

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 0119/2017/MěÚ

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

### čl. I.

**Objednatel:** **Město Odolena Voda**  
se sídlem: Dolní náměstí 14, 250 70 Odolena Voda  
zastoupený: Hanou Plecitou, starostkou města  
ve věcech technických oprávněn jednat: Stanislav Pirný, projektový pracovník  
IČ: 00240559  
DIČ: CZ00240559  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** MEROPS spol. s.r.o.  
se sídlem: Strojnická 374, 735 62 Český Těšín  
jednající: Ing. Wawrzyczek, jednatel  
ve věcech technických oprávněn jednat: p. Zdeněk Sedláček  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
IČ: 25394282  
DIČ: CZ25394282  
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 16697  
(dále jen „Zhotovitel“)

### čl. II.

Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo spočívající v realizaci stavebních prací, dodávek a montáží a dodávek spojených s opravou šaten ve sportovní hale, Odolena Voda v rozsahu dle zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele ze dne 12.6.2017.

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
2. V rámci realizace díla Zhotovitel provede či zabezpečí zejména:
  - a) shromáždění a ověření údajů nezbytných pro realizaci díla,
  - b) zařízení staveniště,
  - c) dodržení technologických postupů prací,
  - d) zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí,
  - e) obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
  - f) montážní práce,
  - g) provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
  - h) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
  - i) získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně,

- j) zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud jsou pro realizaci díla nezbytné,
  - k) zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
  - l) odzkoušení, provedení komplexních funkčních zkoušek,
  - m) poskytnutí záruk na celé dílo,
  - n) servis a odstraňování vad v záruční době,
  - o) obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
3. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, rozpracované v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zákonech navazujících.
  4. Místem plnění díla je Sportovní hala, 250 70 Odolena Voda.
  5. Zástupcem zhotovitele pro realizaci díla je p. Zdeněk Sedláček, telefon: 608 308 717.
  6. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bude po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.
  7. Zadavatel upozorňuje na možnost případné potřeby časové synchronizace některých fází stavební činnosti s ohledem na provozní potřeby sportovní haly nebo k probíhajícímu zateplení venkovních fasád objektu v režimu dotačního titulu.

#### čl. III.

1. Zhotovitel se zavazuje dílo zahájit v termínu 06/2017 nebo do 10-ti dnů od uzavření této smlouvy.
2. Požadované ukončení plnění zakázky do 09/2017 (v případě vzájemně dohodnuté etapizace mezi Zhotovitelem a Objednatelem možné prodloužení do 11/2017).

#### čl. IV.

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH:	2.611.762 Kč
DPH:	548.470 Kč
cena včetně DPH:	3.160.232 Kč

(slovy: třímiliónysošedesáttisícdvěstětřicetdva korun českých)

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynou, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, likvidace odpadů, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální

pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

čl. V.

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem Objednatele ve věcech technických.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a občanskému zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1. tohoto článku.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.
6. Objednatel je povinen uhradit faktury vystavené Zhotovitelem až do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH a případně i DPH v platné výši. Zbývající částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží jako tzv. zádržné, bude uhrazena Objednatelům Zhotoviteli následujícím způsobem:
  - a) zádržné ve výši 10 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
7. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění je využíván k ekonomické činnosti a bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

čl. VI.

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
2. Veškeré odborné práce podle této Smlouvy musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení plnění díla určí osobu, která zabezpečuje odborné vedení provádění díla a má pro tuto činnost oprávnění. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele.
3. Pokud má Zhotovitel v úmyslu pověřit realizací části díla poddodavatelem, kterého neuvedl ve své nabídce, nebo zaměnit poddodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen požádat Objednatele o vydání souhlasu, v žádosti uvede důvody, podrobné informace o kvalifikaci poddodavatele a rozsahu prací, kterým má být pověřen. Objednatel je oprávněn v případě pochybností o kvalifikaci poddodavatele požádat Zhotovitele o předložení dalších dokladů prokazujících kvalifikaci poddodavatele a jeho reference. Objednatel je oprávněn odmítnout účast poddodavatele na realizaci zakázky, kterého Zhotovitel neuvedl ve své nabídce nebo je oprávněn neodsouhlasit Zhotoviteli změnu poddodavatele.
4. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito poddodavateli.

5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na realizaci díla podílejí; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
6. Objednatel nebo jím pověřená osoba je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla.
7. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Zhotovitel. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle nejpozději do 10 dnů od uzavření této smlouvy.
9. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
10. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této Smlouvy resp., která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění díla.

#### čl. VII.

1. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Zhotovitele připraveno k odevzdání, zahájit přejímací řízení, řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení §2605 a 2628 občanského zákoníku se vylučuje.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Zhotovitelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
  - a) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
  - b) seznam předaných dokladů, který bude tvořit přílohu č. 1 zápisu,
  - c) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá,
  - d) obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, a dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění.
4. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.
5. V případě, že Objednatel převzme dílo s drobnými vadami či nedodělkami, sjednaly smluvní strany, že je Zhotovitel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla.

#### čl. VIII.

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců.
4. Běh záruční doby začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Délka záruční doby se týká všech výrobků a prací dodaných na stavbu.
5. Objednatel je povinen vady díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí Objednatel uvést, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů odstranit vady díla v případě havárie.

#### čl. IX.

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. této Smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele nebo mu nebyl prokazatelným způsobem umožněn přístup na místo plnění zakázky.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své nabídce bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, uhradí Zhotovitel v takovém případě Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě se poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil místo plnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

#### čl. X.

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případech stanovených zákonem, a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených zákonem) považuje:
  - a) prodlení Zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 30 dnů,
  - b) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dnů,
  - c) prodlení Zhotovitele se sjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zadávacích podmínek nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.
2. Od Smlouvy mohou smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná strana stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro sjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost

- označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstoupí s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
  4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
  5. Do 14 dnů od odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
  6. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatel z důvodu uvedeného v článku X. odst. 1 písm. c) není Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.

čl. XI.

1. Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.
3. Tuto Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
4. Tato Smlouva se sepisuje ve 3 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní Smlouvu, že si tuto Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 8.1/11/2017 ze dne 21.6.2017.

V Odoleně Vodě, dne 19.6......2017

V Českém Těšíně, dne 19.6......2017

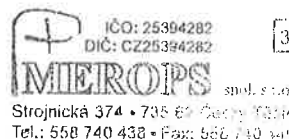
za Objednatele  
Hana Plecítá  
starostka města



za Zhotovitele  
Ing. Jirí Wawrzyczek  
jednatel společnosti

**Přílohy:**

1. Krycí list rozpočtu s položkovým výkazem výměř (7xA4)



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce šaten sportovní haly Odolena Voda

Objekt: SO 01 - Rozpočet

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.5.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				2 611 762,27
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 611 762,27</b>
DPH základná	21,00%	z	2 611 762,27	548 470,08
znižená	15,00%	z	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 160 232,35</b>

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: 12.6.2017 Pečiatka

**MEROPS** spol. s r.o.  
Staromlýnská 374, 735 62 Český Těšín  
Tel: 558 740 438, Fax: 558 740 440  
IČ: 25394282, DIČ: CZ26904282

5

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce šaten sportovní haly Odolena Voda

**Objekt:** SO 01 - Rozpočet

Miesto: Dátum: 31.5.2017

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [CZK]

Kód - Popis	Cena celkom [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 611 762,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	631 271,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	138 946,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	256 860,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 094,97
997 - Přesun sutě	94 567,76
998 - Přesun hmot	7 802,59
PSV - Práce a dodávky PSV	1 560 847,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	70 829,44
721 - Vnitřní kanalizace	114 923,39
722 - Vnitřní vodovod	81 194,98
725 - Zařizovací předměty	102 576,00
731 - Ústřední vytápění	30 371,50
762 - Konstrukce tesařské	525,58
763 - Konstrukce suché výstavby	231 779,36
766 - Konstrukce truhlářské	164 047,15
767 - Konstrukce zámečnické	101 231,08
771 - Podlahy z dlaždic	280 313,20
776 - Podlahy povlakové	113 479,40
781 - Dokončovací práce - obklady	218 257,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 103,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 215,14
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	419 643,03
D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	75 118,21
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ - barva slonová kost	7 088,83
D3 - ZÁSUVKY NN - barva sl. kost	8 828,22
D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE - barva sl. kost	655,22
D5 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	22 839,93
D6 - KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ - JUPITER, KOPOS	34 830,32
D7 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	6 885,32
D8 - VZDUCHOTECHNIKA	488,54
D9 - SVÍTIDLA	141 047,25
D10 - SNÍMAČE POHYBU	17 150,24
D11 - ROZVÁDĚČE	37 292,92
D12 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE	1 724,25
D13 - UZEMNĚNÍ A POSPOJCVÁNÍ	4 763,65
D14 - DEMONTÁŽE	16 197,50



D15 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE  
D16 - OSTATNÍ PROFESE

37 678,91  
7 053,75

**2) Ostatné náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 611 762,27**

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce šaten sportovní haly Odolena Voda

Objekt: SO 01 - Rozpočet

Miesto:

Dátum: 31.5.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 611 762,274</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>631 271,868</b>
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>138 946,442</b>
1	K	342272248	Příčky tl 75 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,780	493,814	9 273,827
2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	235,840	549,833	129 672,615
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>256 860,105</b>
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	787,600	129,712	102 161,171
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	845,250	131,533	111 178,268
5	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl 30-50 mm ze suchých směsí provedený v ploše, vyztužená síť	m2	34,190	462,264	15 804,806
6	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2, vč. materiálu	kus	18,000	1 539,770	27 715,860
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>133 094,971</b>
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	341,030	93,674	31 945,644
8	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	43,260	58,867	2 546,586
9	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,950	523,337	3 113,855
10	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	8,440	221,411	1 868,709
11	K	962084131	Bourání příček dřevotřískových tl do 100 mm	m2	106,110	78,181	8 295,786
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní	ks	13,000	445,335	5 789,355
13	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	20,858	1 596,000	33 289,368
14	K	977221101r1	Profil 2 x U 120 svařeny do krabice 1000x2100, včetně podepření a dobetonávky C20/25 960x2100 a doplnění rozpínací maltou u průvlaku	kpl	1,000	17 442,000	17 442,000
15	K	977221101r2	Profil 2 x U 120 svařeny do krabice 1000x2100, včetně podepření a dobetonávky C20/25 1000x2100 a doplnění rozpínací maltou u průvlaku	kpl	1,000	20 263,500	20 263,500
16	K	977221101r3	Vnitřní odběrní místa - bude provedena instalace nového vnitřního odběrního místa H D 19, s hadicí délky 20 m	kpl	1,000	5 975,168	5 975,168
17	K	977221101r4	D+M hasicí přístroj práškový, PG6	ks	2,000	1 026,000	2 052,000
18	K	977221101r5	D+M orientačních, výstražných štítků	kpl	1,000	513,000	513,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>94 567,759</b>
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	37,972	285,715	10 849,170
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,972	156,542	5 944,213
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	320,751	17,545	5 627,576
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,972	1 900,000	72 146,800
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>7 802,591</b>
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	27,309	285,715	7 802,591
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 560 847,377</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>70 829,439</b>
24	K	711193121	Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, vč. těsnících pásů	m2	121,470	581,460	70 629,946
25	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	65,408	199,493
<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>							<b>114 923,386</b>
26	K	721173320	Připojovací potrubí, PP HT, DN 40, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife HT - odpadní systém	m	15,000	181,628	2 724,420
27	K	721173321	Připojovací potrubí, PP HT, DN 50, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife HT - odpadní systém	m	11,000	186,809	2 054,899
28	K	721173322	Potrubí pro čerpání kanalizace, potrubí PPr d40, vč. Tvarovek, armatur, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu	m	15,000	181,628	2 724,420
29	K	721173323	Odpadní + větrací splaškové potrubí, PP HT, DN100, vč. tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife HT - odpadní systém	m	5,000	234,031	1 170,155
30	K	721173324	Svodné potrubí splaškové kanalizace vedené v zemině, PVC KG, DN 100, vč. Tvarovek a potřebného montážního materiálu, PipeLife PVC KG	m	25,000	234,031	5 850,775
31	K	721173325	Svodné potrubí splaškové kanalizace vedené v zemině, PVC KG, DN 125, vč. Tvarovek a potřebného montážního materiálu, PipeLife PVC KG	m	25,000	575,483	14 387,075
33	K	721173327	Revizní šachta splaškové kanalizace, 0,8x1,0m (vnitřní rozměr), materiál beton prefabrikát, připojení 2x DN 150, poklop A 0,9x0,6m, vnitřní hloubka 1,6m	kpl	1,000	15 238,000	15 238,000
34	K	721173328	Dopojení nového svodného potrubí na stávající potrubí	kpl	1,000	2 375,000	2 375,000
35	K	721173329	Vybourání a likvidace stávající revizní šachty	kpl	1,000	3 610,000	3 610,000
32	K	721173326	Svodné potrubí splaškové kanalizace vedené v zemině, PVC KG, DN 150, vč. Tvarovek a potřebného montážního materiálu, PipeLife PVC KG	m	3,000	926,478	2 779,434
36	K	721173329a	Výkopové a bourací práce pro ležatou kanalizaci, vč. podsypu, obsypu, uvedení pochozí vrstvy a podkladních vrstev do původního stavu a likvidace vybouraných hmot	kpl	1,000	13 489,858	13 489,858

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
37	K	721173330	Čerpadlo zařízení osazeno do potrubí, Q=7m <sup>3</sup> /h, H=7m, materiál plast, akumulační prostor, výtlač PE/PPr d 40 (DN 32), integrovaná podlahová vpust', mřížka nerez, Wilo Drainlift box 40/10	kpl	1,000	24 294,350	24 294,350
38	K	721173331	Podlahová vpust', DN 100, PP, mřížka nerez, se suchou zápachovou uzávěrou a napojením na hydroizolaci, Hutterer - Lechner HL310NPr	kpl	5,000	4 370,000	21 850,000
39	K	721173332	Proplach potrubí, tlakové zkoušky,	kpl	1,000	2 375,000	2 375,000

### 722 - Vnitřní vodovod

81 194,977

40	K	722173120	Rozvod studené vody, vodovodní potrubí, PPr DN 15 (20x3,4), PN16, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	60,000	170,649	10 238,940
41	K	722173121	Rozvod studené vody, vodovodní potrubí, PPr DN 20 (25x4,2), PN16, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	50,000	208,611	10 430,550
42	K	722173122	Rozvod studené vody, vodovodní potrubí, PPr DN 25 (32x5,4), PN16, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	25,000	262,938	6 573,450
43	K	722173123	Rozvod studené vody, vodovodní potrubí, PPr DN 32 (40x6,7), PN16, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	3,000	330,731	992,193
44	K	722173124	Rozvod teplé vody, vodovodní potrubí, PPr DN 15 (20x3,4), PN20, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	70,000	175,061	12 254,270
45	K	722173125	Rozvod teplé vody, vodovodní potrubí, PPr DN 20 (25x4,2), PN20, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	65,000	214,665	13 953,225
46	K	722173126	Rozvod teplé vody, vodovodní potrubí, PPr DN 25 (32x5,4), PN20, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	15,000	270,710	4 060,650
47	K	722173127	Rozvod teplé vody, vodovodní potrubí, PPr DN 32 (40x6,7), PN20, vč. Tvarovek, kotvení, závěsů a potřebného montážního materiálu, PipeLife PP-R Instaplast	m	3,000	343,351	1 030,053
48	K	722173128	Izolace potrubí studené vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 9mm, DN 15, TUBEX Standard	m	60,000	56,635	3 398,100
49	K	722173129	Izolace potrubí studené vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 9mm, DN 20, TUBEX Standard	m	50,000	56,635	2 831,750
50	K	722173130	Izolace potrubí studené vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 9mm, DN 25, TUBEX Standard	m	25,000	56,635	1 415,875
51	K	722173131	Izolace potrubí studené vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 9mm, DN 32, TUBEX Standard	m	3,000	56,635	169,905
52	K	722173132	Izolace potrubí teplé vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 20 mm, DN 15, TUBEX Standard	m	70,000	60,072	4 205,040
53	K	722173133	Izolace potrubí teplé a cirkulační vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 20 mm, DN 20, TUBEX Standard	m	65,000	60,072	3 904,680
54	K	722173134	Izolace potrubí teplé a cirkulační vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 20 mm, DN 25, TUBEX Standard	m	15,000	60,072	901,080
55	K	722173135	Izolace potrubí teplé a cirkulační vody, tepelná izolace z pěnového polyethylenu tl. 20 mm, DN 32, TUBEX Standard	m	3,000	60,072	180,216

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
56	K	722173136	Napojení na stávající rozvod	kpl	2,000	1 615,000	3 230,000
57	K	722173137	Proplach potrubí, tlakové zkoušky, desinfekce potrubí	kpl	1,000	1 425,000	1 425,000

### 725 - Zařizovací předměty

102 576,002

58	M	725111200	Umyvadlo, keramika, 600x480x170mm, Jika	kpl	9,000	842,346	7 581,114
59	M	725111201	Umyvadlová nástěnná baterie, Aqualine/Sapho	kpl	9,000	969,057	8 721,513
60	M	725111202	Umyvadlový sifon, plast, DN40, Hutterer & Lechner HL132	kpl	9,000	118,247	1 064,223
61	M	725111203	2x rohový ventil	kpl	9,000	97,214	874,926
62	M	725111204	2x flexihadice	kpl	9,000	35,089	315,801
63	M	725111205	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce klozet domovnínovany, keramika,	kpl	9,000	16,903	152,127
64	M	725111206	360x560x400mm, hluboké splachování, svistý odnad. líka.	kpl	5,000	1 667,250	8 336,250
65	M	725111207	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8"	kpl	5,000	97,214	486,070
66	M	725111208	Sanitární flexibilní hadice 3/8", délka 0,3m	kpl	5,000	29,985	149,925
67	M	725111209	Sedátko	kpl	5,000	329,346	1 646,730
68	M	725111210	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce	kpl	5,000	6,566	32,830
69	M	725111211	Urínál s vnějším přívodem vody, Jika	kpl	3,000	1 702,904	5 108,712
70	M	725111212	Pisoárový tlačný ventil povrchový, Aqualine/Sapho	kpl	3,000	1 727,271	5 181,813
71	M	725111213	Odsávací zápachová uzávěrka DN50 pro pisoáry, HL430/50.	kpl	3,000	475,038	1 425,114
72	M	725111214	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce	kpl	3,000	87,723	263,169
73	M	725111215	Výlevka, nástěnná, plast, s roštem, 495 x 345 x 200 mm, Sanit	kpl	1,000	4 071,425	4 071,425
74	M	725111216	Nástěnná baterie dřezová, raménko délka 300mm, Aqualine/Sapho	kpl	1,000	969,057	969,057
75	M	725111217	Dřezový sifon, plast, DN40, Hutterer & Lechner HL15U	kpl	1,000	236,750	236,750
76	M	725111218	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce	kpl	1,000	16,926	16,926
77	M	725111219	Sprcha vytvořená spádováním podlahy	kpl	17,000	1 776,500	30 200,500
78	M	725111220	Nástěnná baterie sprchová včetně sprchové hlavice a hadice délky 1,5m, Aqualine/Sapho	kpl	17,000	891,594	15 157,098
79	M	725111221	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce	kpl	17,000	16,903	287,351
80	M	725111222	Sprchová vanička rohová 900x900mm, Ravak	kpl	1,000	2 472,404	2 472,404
81	M	725111223	Nástěnná baterie sprchová včetně sprchové hlavice a hadice délky 1,5m, Aqualine/Sapho	kpl	1,000	1 120,059	1 120,059
82	M	725111224	Sprchový sifon, HL 514	kpl	1,000	397,062	397,062
83	M	725111225	Sprchová zástěna přímá, šířka 800mm, zlamovací dvojitelné, výplň plast, Ravak	kpl	1,000	6 290,150	6 290,150
84	M	725111226	Kotvicí materiál, dle požadavků výrobce	kpl	1,000	16,903	16,903

### 731 - Ústřední vytápění

30 371,500

85	K	731111200	Axiální ventilátor pro WC, vertikální odvod 1000 mm, koncové hlavice a manžety pro mPVC krytiny, včetně vybourání otvoru 120 mm a montáže (napojení je v části silnoproud)	kpl	6,000	779,000	4 674,000
86	K	731111201	Betonový sokl 100x100mm pro zabetonování rozvodu ÚT	m	5,800	142,500	826,500
87	K	731111202	Demontáž, obroušení a nalakování litinového radiátoru, zpětná montáž do původní pozice	ks	10,000	760,000	7 600,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
88	K	731111203	Demontáž, obroušení a nalakování litinového radiátoru, zpětná montáž do nové pozice, včetně zastlepení přírodního ocelového potrubí v původní pozici a vysazení nového připojení	kpl	7,000	1 615,000	11 305,000
89	K	731111204	D+M potrubí ocelové pro ÚT DN20, v drážce v podlaže, vč. vysekání drážky a zabetonování	m	8,000	342,000	2 736,000
90	K	731111205	D+M deskový radiátor 600/700, vč. termohlavice, připojovací armatury a vysazení nového připojení.	ks	1,000	3 230,000	3 230,000

#### 762 - Konstrukce tesařské

525,583

172	K	762421815	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných	m2	14,680	28,831	423,239
173	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	19,950	102,344

#### 763 - Konstrukce suché výstavby

231 779,355

174	K	763131311	D+M SDK podhled, vč. nosné konstrukce	m2	241,960	659,179	159 494,951
175	K	763135101	D+M SDK kazetového podhledu z kazet 600x600mm, vč. nosné konstrukce	m2	99,070	729,409	72 262,550
176	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420	15,390	21,854

#### 766 - Konstrukce truhlářské:

164 047,148

177	K	766660001-001	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 600x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (K6)	kus	1,000	3 129,300	3 129,300
178	K	766660001-002	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 1/3 prosklených 800x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku + příprava na karetní systém a samozavirač (K85)	kus	7,000	7 261,800	50 832,600
179	K	766660001-003	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 1/3 prosklených 800x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (G85)	kus	5,000	4 411,800	22 059,000
180	K	766660001-004	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 800x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (K8)	kus	2,000	3 129,300	6 258,600
181	K	766660001-005	D+M dveřních křídel otvíravých 2křídlových 1600x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (K16)	kus	0,000	0,000	0,000
182	K	766660001-006	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 1/3 prosklených 700x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (D7s)	kus	4,000	4 411,800	17 647,200
183	K	766660001-007	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 700x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (D7)	kus	6,000	4 411,800	26 470,800
184	K	766660001-008	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 700x1970mm do ocelové zárubně, vč. WC kování a zámku (D7z)	kus	5,000	4 411,800	22 059,000
185	K	766660001-009	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 1/3 prosklených 800x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku + příprava na karetní systém a samozavirač (D8s)	kus	2,000	5 361,800	10 723,600
186	K	766660001-010	D+M dveřních křídel otvíravých 1křídlových 800x1970mm do ocelové zárubně, vč. kování a zámku (D8)	kus	1,000	4 411,800	4 411,800
187	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	25,000	16,596	414,900
188	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	29,908	29,908
189	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	14,108	10,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>101 231,075</b>
190	K	767531111	D+M čistících zón	m2	19,000	1 470,591	27 941,229
191	K	767610113	D+M okno z Al profilů, zasklení bezp. sklem 1265x1265mm, (001)	kus	1,000	23 660,577	23 660,577
192	K	767640111	D+M dveří prosklených z Al profilů, výplň bezp. sklem, 900x1970mm, vč. samozavírače, kování a zámku (H9)	kus	1,000	49 598,104	49 598,104
193	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	23,085	31,165

<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>280 313,204</b>
194	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	17,550	403,269	7 077,371
195	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	17,550	264,528	4 642,466
196	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	241,828	83,322	20 149,593
197	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických, vč. soklů, kladených do malty	m2	49,460	31,934	1 579,456
198	K	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	268,460	347,711	93 346,495
199	M	MAT597642001	Dlažba keramická 600x600mm	m2	271,900	497,743	135 336,322
200	M	MAT597642002	Dlažba keramická 200x200mm	m2	21,139	<b>198,864</b>	4 203,786
201	M	MAT597642003	Dlažba keramická 200x200mm se zvýšenou protiskluzností	m2	37,609	358,415	13 479,630
202	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	91,058	498,085

<b>776 - Podlahy povlakové</b>							<b>113 479,398</b>
203	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5-30 mm	m2	306,840	216,948	66 568,324
204	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah, vč. soklů ručně	m2	291,570	62,663	18 270,651
205	K	776211111	Lepení textilních pásů - koberec zátěžový, vč. dodávky materiálu	m2	25,050	471,165	11 802,683
206	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem - zátěžové PVC, vč. dodávky materiálu	m2	28,520	444,591	12 679,735
207	K	776411111	Montáž obvodových soklíků (koberec) výšky do 80 mm, vč. dodávky materiálu	m	26,650	97,124	2 588,355
208	K	776421111	Montáž obvodových lišt PVC lepením, vč. dodávky materiálu	m	20,700	75,668	1 566,328
209	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	8,978	3,322

<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>218 257,924</b>
210	K	781471115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 kladených do malty	m2	162,390	854,838	138 817,143
211	M	MAT597642004	Obklad keramický 200x200mm	m2	178,629	405,963	72 516,765
212	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	85,770	79,053	6 780,376
213	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	51,300	143,640

<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>2 103,248</b>
214	K	783301303	Broušení a lakování stávajících zárubní	ks	14,000	150,232	2 103,248

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety** **49 215,138**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
215	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 084,010	45,401	49 215,138

### 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

419 643,029

#### D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ

75 118,205

91	K	747100100	CYKY-O 3x1.5, pevně	m	50,000	33,963	1 698,150
92	K	747100101	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	155,000	33,963	5 264,265
93	K	747100102	CYKY-J 5x1.5, pevně	m	85,000	41,152	3 497,920
94	K	747100103	CYKY-O 2x1.5, volně	m	22,000	22,415	493,130
95	K	747100104	CYKY-J 3x1.5, volně	m	140,000	22,415	3 138,100
96	K	747100105	CYKY-J 3x2.5, volně	m	230,000	29,605	6 809,150
97	K	747100106	CYKY-J 5x10, volně	m	50,000	127,197	6 359,850
98	K	747100107	CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	18,000	25,205	453,690
99	K	747100108	CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	110,000	25,205	2 772,550
100	K	747100109	CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	70,000	29,605	2 072,350
101	K	747100110	Kabel stíněný, lanko, 6x0,22	m	950,000	21,694	20 609,300
102	K	747100111	FTP kabel Cat6e, drát, PVC - šedý, stíněný, volně	m	950,000	23,105	21 949,750

#### D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ - barva slonová kost

7 088,828

103	K	747110100	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 15o, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	24,000	156,855	3 764,520
104	K	747110101	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	8,000	167,743	1 341,944
105	K	747110102	Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	32,000	31,977	1 023,264
106	K	747110103	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky; šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm2); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.	ks	4,000	239,775	959,100

#### D3 - ZÁSUVKY NN - barva sl. kost

8 828,215

107	K	747120100	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	1,000	227,246	227,246
108	K	747120101	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	7,000	200,954	1 406,678
109	K	747120102	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	30,000	209,303	6 279,090
110	K	747120103	Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	1,000	915,201	915,201

#### D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE - barva sl. kost

655,215



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
111	K	747130100	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	33,000	19,855	655,215

#### D5 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY

22 839,928

112	K	747140100	Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	25,000	28,142	703,550
113	K	747140101	Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	10,000	104,761	1 047,610
114	K	747140102	Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm	ks	32,000	44,015	1 408,480
115	K	747140103	Krabice přístrojová lištová	ks	18,000	104,761	1 885,698
116	K	747140104	Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr tr	m	200,000	28,800	5 760,000
117	K	747140105	Trubka ohebná LPE, do betonu, 23mm	m	100,000	33,858	3 385,800
118	K	747140106	Elektroinstalační lišta 18x13	m	50,000	58,395	2 919,750
119	K	747140107	Příchytky oboustranná kovová	ks	1 000,000	5,256	5 256,000
120	K	747140108	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm <sup>2</sup>	ks	90,000	5,256	473,040

#### D6 - KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ - JUPITER, KOPOS

34 830,320

121	K	747150100	Kabelový žlab s integrovanou spojkou - 35X150X0.75	m	70,000	293,896	20 572,720
122	K	747150101	Přepážka 35	m	70,000	49,920	3 494,400
123	K	747150102	Víko žlabu V 150	m	70,000	66,786	4 675,020
124	K	747150103	Držák stropní DSZT	ks	40,000	29,553	1 182,120
125	K	747150104	Závítová tyč, 2m	ks	20,000	21,945	438,900
126	K	747150105	Závěs vnitřní	ks	40,000	64,654	2 586,160
127	K	747150106	Ostatní materiál plechového žlabu (šrouby, vruty, koncovky, spojovací a rohové díly,...)	ks	1,000	1 881,000	1 881,000

#### D7 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ

6 885,315

128	K	747160100	2x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	52,877	264,385
129	K	747160101	3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks	100,000	61,133	6 113,300
130	K	747160102	5x10 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	137,940	275,880
131	K	747160103	4 mm <sup>2</sup>	ks	8,000	18,601	148,808
132	K	747160104	16 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	41,471	82,942

#### D8 - VZDUCHOTECHNIKA

488,540

133	K	747170100	Ventilátor - montáž se zapojením	ks	5,000	97,708	488,540
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	---------

#### D9 - SVÍTIDLA

141 047,247

134	K	747180100	A - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 600x600 (30W, 600x600, 4000K)	ks	26,000	2 338,255	60 794,630
135	K	747180101	B - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 600x600 (50W, 600x600, 4000K)	ks	4,000	2 448,958	9 795,832

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
136	K	747180102	C - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU DOWNLIGHT (1xLED 10W / 840)	ks	24,000	1 125,988	27 023,712
137	K	747180103	AN - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU 600x600 (30W, 600x600, 4000K), kombinované s nouzovým modulem, autonom. 1hod	ks	7,000	5 204,361	36 430,527
138	K	747180104	CN - LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU DOWNLIGHT (1xLED 10W / 840), kombinované s nouzovým modulem, autonom. 1hod	ks	2,000	3 501,273	7 002,546

#### D10 - SNÍMAČE POHYBU

17 150,235

139	K	747190100	Spínač automatický, standard, 230V/10A	ks	1,000	1 596,238	1 596,238
140	K	747190101	Snímač pohybu, corridor, 230V/10A	ks	4,000	2 189,003	8 756,012
0	K	747190102	Pohybové spínací čidlo s nastavitelnou citlivostí	ks	5,000	1 359,597	6 797,985

#### D11 - ROZVÁDĚČE

37 292,921

141	K	747200100	Rozváděč RP	ks	1,000	6 784,075	6 784,075
142	K	747200101	Rám+dveře 1U-18, oceloplechové	ks	1,000	1 710,000	1 710,000
143	K	747200102	Konstrukce instalační 1-18, plastová, pro 78 modulů	ks	1,000	1 710,000	1 710,000
144	K	747200103	10B-1 Jistič	ks	1,000	142,893	142,893
145	K	747200104	16B-1 Jistič	ks	4,000	121,701	486,804
146	K	747200105	Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030	ks	1,000	930,625	930,625
147	K	747200106	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	ks	2,000	1 056,077	2 112,154
148	K	747200107	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	ks	1,000	794,305	794,305
149	K	747200108	kombinovaný čtyřpólový svodič bleskových proudů a přepětí, 100 kA (10/350), 240 kA (R/20)	ks	1,000	14 167,065	14 167,065
150	K	747200109	Přepojení stávajících obvodů vedlejší neřešené části objektu	ks	1,000	7 315,000	7 315,000
151	K	747200110	Podružný materiál	ks	1,000	1 140,000	1 140,000

#### D12 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE

1 724,250

152	K	747210100	Napájecí zdroj pro splachovače, 20VA (max 3)	ks	1,000	1 724,250	1 724,250
-----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

#### D13 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ

4 763,650

153	K	747220100	Pospojování vodičem CYA 4 žl/z (H07V-K)	m	60,000	29,365	1 761,900
154	K	747220101	Pospojování vodičem CYA 16 žl/z (H07V-K)	m	50,000	60,035	3 001,750

#### D14 - DEMONTÁŽE

16 197,500

155	K	747230100	Rozváděč	ks	1,000	261,250	261,250
156	K	747230101	Identifikace stávajících funkčních prvků	ks	1,000	2 090,000	2 090,000
157	K	747230102	Odpojení a demontáž původních prvků stávajícího rozváděče	ks	1,000	261,250	261,250
158	K	747230103	Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci	ks	1,000	1 567,500	1 567,500
159	K	747230104	Elektroinstalace objektu	ks	1,000	2 090,000	2 090,000
160	K	747230105	Identifikace nepotřebných přístrojů (včetně kabeláže) dle projektu a jejich demontáž (svítidla, spínače, zásuvky NN, kabelová vedení)	ks	1,000	8 360,000	8 360,000
161	K	747230106	Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci	ks	1,000	1 567,500	1 567,500

#### D15 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE

37 678,910

162	K	747240100	Příprava kapes pro krabice	ks	67,000	33,440	2 240,480
-----	---	-----------	----------------------------	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
163	K	747240101	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	80,000	148,181	11 854,480
164	K	747240102	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	80,000	109,885	8 790,800
165	K	747240103	Odvoz sutí do 1 km	t	0,400	295,026	118,010
166	K	747240104	Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km)	t	8,000	9,850	78,800
167	K	747240105	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	110,000	87,569	9 632,590
168	K	747240106	Protipožární ucpávky kabelových tras	ks	5,000	992,750	4 963,750

#### D16 - OSTATNÍ PROFESE

7 053,750

169	K	747250100	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	261,250	1 045,000
170	K	747250101	Revizní technik	hod	15,000	365,750	5 486,250
171	K	747250102	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	261,250	522,500

