4 100,00000	16,00	65 600,00		Vlastní
120	7423335	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační	m	4 000,00000	7,00	28 000,00		Vlastní
121	7423336	Optický mikrokabel venkovní, HDPE plášť, d5,9mm, pev. v tahu 700N, multi L/T, 8 vláken SM OS2 9/125	m	100,00000	19,00	1 900,00		Vlastní
122	7423337	Montáž mikrotrubičky 12/10mm	m	230,00000	16,00	3 680,00		Vlastní
123	7423338	HDPE mikrotrubička venkovní tenkostěnná, 12/10mm, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE, ideální pro, zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 7,5mm	m	230,00000	21,00	4 830,00		Vlastní
124	460520172	Montáž ohebné dvouplášťové korugované chráničky, průměr 40mm	m	5,00000	33,00	165,00		Vlastní
125	7423339	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 40mm, zatahovací drát	m	5,00000	46,00	230,00		Vlastní
126	7423340	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	50,00000	12,00	600,00		Vlastní
127	7423341	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	50,00000	15,00	750,00		Vlastní
128	742110001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	705,00000	33,00	23 265,00		Vlastní
129	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené volně	m	25,00000	33,00	825,00		Vlastní
130	7423342	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	500,00000	7,00	3 500,00		Vlastní
131	7423343	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	80,00000	8,00	640,00		Vlastní
132	7423344	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	150,00000	10,00	1 500,00		Vlastní
133	7423345	Montáž protahovacího drátu	m	760,00000	8,00	6 080,00		Vlastní
134	7423346	AY2,5 - protahovací drát	m	760,00000	3,00	2 280,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	742110011	Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky uložené na příchytkách	m	80,00000	36,00	2 880,00		Vlastní
136	7423347	Elektroinstalační pevná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytka a, tvarovek	m	80,00000	27,00	2 160,00		Vlastní
137	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	5,00000	515,00	2 575,00		Vlastní
138	7423348	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,00000	515,00	2 575,00		Vlastní
139	742110501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	80,00000	51,00	4 080,00		Vlastní
140	7423349	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	80,00000	8,00	640,00		Vlastní
141	742110502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	30,00000	103,00	3 090,00		Vlastní
142	7423350	KO125 - krabice odbočná	ks	30,00000	113,00	3 390,00		Vlastní
143	742330051	Popis portu zásuvky	ks	96,00000	15,00	1 440,00		Vlastní
144	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
145	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	96,00000	57,00	5 472,00		Vlastní
146	7423353	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k, zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání	ks	1,00000	6 174,00	6 174,00		Vlastní
objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)								
147	7423354	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně, materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti	ks	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní
nutné pro instalaci systému a jeho vedení								
148	7423355	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,00000	16 464,00	16 464,00		Vlastní
<b>Díl: 742-3</b>		<b>Společná televizní anténa STA</b>				<b>27 760,00</b>		
149	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	250,00000	16,00	4 000,00		Vlastní
150	7423356	TS 703J - koaxiální kabel 75ohm, střední vodič 1,13mm, dielektrikum 4,8mm, průměr pláště 6,9mm	m	250,00000	10,00	2 500,00		Vlastní
151	742110003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené volně	m	25,00000	33,00	825,00		Vlastní
152	742110001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	50,00000	8,00	400,00		Vlastní
153	7423357	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	80,00000	40,00	3 200,00		Vlastní
154	7423358	Montáž protahovacího drátu	m	90,00000	3,00	270,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	07	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	7423359	AY2,5 - protahovací drát	m	90,00000	8,00	720,00		Vlastní
156	742110041	Montáž elektroinstalační lišty vkladací	m	21,00000	26,00	546,00		Vlastní
157	7423360	Elektroinstalační lišta vkladací 40x40mm	m	21,00000	32,00	672,00		Vlastní
158	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,00000	515,00	515,00		Vlastní
159	7423361	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,00000	515,00	515,00		Vlastní
160	742110501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	2,00000	51,00	102,00		Vlastní
161	7423362	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	2,00000	8,00	16,00		Vlastní
162	742110502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	10,00000	103,00	1 030,00		Vlastní
163	7423363	KO125 - krabice odbočná	ks	10,00000	113,00	1 130,00		Vlastní
164	7423364	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání	ks	1,00000	3 087,00	3 087,00		Vlastní
objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)								
165	7423365	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti	ks	1,00000	2 058,00	2 058,00		Vlastní
nutné pro instalaci systému a jeho vedení								
166	7423366	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,00000	6 174,00	6 174,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>765 910,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 740-1</b>		<b>Přesun stávající AV technologie + Nová kabeláž</b>	<b>304 101,00</b>						
1	740101	Demontáž stávající AV technologie v Racku, demontáž stávajících reproduktorů. Přesun do skladu v, budově.	set	1,00000	30 870,00	30 870,00		Vlastní	
2	740102	Instalace stávajících reproduktorů. Instalace stávajícího racku. Přesun ze skladu v budově.	set	1,00000	36 015,00	36 015,00		Vlastní	
3	740103	Reproduktorový kabel, 4x4mm, FRNC, černý <span style="color: green;">KL SCH4040</span>	m	250,00000	184,00	46 000,00		Vlastní	
4	740104	Reproduktorový kabel, 2x4mm, FRNC, černý <span style="color: green;">KL SCH2040</span>	m	200,00000	95,00	19 000,00		Vlastní	
5	740105	Reproduktorový kabel, 2x2,5mm, FRNC, černý <span style="color: green;">KL SCH2025</span>	m	900,00000	71,00	63 900,00		Vlastní	
6	740106	19" rozvodný panel 1U 8x230V UTE, přívod černý - 2m, podsvícený vypínač <span style="color: green;">RAB-PD-X03-A1</span>	ks	2,00000	1 015,00	2 030,00		Vlastní	
7	740107	Sada 4 ks heavy duty koleček, 2 s brzdou, šroub M5x12, max. nosnost sady 4ks koleček - 800 kg bez, hmotnosti rozvaděče <span style="color: green;">RAX-MS-X81-X1</span>	ks	1,00000	1 328,00	1 328,00		Vlastní	
8	740108	Ostatní příslušenství: police, vedení kabeláže, vyvazování	set	1,00000	2 058,00	2 058,00		Vlastní	
9	740109	Zápůjčka lešení	set	1,00000	10 290,00	10 290,00		Vlastní	
10	740110	Instalační materiál	set	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní	
11	740111	Instalace kabeláže do připravených tras	set	1,00000	74 088,00	74 088,00		Vlastní	
12	740112	Doprava materiálu zboží pracovníků	set	1,00000	10 290,00	10 290,00		Vlastní	
<b>Díl: 740-2</b>		<b>Projekční technologie</b>	<b>1 723 619,00</b>						
13	740201	Plátno polarizační 3D bílo stříbrné <span style="color: green;">Dodávka nového bílo-stříbrného polarizačního 3D plátna bez hot-spot efektu, včetně instalace na rám. Polarizační plátno se ziskem min. 1,7, s perforací o rozměrech obrazu min. 7,9 x 3,3 m. Min. pozorovací úhel při polovičním zisku (HGA) 31°. Velikost perforace max. 0,5mm (mini-perf). Plocha perforace min. 1,7%. Nehořlavý materiál vhodný pro hromadně shromažďovací prostory (doloženo certifikátem). Váha max 0,5kg/m2. Včetně instalačních ok po celém obvodu plátna.</span>	ks	1,00000	149 205,00	149 205,00		Vlastní	
14	740202	Rám plátna pro vypnutí plátna, včetně podlážek pro reproduktory za plátnem. <span style="color: green;">AVM</span>	ks	1,00000	77 175,00	77 175,00		Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	740203	Digitální projektor	ks	1,00000	920 955,00	920 955,00		Vlastní
Digitální projektor, min. rozlišení 2K (2048x1080 bodů), 3x chip DLP 0,69", napájení 230V/1F, výkon projektoru min. 7200lm, kontrastní poměr 1600:1, motorově ovládané výměnné objektivy s možností aretace pozice objektivu (zoom, focus, horizontální i vertikální lens-shift), Podpora vzdálené správy prostřednictvím LAN.								
16	740204	Karta pro projektor	ks	1,00000	94 668,00	94 668,00		Vlastní
Vstupní karta pro projektor. Vstupy: 2xHDMI 2.0 (podpora 4K), 2x3G-SDI, 16x AES/EBU (standard), 8xGPI, 8xGPO, 2xUSB 3.0, 2xLAN Gigabit.								
17	740205	Objektiv pro projektor	ks	1,00000	97 755,00	97 755,00		Vlastní
Motorový objektiv pro daný typ projektoru a dané rozměry plátna a projekční vzdálenost, rozsah zoomu minimálně pro plně pokrytí plátna. Full-HD s pamětí pro jednotlivé formáty .								
18	740206	Lampy pro projektor	set	1,00000	30 870,00	30 870,00		Vlastní
Set 2ks UHP lamp 465W do projektoru schválené výrobcem pro zachování záruky projektoru v plném rozsahu a s adekvátním světelným výkonem dle typu projektoru pro danou projekční plochu.								
19	740207	Podstavec pod projektor	ks	1,00000	25 885,00	25 885,00		Vlastní
Podstavec projektoru pro daný typ digitálního projektoru, obsahující úložný prostor pro technologická zařízení 2x19U ze zadu a z boku, aretace pozice podstavce i projektoru.								
20	740208	Promítací okno	ks	1,00000	20 843,00	20 843,00		Vlastní
Promítací okno pro osazení v rámci stavby. Velikost stavebního otvoru 886x536mm. Velikost čistého skla 794x444mm. Bez lomů a odrazu světla. Světelná propustnost min. 97%.								
21	740209	Extender HDMI	ks	3,00000	3 112,00	9 336,00		Vlastní
Extender pro přenos HDMI signalu po HDMI Podpora HDMI 2.0 a HDCP 2.2 Podporované délky tras max. 20m 4K60 4:4:4 (10m + 10m), max. 40m 4K60 4:2:0 (25m + 15m), max. 45m 1080p60 (30m + 15m). Podpora rozlišení max. 4K/UHD @ 60Hz, 4:4:4 HDCP kompatibilní								
22	740210	Extender HDMI po TP	set	1,00000	11 072,00	11 072,00		Vlastní
"Extender pro přenos HDMI po kabelu CAT5e/6/7. Sada přijímač + vysílač. Podpora standardů HDBase-T, HDMI 2.0, HDCP 2.2 Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ Přenos 1080p na vzdálenost max. 70m, přenos 4K/UHD na max. 40m (obojí při použití kabelu CAT6/7) HDCP kompatibilní Podpora přenosu EDID a CEC PoE napájení přijímače po CATx kabelu (zdroj součást balení)"						
23	740211	1x2 HDMI rozbočovač 1x2 HDMI rozbočovač. Podpora standardů HDMI 2.0, HDCP 2.2, HDR. podpora 4K/UHD @ 60 Hz 4:4:4. Šířka pásma 18 Gbps. Přenos vícekanálového zvuku 7.1 a 3D. Možnost kaskádové zapojení až 8 rozbočovačů. EDID management. HDCP kompatibilní	ks	1,00000	9 657,00	9 657,00		Vlastní
24	740212	PC sestava obsluhy Kompletní PC sestava obsluhy pro správu zařízení (Projektor, AV) a přehrávání alternativního obsahu (video, prezentace...). Zařízení zároveň může sloužit jako archivní disková záloha. Minimální disková kapacita 1TB. Min. konfigurace vstupů: USB 2.0, Esata a výstupů 1x DVI-I, 1x HDMI. SW Ext2/3 driver(reader), FTP klient, SW výbava pro projekci multimediálního obsahu a prezentace. BD mechanika. Včetně 2x LCD monitoru s minimálním rozlišením 1920x1080 (1920x1200) bodů, klávesnicí a myši.	ks	1,00000	30 767,00	30 767,00		Vlastní
25	740213	Satelitní set HD s podporou skrytých titulků Full HD satelitní a televizní receiver s dekodérem nejrozšířenějších kryptovacích standardů, s parabolou minimálního průměru min. 110cm a min. dvěma přijímači družic-LNB (Astra+Intelsat10/02). 2xtuner (TVB-S2 + TVB-T2). Podpora zobrazení skrytých titulků ve vysílání. Včetně interního disku 1TB pro nahrávání pořadů ve FullHD. Stabilní otevřený operační systém. instalace, nastavení.	ks	1,00000	33 957,00	33 957,00		Vlastní
26	740214	Přípojný místo ve stěně. Konektory: 2xRJ-45, 1xDMX.	ks	2,00000	3 704,00	7 408,00		Vlastní
27	740215	Přípojný místo reže Přípojný místo do parapetního žlabu. Konektory: 4xRJ-45, 1xHDMI.	ks	1,00000	5 351,00	5 351,00		Vlastní
28	740216	Přípojný místo za plátnem Přípojný místo do parapetního žlabu. Konektory: 4xRJ-45.	ks	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
29	740217	Přípojný místo u zadní stěny Přípojný místo do parapetního žlabu. Konektory: 1xXLR	ks	1,00000	2 058,00	2 058,00		Vlastní
30	740218	Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm. Nejvyšší podporovaný protokol - 1000BaseT, 1000BaseTX. Stínění -, fólie kolem všech 4 párů. Šířka pásma - 250 MHz. Jednotlivé páry odděleny plastovým křížem. CAT6 FTP LSOH 500m/cívka	m	800,00000	14,00	11 200,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SXKD-6-FTP-LSOH						
31	740219	Kabel HDMI 12,50m <small>Kabel HDMI. Podpora přenosu rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.</small>	ks	3,00000	2 079,00	6 237,00		Vlastní
32	740220	Kabel HDMI 10m <small>Kabel HDMI. Podpora přenosu rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.</small>	ks	3,00000	1 480,00	4 440,00		Vlastní
33	740221	Kabel HDMI 7,50m <small>Kabel HDMI. Podpora přenosu rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.</small>	ks	1,00000	901,00	901,00		Vlastní
34	740222	Kabel HDMI 3m <small>Kabel HDMI. Podpora přenosu rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.</small>	ks	2,00000	375,00	750,00		Vlastní
35	740223	Kabel HDMI 2m <small>Kabel HDMI. Podpora přenosu rozlišení 4K*2K @ 60Hz. 99.9% měděný vodič nebo postříbřené měděné jádro. Vysoce kvalitní HDMI konektor, 15 µm zlacený na styčných plochách. Trojitě stíněný kabel a extra stínění v konektoru. Podpora audio return channel (ARC), 3D, HDCP, CEC. Vysoká flexibilita zajišťuje malý poloměr ohybu.</small>	ks	6,00000	294,00	1 764,00		Vlastní
36	740224	19" rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře, šedý <small>RMA-42-A66-CAX-A1</small>	ks	1,00000	12 112,00	12 112,00		Vlastní
37	740225	19" rozvodný panel 1U 8x230V UTE, přívod černý - 2m, podsvícený vypínač <small>RAB-PD-X03-A1</small>	ks	4,00000	1 015,00	4 060,00		Vlastní
38	740226	Ventilační jednotka spodní (horní) 220V/60W, 4 ventilátory, termostat <small>RAX-CH-X04-X3</small>	ks	1,00000	4 247,00	4 247,00		Vlastní
39	740227	Sada 4 ks heavy duty koleček, 2 s brzdou, šroub M5x12, max. nosnost sady 4ks koleček - 800 kg bez, hmotnosti rozvaděče	ks	1,00000	1 328,00	1 328,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RAX-MS-X81-X1						
40	740228	Ostatní příslušenství: police, vedení kabeláže, vyvazování	set	1,00000	4 631,00	4 631,00		Vlastní
41	740229	Dodávka a montáž profesionální vzdálené správy.	set	1,00000	15 435,00	15 435,00		Vlastní
Aktivní síťové prvky pro LAN propojení dodaných komponent a profesionální vzdálenou správu zařízení (router s DHCP řízením a správou DNS, aktivní switch 1Gbps, min. 8 portů). Chráněný vzdálený přístup na projektor, server, 3D technologii, audioprocesor (ne pomocí VNC).								
42	740230	Instalační materiál	set	1,00000	19 037,00	19 037,00		Vlastní
43	740231	Kompletní instalace a nastavení projekční techniky.	set	1,00000	97 755,00	97 755,00		Vlastní
44	740232	Zaškolení personálu v minimálním rozsahu 1x3 a 1x 4h.	set	1,00000	10 290,00	10 290,00		Vlastní
<b>Díl: 740-3</b>		<b>Audio pro multifunkční využití</b>				<b>894 364,00</b>		
45	740301	Dvoupásmový reprobox pasivní. Basový reproduktor 15", Výškový reproduktor 1". Max. SPL 122dB, Výkon, 1000W, Směrovost 90°x90°, Frekvenční rozsah (-10dB): 60Hz-20kHz, Citlovost (1W@1m) 98dB, Impedance 8ohm. AC599	ks	2,00000	27 953,00	55 906,00		Vlastní
46	740302	Zavěšení reproduktorů	ks	2,00000	11 834,00	23 668,00		Vlastní
Konzole pro zavěšení reproduktorů, kotvení do boční stěny v poloze dle výkresu. Možnost nasměrování a naklopení reproduktorů. Nosnost minimálně 100kg. Včetně kotvícího materiálu, 12x oko M10 pro uchycení reproduktorů, řetězy/ocelová lanka.								
47	740303	Basové reproduktory	ks	2,00000	25 019,00	50 038,00		Vlastní
Basový reprobox pasivní. Basový reproduktor s minimálními parametry: 15" s 75mm (3") kmitací cívkou. Max. SPL 120dB, Výkon 1600W, Frekvenční rozsah (-10dB): 32Hz-250Hz, Citlovost (1W@1m) 94dB, Impedance 8ohm. Maximální rozměry vzhledem k umístění ŠxHxV 600x600x450mm.								
48	740305	Set koncový zesilovač + DSP procesor,	ks	1,00000	17 425,00	17 425,00		Vlastní
s minimální konfigurací: 2x 450W - 8?, presety pro sloupové reprosoustavy, nastavení EQ, propustí, limitace a zpoždění, LCD panel, LED indikace stavu, symetrické vstupy, symetrické preamp. výstupy, výstupní konektory typu speakon, spínaný zesilovač a zdroj, výška každého zařízení max 2U								
49	740306	Set koncový zesilovač + DSP procesor,, r	ks	1,00000	26 779,00	26 779,00		Vlastní
s minimální konfigurací: 2x 1000W - 4?, presety pro sloupové reprosoustavy, nastavení EQ, propustí, limitace a zpoždění, LCD panel, LED indikace stavu, symetrické vstupy, symetrické preamp. výstupy, výstupní konektory typu speakon, spínaný zesilovač a zdroj, výška každého zařízení max 2U								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	740307	Odposlechový reproduktor - pódium Dvoupásmová aktivní reprosoustava, 350W + 150W , 12"+1", 126 dB, 48Hz - 20kHz, 2x mic/line vstup 6,3mm s mixáží, line out, 100° x 60°, Bluetooth řízení hlasitosti a nastavení DSP a EQ, stativový úchyt, snadno přenosná.	ks	4,00000	11 167,00	44 668,00		Vlastní
51	740308	Odposlech v režii Sestava poslechových monitorů 5,25" + 0,75", 2x35W, 80Hz - 20 kHz, vstup XLR, Jack 6,3 a RCA, aktivní + pasivní reprosoustava vč. propojovacího kabelu 3m, cena za pár	set	1,00000	5 775,00	5 775,00		Vlastní
52	740309	2x nástěnný držák vč. držáku pro napájecí adaptér, pro sestavu poslechových monitorů, odposlech v režii MTC-2P	set	1,00000	672,00	672,00		Vlastní
53	740310	Dvoupásmová reprosoustava 3"+1/2", 100°x100°, 100W / 8 ?, 86 dB, 70Hz - 20kHz, kloubový držák na zeď, a příprava pro U držák, vnitřní / venkovní použití, bílá CONTROL 23-1L-WH	ks	4,00000	3 972,00	15 888,00		Vlastní
54	740311	Zesilovač pro předsálí Koncový zesilovač výkon 120W /4?_8?, 120W /70_100V, vstup nesymetrický 2x RCA, 1x symetrický 3 pin euro-block, konvenční chlazení - bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, konektor RJ-45 pro vzdálené ovladače, 19" rack uchycení, (šířka 1/2 rack), záruka 36 měsíců	ks	1,00000	13 700,00	13 700,00		Vlastní
55	740312	Digitální mixážní pult Digitální mixážní pult, celkem 40 DSP kanálů. 32x analog IN (24x XLR, 8x XLR/ 1/4"). 32x mikrofonní předzesilovač/linka. 8x nástrojový vysokoimpedanční vstup. 31x output BUS. 8x VCA + 8x MUTE group. 26x motorizovaný fader. 4x nastavitelná vrstva faderů. Propojení s digitálním stageboxem. Dynamické procesory pro každý vstup. Parametrický equalizér pro každý kanál.	ks	1,00000	81 716,00	81 716,00		Vlastní
56	740313	Karta pro propojení s digitální mixážní maticí., Mixážní pult - karta dbx BLU Si	ks	1,00000	11 965,00	11 965,00		Vlastní
57	740314	Digitální Stagebox Vstupy: 32x Mic/Line In. Výstupy: 8x Line Out, 8x AES/EBU Out. Vstupy a výstupy tvoří matici 32x8. Rozšiřující slot s s I/O kartou (CAT5) pro propojení s Mixážním pultem po kabelu TP.	ks	1,00000	33 957,00	33 957,00		Vlastní
58	740315	Rack mobilní pro stagebox 3U Gator GR-3S	ks	1,00000	1 973,00	1 973,00		Vlastní
59	740316	Zesilovač / receiver zesilovač/receiver 7x180W/6 ?, HDMI 4K/60Hz 3D (7in,2out), THX S2+, WiFi 5 GHz/2,4 GHz, BT, podpora streamovaného zvuku, USB, Phono vstup, FM/AM tuner, internet radio a music streaming, síťové funkce, 12V spínač, kalibrační mikrofon, Pre-amp výstup 7.2, RS-232.	ks	1,00000	24 666,00	24 666,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	740317	Mixážní matice	ks	1,00000	60 345,00	60 345,00		Vlastní
<p>Mixážní matice s digitálním signálovým processingem, 12 symetrických vstupů / 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, min. 6 kontrolních vstupů a 4 logické výstupy, indikační LED pro každý kanál, ethernet pro nastavení, kontrolu a monitoring, RS-232 pro řízení</p>								
61	740318	Rozšíření mix matice	ks	1,00000	21 482,00	21 482,00		Vlastní
<p>Rozšíření mix matice 8 mic/line symetrických vstupů, fantomové napájení +48V, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí max 0,25ms, vč. externího napájecího zdroje</p>								
62	740319	Rozšíření mix matice 8 symetrických výstupů, digitální sběrnice s min. 42 zvukovými kanály s latencí, max 0,25ms, vč. externího napájecího zdroje	ks	1,00000	18 173,00	18 173,00		Vlastní
<p>BLU-BOB1</p>								
63	740320	Zesilovač pro indukční smyčku	ks	1,00000	16 773,00	16 773,00		Vlastní
<p>Zesilovač pro indukční smyčku (vyhovuje IEC 60849), bezdrátový přenos audio signálu pro nedoslýchavé, Audio vstupy Line/Mic, výstupní výkon pro pokrytí až 600 m2, proudově řízená smyčka</p>								
64	740321	Jednokanálový eliminátor zpětné vazby s fázovým posunem,	ks	1,00000	13 892,00	13 892,00		Vlastní
<p>Jednokanálový eliminátor zpětné vazby s fázovým posunem, digitální zpracování signálu, vhodné pro akusticky náročné prostředí, spec. směšovač pro dva mikrofony na řeč. pultu, záruka 36 měsíců</p>								
65	740322	Multimediální audio přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, XLR výstupy, RS-232, IR dálk. ovl.	ks	1,00000	6 380,00	6 380,00		Vlastní
<p>PC1000R MKII</p>								
66	740323	Anténní rozbočovač	ks	2,00000	16 532,00	33 064,00		Vlastní
<p>Anténní rozbočovač s minimální konfigurací: 2x 1:4, aktivní, vč. napájení přijímačů po ant. kabelu, min. 516 - 700 MHz, impedance 50 Ω, 19" úchyty, napájecí zdroj, výška 1U.</p>								
67	740324	Pasivní všesměrová anténa UHF, 500 - 865 MHz, zisk 1dB, výstup BNC, 50 ohm, dodávka vč. klipsny pro, připevnění na držák.	ks	2,00000	3 785,00	7 570,00		Vlastní
<p>RA 4000 W</p>								
68	740325	Bezdrátový mikrofon - ruční	ks	2,00000	11 728,00	23 456,00		Vlastní
<p>UHF bezdrátový set - ruční mikrofon s mikrofonní vložkou, superkardioidní charakteristika, mikrofonní klipsna. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 516 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzifikační přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -&gt; přijímač, napájení po anténním kabelu</p>								



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	740326	Bezdrátový mikrofon - divadelní UHF bezdrátový set s kapesním vysílačem. Minimální konfigurace: rozsah 80 Hz-18 kHz, přenosné pásmo v rozmezí 516 - 700 MHz, šířka pásma min. 30 MHz, diverzitní přijímač, přeladitelné frekvence - min. 960 systémových možností, 19" rack uchycení, výkon vysílače minimálně 30 mW, provoz minimálně 8 hodin, max. 2x AA baterie, IR nastavení vysílače -> přijímač, napájení po anténním kabelu	ks	4,00000	11 897,00	47 588,00		Vlastní
70	740327	Bezdrátový mikrofon - divadelní Tenký náhlavní kondenzátorový mikrofon pro bezdrátový set, uchycení na jedno ucho, kardioidní charakteristika, 500 Hz - 18 kHz, váha max. 5g, tzv. větrná ochrana, taštička pro uložení, klipsna kabelu, béžová barva	ks	4,00000	10 146,00	40 584,00		Vlastní
71	740328	Odposlechový mikrofon Mikrofon puškový, zapínatelný basový filtr, 20Hz-20kHz, hypercardioid	ks	2,00000	10 198,00	20 396,00		Vlastní
72	740329	Držák pro stropní upevnění mikrofonní klipsny, závit 3/8". Barva černá. 221 a	ks	2,00000	391,00	782,00		Vlastní
73	740330	Vokální mikrofon Dynamický mikrofon (superkardioida) s vypínačem, zpěv, mluvené slovo, , 70Hz - 20kHz, citlivost 2,6mV/Pa, systém pro vyrovnanou frekvenční odezvu a vysoká odolnost proti zpětné vazbě, XLR, mikrofonní klipsna	ks	4,00000	2 517,00	10 068,00		Vlastní
74	740331	Vokální mikrofon Kondenzátorový mikrofon vokální a nástrojový (kardioida/hyperkardioida). Frekvenční rozsah 50Hz - 20kHz, citlivost 6mV/Pa. XLR, mikrofonní klipsna.	ks	2,00000	3 436,00	6 872,00		Vlastní
75	740332	Vokální mikrofon Kondenzátorový mikrofon (kardioida), zpěv, mluvené slovo, 65Hz - 20kHz, citlivost 4mV/Pa, XLR, mikrofonní klipsna	ks	2,00000	4 405,00	8 810,00		Vlastní
76	740333	Nástrojový mikrofon Dynamický mikrofon (kardioida) nástrojový, 70Hz - 20kHz, citlivost 4mV/Pa, systém pro vyrovnanou frekvenční odezvu a vysoká odolnost proti zpětné vazbě, XLR, mikrofonní klipsna	ks	4,00000	2 271,00	9 084,00		Vlastní
77	740334	Stolní stojánek s nástavcem, závit 3/8". Barva černá K&M 232	ks	2,00000	536,00	1 072,00		Vlastní
78	740335	Mikrofonní stativ s ramenem. výška min rozsah: 900/1600 mm, rameno min rozsah: 460/770 mm, černý K&M 210/8	ks	4,00000	1 145,00	4 580,00		Vlastní
79	740336	Nízký mikrofonní stativ s ramenem. Hmotnost 1,8kg, výška 275mm, rameno 525mm. K&M 25910	ks	4,00000	901,00	3 604,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	740337	Nylonový voděodolný obal pro 2 mikrofonní stojany <i>K&amp;M 21421</i>	ks	4,00000	349,00	1 396,00		Vlastní
81	740338	Set propojovacích mikrofonních kabelů XLR-XLR <i>AVM</i>	set	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní
82	740339	Symetrický stíněný audio stereo kabel 2 x 2 x 0,22. Rozměr 4,5 x 9,1 mm ( dvojkabel ). instalační <i>TSK1042</i>	m	20,00000	58,00	1 160,00		Vlastní
83	740340	Symetrický stíněný audio mono kabel instalační. FRNC <i>KL MY250CH</i>	m	100,00000	65,00	6 500,00		Vlastní
84	740341	Ostatní drobný montážní materiál	set	1,00000	5 660,00	5 660,00		Vlastní
85	740342	Instalace, včetně zaškolení obsluhy	ks	1,00000	108 045,00	108 045,00		Vlastní
<b>Díl: 740-4 Scénické osvětlení</b>						<b>678 306,00</b>		
86	740401	Scénické světlo typu LED PAR, minimální parametry: RGBA LED 12 x 6W, Illuminance: 5,690 lux @ 2 m, Beam 16°, Field 31°, váha do 4 kg <i>Chauvet Slimpar PRO Q USB</i>	ks	16,00000	6 787,00	108 592,00		Vlastní
87	740402	Divadelní svítidlo typu Fresnel, 16x10W LED <i>Divadelní svítidlo typu Fresnel, minimální parametry: 16x10W LED, motorizovaný Zoom 25° až 76°, elektronický Focus, Shutter, Dimmer, Strobe, Illuminance (25°): 1 860 lux @ 5 m, 5 stmívacích módů, 4 stmívací křivky, DMX</i>	ks	6,00000	25 326,00	151 956,00		Vlastní
88	740403	Klapky pro divadelní svítidlo - Fresnel 16x10W <i>Chauvet F 7,5"</i>	ks	6,00000	1 037,00	6 222,00		Vlastní
89	740404	Divadelní svítidlo typu Fresnel, 9x10W LED <i>Divadelní svítidlo typu Fresnel, minimální parametry: 9x10W LED, motorizovaný Zoom 21° až 83°, elektronický Focus, Shutter, Dimmer, Strobe, Illuminance (21°): 1 430 lux @ 5 m, 5 stmívacích módů, 4 stmívací křivky, DMX</i>	ks	4,00000	19 459,00	77 836,00		Vlastní
90	740405	Klapky pro divadelní svítidlo - Fresnel 9x10W <i>Chauvet F 6,25"</i>	ks	4,00000	630,00	2 520,00		Vlastní
91	740406	Plošné svítidlo typu Wash <i>Plošné svítidlo typu Wash LED, minimální parametry: 56 x 8W RGBAL (red, green, blue, amber, lime), sACN, 3 a 5-pin DMX, RDM (Remote Device Management), Illuminance: 1,637 lux @ 5 m, holografický filter</i>	ks	6,00000	19 900,00	119 400,00		Vlastní
92	740407	Inteligentní otočné svítidlo	ks	4,00000	17 646,00	70 584,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Inteligentní otočné svítidlo typu spot, minimální parametry: zdroj LED 60W, 8 barev plus split, 7 rotačních vyměnitelných Gobo, Illuminance: (15°): 10 420 lux @ 2 m, 3násobná statická prisma, DMX, IRC, váha max. 6 kg						
93	740408	Hliníkový držák pro trubku 48-50 mm s M12 pro montáž světel, nosnost 295kg. CLP-15N	ks	30,00000	238,00	7 140,00		Vlastní
94	740409	Pojišťovací lanka 3x60 mm.	ks	30,00000	165,00	4 950,00		Vlastní
95	740410	Osvětlovací pult	ks	1,00000	34 375,00	34 375,00		Vlastní
		Osvětlovací pult s minimálními parametry: pro řízení 512 kanálů, 7" dotykový displej, 24 multifunkčních faderů pro kanály, submastery nebo playbacky, 48 Playbacků, Master Playback, až 48 inteligentních světel, 4 x 48 palet Color, Beamshape, Position, Effects, DMX a Ethernet rozhraní, protokoly UDP, sACN, RDM, USB, možnost ovládání pultu například z tabletů běžících na obou nejrozšířenějších operačních systémech pro mobilní zařízení.						
96	740411	DMX splitter 1x4	ks	2,00000	3 036,00	6 072,00		Vlastní
		DMX splitter s opticky oddělenými výstupy, minimální parametry: 4 výstupy, 5. výstup pro připojení dalšího splitteru. DMX Connectory 3-5-pin. Velikost 1U.						
97	740412	DMX kabel, 110 Ohm Klotz OT206SW	m	300,00000	52,00	15 600,00		Vlastní
98	740413	Propojovací kabely, konektory, drobný instalační materiál.	set	1,00000	6 174,00	6 174,00		Vlastní
99	740414	Instalace scénického osvětlení, včetně zaškolení obsluhy	ks	1,00000	66 885,00	66 885,00		Vlastní
<b>Díl: 740-5</b>		<b>Informační LCD v předsálí</b>				<b>150 039,00</b>		
100	740501	Profesionální panel LCD 55". Rozlišení 1920x1080. Minimální parametry: Jas 350 cd/m2. Pozorovací úhel 178°. Spotřeba do 200W. Konektory: HDMI. Řízení RS-232, IR, LAN.	ks	1,00000	56 590,00	56 590,00		Vlastní
101	740502	Nástěnný nákloný držák pro displeje 37"-63. Minimální parametry: nosnost 90 kg. Náklon minimálně +2 až -12 stupňů. Možnost horizontálního posunu po instalaci minimálně +/- 220 mm doleva a doprava. Systém uchycení - slyšitelné kliknutí při bezpečném zapadnutí obrazovky do držáku.	ks	1,00000	4 408,00	4 408,00		Vlastní
102	740503	Přehrávač digitálního AV obsahu (digital signage). Minimální parametry: podpora videa FullHD 1080p, Formáty zobrazení H.265, H.264(MPEG-4, Part 10), MPEG-2, MPEG-1, .ts, .mpg, .vob, .mov, .mp4, .m2ts, .wmv, BMP, JPEG, PNG, MP2, MP3, AAC, and WAV (průchozí AC3), formát HTML5. Uložiště dat SD karta, součástí dodávky SW pro správu obsahu, GPIO, 3.5mm audio výstup, HDMI 2.0a výstup, GigabitEthernet, slot pro Wifi/BT.	set	1,00000	12 863,00	12 863,00		Vlastní
103	740504	Extender pro přenos HDMI po kabelu CAT5e/6/7.	set	1,00000	13 841,00	13 841,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sada přijímač + vysílač. Minimální parametry: Podpora standardů HDBase-T, HDMI 2.0, HDCP 2.2. Podpora 4K/UHD@60Hz 4:2:0. Kompatibilní s CAT5e/6/7 twisted pair kabely - DOPORUČENY STÍNĚNÉ. Přenos 1080p na vzdálenost 70m, přenos 4K/UHD na 40m (obojí při použití kabelu CAT6/7). HDCP kompatibilní. Podpora přenosu EDID a CEC. PoE napájení přijímače po CATx kabelu (zdroj součástí balení).						
104	740505	Pevná profesionální kamera pro fixní montáž s minimálními parametry:	ks	1,00000	26 836,00	26 836,00		Vlastní
		Podpora rozlišení: 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/50p,1080/50i, 720/59.94p, 720/50p. SD: 576/50p, 480/59.94p. Obrazový senzor: 1/4.37 type MOS 3,9 Mpix. Objektiv: iA cca 2x zoom, digital cca 4x zoom, F2.0 (f=2.15 mm, 35 mm equivalent: 18 mm). Ostření: Auto. Minimální vzdálenost od objektu: 80 cm. Úhel záběru: 95°(H), 56°(V). Minimální úroveň osvětlení: 20 lx. Video výstupy: HDMI. Nastavení a řízení po LAN/Ethernet. Provozní teplota: 0°C - 40°C . Balení obsahuje: napájecí adaptér, otočný držák						
105	740506	Drobný instalační materiál, propojovací kabely, redukce.	ks	1,00000	2 573,00	2 573,00		Vlastní
106	740507	Instalační práce včetně zaškolení obsluhy a dokumentace skutečného stavu.	set	1,00000	32 928,00	32 928,00		Vlastní
<b>Díl: 740-6</b>		<b>Řídicí systém</b>				<b>286 079,00</b>		
107	740601	Sada řídicího systému	ks	1,00000	82 011,00	82 011,00		Vlastní
		Sada řídicího systému skládající se z drátového stolního dotykového panelu, kontroléru, napájecích adaptérů a příslušenství. Minimální technické parametry panelu: úhlopříčka 7" 16:9, rozlišení 1280x800, 32-bitové barvy, kapacitní dotykový IPS displej s 216ppi, vestavěné reproduktory, mikrofon a kamera, světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE (adaptér je součástí balení), pevný stolní stojan s náklonem 58st., provedení v tenkém hliníkovém šasi s integrovaným stojánkem. Minimální technické parametry kontroléru: CPU , 256MB RAM, 6x RS232, 8x IR, 8x IO, 4x relé, audio in/out, 1x LAN, slot pro SD kartu (min. 4GB), programování v jazyce XPL2, vestavěný webový server. Výška 1U						
108	740602	Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru.	ks	1,00000	8 952,00	8 952,00		Vlastní
		Kompatibilní s třemi nejrozšířenějšími operačními systémy pro PC a mobilní zařízení. 1 licence přísluší každému jednotlivému zařízení.						
109	740603	Tablet	ks	1,00000	17 998,00	17 998,00		Vlastní
		tablet s minimálními parametry: 9.7" multi-dotykovým displejem s rozlišením 2048 x 1536, 1.2Mpix přední a 8Mpix zadní kamera, 64bitový procesor , paměť min. 64GB, WiFi a/b/g/n/?ac, Bluetooth 4.0, digitální kompas, akcelerometr, gyroskop, barometr, baterie s výdrží až 10 hodin.						
110	740604	Switch	ks	1,00000	7 386,00	7 386,00		Vlastní
		Profesionální Gigabit switch s rozšířenými možnostmi nastavení, minimální parametry: 24x Gigabit metal + 2x SFP, IPv6, 802.3az (Green), program pro jednoduché nastavení systému, PoE 802.3at (High Power, 30W) - Power budget 170W, 19" rackmount, záruka doživotní						
111	740605	Access point	ks	1,00000	5 544,00	5 544,00		Vlastní
		stropní / nástěnné Dual Radio AP, 802.11a/c, minimální parametry: 2x2 embedded antény, Dual band, 16 SSID, PoE 7W, montáž na stěnu i strop,WPA, WPA2, support VLAN, DHCP, záruka doživotní						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 01	Komunitní centrum - rekonstrukce
R:	08	Audio video technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	740606	Rozvaděčová technika Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů, řízení po sběrnici a externími tlačítky, minimální parametry: testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládání motorů), indikace napájení a stavu relé. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Počet spínaných výstupů: 6, Maximální zátěž: 230V/10A každý výstup při odporové zátěži, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, 6DIN	ks	3,00000	11 525,00	34 575,00		Vlastní
113	740607	Rozvaděčová technika Jednotka pro řízení elektronických předřadníků zářivek, minimální parametry: možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin, kompatibilní s předřadníky DALI použitými v sále, řízení všech skupin po sběrnici a dvou z nich i externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstupního napětí, rychlost stmívání), indikace výstupní úrovně, a zkratované sběrnice k zářivkám. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, 4DIN	ks	2,00000	10 187,00	20 374,00		Vlastní
114	740608	Rozvaděčová technika Tříkanálová jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení pro napětí do 275V, minimální parametry: 3 RC odrušovací členy pro spínání motorů. Technická specifikace: Počet odrušovaných okruhů: 3, Maximální odrušované napětí: 275V AC, Maximální odrušovaný proud: 10 A, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, 2DIN	ks	1,00000	2 573,00	2 573,00		Vlastní
115	740609	Rozvaděčová technika Převodník RS-232/485, minimální parametry: automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu, napájení po sběrnici. Technická specifikace: Napájení: Z modulů po sběrnici nebo externě 7.5 - 24 V DC/100mA, Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, Vstupní/výstupní konektory: RS232 – 9 pin D konektor dutinky nebo svorky do 1.5 mm2, RS485 - 2x konektor RJ-11-4, 2DIN	ks	1,00000	4 795,00	4 795,00		Vlastní
116	740610	Drobný instalační materiál AVM	set	1,00000	4 116,00	4 116,00		Vlastní
117	740611	Naprogramování řídicího systému, provazby na řízení osvětlení a VZT v sále, včetně zaškolení obsluhy, a dokumentace skutečného stavu. AVM	set	1,00000	97 755,00	97 755,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>4 036 508,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 02	Venkovní úpravy
R:	01	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>50 370,36</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	67,00000	100,00	6 700,00	822-1	RTS 18/ II
2	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, VU1 : 115,00*0,35 VU7 : 57,00*0,40*0,40	m3	49,37000	300,00	14 811,00	800-1	RTS 18/ II
					40,25000			
					9,12000			
3	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Položka pořadí 2 : 49,37000*0,5	m3	24,68500	20,00	493,70	800-1	RTS 18/ II
					24,68500			
4	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. VU3 : 6,50*0,80*0,30 VU4 : 8,10*0,80*0,20	m3	2,85600	535,00	1 527,96	800-1	RTS 18/ II
					1,56000			
					1,29600			
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 4 : 2,85600*0,5	m3	1,42800	30,00	42,84	800-1	RTS 18/ II
					1,42800			
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek VU7 : 57,00*0,40*0,40	m3	9,12000	1 125,00	10 260,00	800-1	RTS 18/ II
					9,12000			
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	61,34600	250,00	15 336,50	800-1	RTS 18/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 02	Venkovní úpravy
R:	01	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 2 : 49,37000		49,37000				
		Položka pořadí 4 : 2,85600		2,85600				
		Položka pořadí 6 : 9,12000		9,12000				
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	119,83600	10,00	1 198,36	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 2 : 49,37000		49,37000				
		Položka pořadí 7 : 61,34600		61,34600				
		Položka pořadí 6 : 9,12000		9,12000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 260,00</b>		
9	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	57,00000	180,00	10 260,00	827-1	RTS 18/ I
se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,								
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>45 254,62</b>		
10	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	4,56675	2 885,00	13 175,07	801-1	RTS 18/ II
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,								
		VU3 : 6,50*(1,595+1,095)/2*0,30		2,62275				
		VU4 : 8,10*1,20*0,20		1,94400				
11	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	36,92500	501,00	18 499,43	801-1	RTS 18/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		VU3 : 6,50*(1,595+1,095)/2*2		17,48500				
		VU4 : 8,10*1,20*2		19,44000				
12	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	36,92500	216,00	7 975,80	801-1	RTS 18/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		Položka pořadí 11 : 36,92500		36,92500				
13	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,18267	30 680,00	5 604,32	801-1	RTS 18/ II
včetně distančních prvků								
		Položka pořadí 10 : 4,56675*0,04		0,18267				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 02	Venkovní úpravy
R:	01	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>65 156,70</b>		
14	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním VU2 : 115,00	m2	115,00000	135,00	15 525,00	822-1	RTS 18/ II	
				115,00000					
15	564841111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm VU2 : 115,00	m2	115,00000	124,00	14 260,00	822-1	RTS 18/ II	
				115,00000					
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. VU2 : 115,00	m2	115,00000	210,00	24 150,00	822-1	RTS 18/ II	
				115,00000					
17	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm VU1 - doplnění původní dlažby : 115,00/3*1,02	m2	39,10000	287,00	11 221,70	SPCM	RTS 18/ II	
				39,10000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>23 636,17</b>		
18	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Začátek provozního součtu Podlaha rampy : 4,05*2,60 Konec provozního součtu 10,53*0,15	m3	1,57950	3 065,00	4 841,17	801-1	RTS 18/ II	
				10,53000					
				1,57950					
19	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 18 : 1,57950	m3	1,57950	89,90	142,00	801-1	RTS 18/ II	
				1,57950					
20	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu Podlaha rampy : 4,05*2,60	t	0,09255	28 900,00	2 674,70	801-1	RTS 18/ II	
				10,53000					



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 02	Venkovní úpravy
R:	01	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
10,53*7,99*1,10/1000 <span style="float: right;">0,09255</span>								
21	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ☐ ze šterkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Podlaha rampy : 4,05*2,60*0,10	m3	1,05300	1 100,00	1 158,30	801-1	RTS 18/ II
VU7 : 57,00*0,40 <span style="float: right;">22,80000</span>								
22	63957121RRR	Kačírek pro okapový chodník tl. 400 mm VU7 : 57,00*0,40	m2	22,80000	650,00	14 820,00		Vlastní
22,80000								
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>32 600,00</b>	
23	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek ☐ z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou dojlinaka VU6 : 26*2	m	52,00000	320,00	16 640,00	822-1	RTS 18/ II
52,00000								
24	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník : 57,00	m	57,00000	280,00	15 960,00	822-1	RTS 18/ II
57,00000								
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>28 057,71</b>	
25	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	151,66329	185,00	28 057,71	822-1	RTS 18/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>20 400,00</b>	
26	767-VÚ5	Úprava stávající brány - viz.tabulky, ozn.VÚ5 Materiál: ocel třídy 370 Barva: RAL Rozměry: stávající  opravit a usadit znovu do nové lokace ( demontáž, ošetření, nátěr, nový základ, znovuosazení)	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/116	Komunitní centrum - Pacov
O:	SO 02	Venkovní úpravy
R:	01	Venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	200,00000	2,00	400,00	800-767	RTS 18/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4 581,13</b>		
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,37500	200,00	1 675,00	801-3	RTS 18/ II
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	75,37500	3,00	226,13	801-3	RTS 18/ II
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,37500	250,00	2 093,75	801-3	RTS 18/ II
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	16,75000	30,00	502,50	801-3	RTS 18/ II
32	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	8,37500	10,00	83,75	801-3	RTS 18/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>4 204,75</b>		
33	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 803,17	2 803,17		RTS 18/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
34	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 401,58	1 401,58		RTS 18/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>36 000,00</b>		
35	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
36	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.								
37	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
38	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
39	00411102R	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>320 521,44</b>		