

## SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: 5120/2018/0075  
Registrační číslo zhotovitele:

uzavřená podle ustanovení § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

### Smluvní strany:

#### **Městská část Praha 20**

sídlo: Jívanská 647/10, 193 21 Praha - Horní Počernice

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená:

ve věcech smluvních paní Hanou Moravcovou, starostkou

ve věcech realizačních a technických: Ing. Zdeněk Vavruška, tel: [REDACTED]

Ing. Aleš Lada, tel: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL: DC Engineering spol. s r.o.**

sídlo: Náměstí 14. října 1307/2 150 00 Praha 5

IČO: 024 14 864

DIČ: CZ02414864

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupený/á: Petr Cicko, jednatel

ve věcech realizačních a technických: [REDACTED], technický ředitel

(dále jen „zhotovitel“)

### **I. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE**

1. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce objektu Na Chvalce (bývalého objektu ČOV)“.

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „Rekonstrukce objektu Na Chvalce (bývalého objektu ČOV)“ dle projektové dokumentace zpracované společností RIPS projekt s.r.o. a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Předmětem je provedení kompletní rekonstrukce objektu (SO 01), terénní úpravy pozemku (SO 04,05,06,08) a zbudování nového chodníku (SO 07). Objekt a areál bude sloužit jako zázemí pro skauty a zahrádkáře (moštárna) je umístěn na p. č. 4413/2 (objekt), 4413/1, 2144/5, 2144/7, 2144/8, 2144/9, 2140/10, 2144/2 k. ú. Horní Počernice.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr
3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovým rozpočtem a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.
5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Při provádění díla musí být dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy, jako i požadavky BOZP dle platných právních předpisů. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

## III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termíny plnění:  
**Termín předání staveniště a zahájení prací: 2. 7. 2018**  
**Termín ukončení prací a předání řádně provedeného díla: 2.11.2018**
2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.
3. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem dle tohoto článku, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.
4. **Místo plnění:** p. č. 4413/2 (objekt), 4413/1, 2144/5, 2144/7, 2144/8, 2144/9, 2140/10, 2144/2 k. ú. Horní Počernice

5. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, včetně nezbytných dokladů. O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

#### IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. **Cena za provedení díla celkem bez DPH: 3.184.058,07 Kč**
3. **DPH 21 %: 668.652,19 Kč**
4. **Cena za provedení díla celkem včetně DPH: 3.852.710,26 Kč**
5. Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
6. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná, konečná, pevná a neměnná. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (= nutných) ke zhotovení díla. Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného dokončení celého díla a jeho předání objednateli.
7. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s pořízením díla, zejména náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií, atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata (jsou-li třeba), provozní a komplexní vyzkoušení díla, zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli, náklady na pojištění, zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů, poplatky a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitrostaveništní, tak ostatní, odstranění a likvidace všech odpadů.
8. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečněna na základě jediné faktury. Právo vystavit fakturu má zhotovitel po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. O převzetí a předání díla bude sepsán „Protokol o předání a převzetí díla“ jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený výkaz výměr provedených prací a dodávek včetně veškerých dokladů, zejména (doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů apod.).
10. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.
11. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

12. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

14. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

## V. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.
4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů. Pro doručení písemného oznámení objednatele o reklamaci platí čl. XII. odst. 7 této smlouvy. V oznámení o reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech: vady bránící provozu do 48 hod., vady nebránící provozu do 7 kalendářních dnů.

## VI. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. III odst. 1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 60 000 Kč a dále smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu dokončení díla uvedeném v čl. III odst. 1.
2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatel má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. V. 5. poslední věta.
4. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných právních předpisů uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2 000 Kč.
5. Objednatel je oprávněn započíst částku představující smluvní pokutu proti částce představující cenu za dílo na základě faktury vystavené zhotovitelem (tzn. faktura vystavená zhotovitelem může být objednatelem proplacena pouze částečně).
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

## **VII. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků specifikovaných při převímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku.
2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat svá stanoviska – souhlas, námítky, návrhy na řešení či jiná opatření, apod.
3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
4. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 3 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do okamžiku ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
5. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání díla do původního stavu. Původní stav ploch před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní předpisy upravující ochranu životního prostředí.

8. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do pěti dnů ode dne protokolárního převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. VI.2. smlouvy.
9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni oprávněných zástupců smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

### **VIII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE**

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou osobu (fyzickou či právnickou) provádějící technický dozor stavebníka.
2. Objednatel bude řádně a včas poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při realizaci díla.
3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

### **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 dny předem, objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí. O doručování písemného oznámení platí čl. XII.7. smlouvy.
2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přejímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do pěti dnů ode dne jeho dokončení.
3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem, dále doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přejímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.
5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.
6. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu

neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělky na náklady zhotovitele odstranit a tyto náklady po zhotoviteli zpětně požadovat.

## **X. VYŠŠÍ MOC**

1. Smluvní strany se zproští odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy (kupř. přírodní katastrofy, živelní pohromy, vyhlášení válečného stavu).
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě.

## **XI. Odstoupení od smlouvy**

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy v případě:
  - zahájení insolvenčního řízení nebo nařízení exekuce na majetek zhotovitele,
  - nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
  - nastane-li vyšší moc dle čl. X. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy, pokud bude nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než tři měsíce.
4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vzájemného vyrovnání oprávněných nároků smluvních stran je objednatel oprávněn zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
6. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména vrátit si věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy.

7. Odstoupení od smlouvy má účinky „ex nunc“, tedy od okamžiku ukončení smlouvy do budoucna.

## **XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek (včetně úhrad s tím spojených).
3. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálu, a to i vytěženého, si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jeho uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.
4. Oprávnění ke vstupu na cizí pozemky si dohodne zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.
5. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění do roku 2028, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší; tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.
7. Veškeré písemnosti se doručují do datové schránky objednatele a zhotovitele. V případě, že zhotovitel nemá zřízenou datovou schránku, doručují se písemnosti na adresu sídla zhotovitele, zapsanou ve veřejném rejstříku. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně id datové schránky nebo adresy sídla strany smlouvy, je tato povinná písemně sdělit nové aktuální údaje druhé smluvní straně.

## **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouva nabývá platnosti připojením podpisů smluvních stran.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

1/1/1/1



3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných číslovaných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva bude uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené městskou částí Praha 20. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv ke zveřejnění objednatel.
8. Tato smlouva byla schválena Radou městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 19.6.2018, usnesení č. PN/C172/131/17/18 (doplňí objednatel)
9. Strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
10. DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky zveřejnění a schválení Radou městské části Praha 20.

Přílohy:

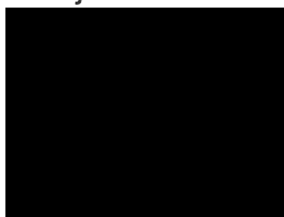
Příloha č. 1: Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Grafický časový harmonogram ve dnech

V Praze dne: 26.6.2018

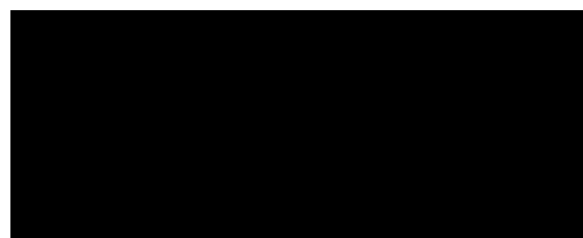
v Praze dne:

Za objednatele:



Hana Moravcová  
starostka

Za zhotovitele:



Petr Cicko, jednatel  
DC Engineering spol. s r.o.

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 02zz

**Stavba:** Rekonstrukce objektu Na Chvalce

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ: 2414864

DIČ: CZ02414864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtů	3 184 058,07
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 184 058,07</b>
---------------------	---------------------

---

DPH základní	21,00%	ze	3 184 058,07	668 652,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 852 710,26</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 02zz

**Stavba:** Rekonstrukce objektu Na Chvalce

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 184 058,07</b>	<b>3 852 710,26</b>
01	SO 01 Bývalý objekt ČOV - moštárna, klubovna	1 572 214,17	1 902 379,15
01.1	SO 1.1 Elektroinstalace	268 174,64	324 491,31
02	SO 02 Nová přípojka vodovodu	265 194,98	320 885,93
03	SO 03 Nová přípojka splaškové kanalizace (tlaková a gravitační)	342 548,48	414 483,66
04	SO 04 Rekonstrukce stávajícího oplocení	128 947,98	156 027,06
05	SO 05 Stávající oplocení nahrazeno novým	86 378,37	104 517,83
06	SO 06 Odstranění betonových dílců	26 268,06	31 784,35
07	SO 07 Zbudování chodníku pro pěší a stání pro vozidlo	153 109,91	185 262,99
08	SO 08 Zbudování zasakovací nádrže pro odvodnění komunikace a střechy objektu	32 739,64	39 614,96
09	SO 09 Zpevněna komunikace ze zatravnovacích pásů	143 853,84	174 063,15
101	VON	164 628,00	199 199,88
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 184 058,07</b>	<b>3 852 710,26</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt:** 01 - SO 01 Bývalý objekt ČOV - mošárna, klubovna

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 572 214,17</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	742 190,26
1 - Zemní práce	42 384,30
2 - Zakládání	37 702,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	76 039,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	315 772,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 927,30
997 - Přesun sutě	165 125,83
998 - Přesun hmot	19 238,58
PSV - Práce a dodávky PSV	830 023,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 849,30
712 - Povlakové krytiny	81 372,57
713 - Izolace tepelné	117 402,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 988,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	14 128,64
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	28 198,04
762 - Konstrukce tesařské	26 707,94
764 - Konstrukce klempířské	40 679,01
765 - Krytina skládaná	31 226,25
766 - Konstrukce truhlářské	121 316,25
767 - Konstrukce zámečnické	65 870,80
771 - Podlahy z dlaždic	57 183,09
776 - Podlahy povlakové	30 739,29
781 - Dokončovací práce - obklady	118 594,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 767,71
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 572 214,17</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 01 - SO 01 Bývalý objekt ČOV - moštárna, klubovna**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 572 214,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**742 190,26**

#### 1 - Zemní práce

**42 384,30**

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "kolem objektu" (0,9*0,6*(5,0+8,2+11,8+11,0+5,6+0,5))+(1,6*0,6*(2,1+1,4)) Součet	m3	26,094	670,00	17 482,98
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 26,094*0,3 Součet	m3	7,828	182,00	1 424,70
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop na mezideponii" 26,094 "zásyp kamenivem" 5,218 "zásyp zeminou" 26,091-5,218 Součet	m3	52,185	64,80	3 381,59
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek na skládku" 26,094-20,873 Součet	m3	5,221	230,00	1 200,83
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,105	17,50	456,84
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> "zásyp kamenivem" 5,218 "zásyp zeminou" 26,091-5,218 Součet	m3	26,091	169,00	4 409,38
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 5,221*1,6 Součet	t	8,354	298,00	2 489,49
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním "jímký" (1,4*1,815*3,5)+(1,97*1,885*3,5)+(1,4*2,0*1,5) Součet	m3	26,091	289,00	7 540,30
9	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 "jímký - 20 cm" ((1,4*1,815*3,5)+(1,97*1,885*3,5)+(1,4*2,0*1,5))*0,2*1,67*1,23 Součet	t	10,719	373,00	3 998,19

#### 2 - Zakládání

**37 702,33**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 64 mm 0,55*0,3*45,6 Součet	m3	7,524 7,524	882,00	6 636,17
11	K	211531112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm 26,094-(7,524+1,368) Součet	m3	17,202 17,202	845,00	14 535,69
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m (0,5+0,95+0,3)*42,1)+((0,5+1,9+0,3)*3,5) Součet	m2	83,125 83,125	31,00	2 576,88
13	M	693111741	geotextilie	m2	83,125	38,00	3 158,75
14	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého 0,5*0,06*(42,1+3,5) Součet	m3	1,368 1,368	2 470,00	3 378,96
15	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože 42,1+3,5 Součet	m	45,600 45,600	48,20	2 197,92
16	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20 "m.č. 1.01" 8,27*0,15 Součet	m3	1,241 1,241	2 560,00	3 176,96
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "m.č. 1.01" 8,27*0,0079 Součet	t	0,065 0,065	31 400,00	2 041,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>76 039,27</b>
18	K	311238218	Zdivo nosné POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC "zazdívka otvoru" 1,2*2,0*0,44 Součet	m2	1,056 1,056	2 345,00	2 476,32
19	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	211,00	211,00
20	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm 4+4 Součet	kus	8,000 8,000	355,00	2 840,00
21	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	4,000	399,00	1 596,00
22	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	2,000	411,00	822,00
23	K	317944325	Válcované nosníky č. 24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů "I 260" 2*5,0*0,0419 Součet	t	0,419 0,419	38 300,00	16 047,70
24	K	340238226	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 140 mm "po hydrant. skřini" 1,0*1,0 Součet	m2	1,000 1,000	987,00	987,00
25	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC 2,65*(0,95+1,1) Součet	m2	5,433 5,433	690,00	3 748,77
26	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC (2,65*(1,495+1,2+1,7+2,65))-(0,6*0,6*2,0*2) (2,45*(1,6+2,6))-((0,6*2,0)+(0,8*2,0)) Součet	m2	24,719 17,229 7,490 24,719	799,00	19 750,48
27	K	38984N2	nerezový komín DN 120 mm ukněný stříškou	m	4,000	6 890,00	27 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

315 772,65

28	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	80,690	257,00	20 737,33
			"m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08" 5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42		46,630		
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			Součet		80,690		
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,728	223,00	33 166,34
			"příčky 80 mm" (2,65*(0,95+1,1))*2		10,865		
			"příčky 115 mm" (2,65*(1,495+1,2+1,7+2,65))-(0,6*0,6*2,0*2))*2		34,459		
			(2,45*(1,6+2,6))-(0,6*2,0)+(0,8*2,0))*2		14,980		
			"zazdívká otvoru" 1,2*2,0*2		4,800		
			" 60% omítek na stávající zdi" 139,374*0,6		83,624		
			Součet		148,728		
30	K	612821013	Vnitřní sanační štuková omítka	m2	55,750	589,00	32 836,75
			" 40% omítek na stávající zdi" 139,374*0,4		55,750		
			Součet		55,750		
31	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	165,480	81,10	13 420,43
			"atika 100 mm" (9,9+9,9+11,9)*1,0)+((9,6+9,6+11,6)*0,3)		40,940		
			"stěny" ((9,9+11,8)*2*2,7)+(11,8*1,0)- (1,6*2,0)+(1,2*1,6*2)+(2,1*1,0*2)+(0,8*0,6)+(0,6		105,740		
			*0,6)+(1,0*2,1)+(1,2*2,6)+(1,0*2,1)+(1,2*1,6*2))				
			"sokl" (0,5*(11,8+9,9+11,8+9,9-5,8))		18,800		
			Součet		165,480		
32	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm vč. všech doplňků	m2	18,800	470,00	8 836,00
			"sokl 40 mm XPS" (0,5*(11,8+9,9+11,8+9,9-5,8))		18,800		
			Součet		18,800		
33	M	283764161	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 40 mm	m2	19,176	311,00	5 963,74
			"sokl 40 mm XPS" (0,5*(11,8+9,9+11,8+9,9-5,8))		18,800		
			Součet		18,800		
34	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm vč. všech doplňků	m2	127,880	497,00	63 556,36
			"atika 100 mm" (9,9+9,9+11,9)*1,0)+((9,6+9,6+11,6)*0,3)		40,940		
			"stěny" ((9,9+11,8)*2*2,7)+(11,8*1,0)- (1,6*2,0)+(1,2*1,6*2)+(2,1*1,0*2)+(0,8*0,6)+(0,6		105,740		
			*0,6)+(1,0*2,1)+(1,2*2,6)+(1,0*2,1)+(1,2*1,6*2))				
			"odpočet soklu" -(0,5*(11,8+9,9+11,8+9,9-5,8))		-18,800		
			Součet		127,880		
35	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	41,759	147,00	6 138,57
			"atika 100 mm" (9,9+9,9+11,9)*1,0)+((9,6+9,6+11,6)*0,3)		40,940		
			Součet		40,940		
36	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	105,740	118,00	12 477,32
			"stěny 80 mm" ((9,9+11,8)*2*2,7)+(11,8*1,0)- (1,6*2,0)+(1,2*1,6*2)+(2,1*1,0*2)+(0,8*0,6)+(0,6		105,740		
			*0,6)+(1,0*2,1)+(1,2*2,6)+(1,0*2,1)+(1,2*1,6*2))				
			Součet		105,740		
37	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	2,214	200,00	442,80
			7,38*0,3		2,214		
			Součet		2,214		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	2,214	24,80	54,91
			7,38*0,3		2,214		
			Součet		2,214		
39	K	622321142	vnější fasádní omítka tl. 20 mm	m2	146,680	411,00	60 285,48
			"atika 100 mm"		40,940		
			((9,9+9,9+11,9)*1,0)+((9,6+9,6+11,6)*0,3)				
			"stěny" ((9,9+11,8)*2*2,7)+(11,8*1,0)-		105,740		
			((1,6*2,0)+(1,2*1,6*2)+(2,1*1,0*2)+(0,8*0,6)+(0,6*0,6)+(1,0*2,1)+(1,2*2,6)+(1,0*2,1)+(1,2*1,6*2))				
			Součet		146,680		
40	K	622321145	vnější fasádní omítka soklu na bázi marmolitu	m2	18,800	567,00	10 659,60
			"sokl" (0,5*(11,8+9,9+11,8+9,9-5,8))		18,800		
			Součet		18,800		
41	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,558	3 370,00	11 990,46
			"m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		2,196		
			(8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42)*0,04				
			"m.č. 1.00" 34,06*0,04		1,362		
			Součet		3,558		
42	K	632450125	Vyrovnávací stěrka tl. 10 mm	m2	88,960	311,00	27 666,56
			"m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		54,900		
			8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42				
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			Součet		88,960		
43	K	637121113	chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	20,000	377,00	7 540,00
			"přístřešek pro sušení" 2,0*10,0		20,000		
			Součet		20,000		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 927,30

44	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	99,880	54,80	5 473,42
			(12,8+9,9)*2*2,2		99,880		
			Součet		99,880		
45	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 996,400	0,85	2 546,94
46	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	99,880	33,20	3 316,02
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,960	42,40	3 771,90
			"m.č. 1-03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		46,630		
			5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42				
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			"m.č. 1.01" 8,27		8,270		
			Součet		88,960		
48	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	88,960	82,90	7 374,78
			"m.č. 1-03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		46,630		
			5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42				
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			"m.č. 1.01" 8,27		8,270		
			Součet		88,960		
49	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	40,418	81,80	3 306,19
			(3,0*(2,6+1,9+2,45))-((0,9*2,0)+(0,8*2,0))		17,450		
			(2,65*(1,6+1,8+2,6+3,05+0,9))-		22,368		
			((0,8*2,0)+(0,6*2,0*2))				
			(1,1*2,0)-(0,8*2,0)		0,600		
			Součet		40,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 3,0*1,5 (2,65*6,0)-(0,8*2,0*2) Součet	m2	17,200 4,500 12,700 17,200	97,80	1 682,16
51	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 (2,4*2,65*0,42)+(2,9*3,0*0,35)+(0,35*0,25*3,0) Součet	m3	5,979 5,979	605,00	3 617,30
52	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm "římsa" 0,6*0,15*0,2 Součet	m3	0,018 0,018 0,018	2 100,00	37,80
53	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 "stávající podlahy" 81*0,12 Součet	m3	9,720 9,720 9,720	1 940,00	18 856,80
54	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken včetně křídel pl do 2 m2 1,2*1,2*2 Součet	m2	2,880 2,880 2,880	249,00	717,12
55	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 (0,8*2,0*6)+(0,6*2,0*2)+(0,9*2,0*2) Součet	m2	15,600 15,600 15,600	249,00	3 884,40
56	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 1,6*2,0 (1,0*2,1*2)-(1,1*1,1*2) (1,2*1,2*2) Součet	m3	7,860 3,200 1,780 2,880 7,860	848,00	6 665,28
57	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % "m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08" 5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42 "m.č. 1.00" 34,06 Součet	m2	80,690 46,630 34,060 80,690	87,50	7 060,38
58	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % (6,2+4,5+1,5+4,5)*2,97)- (1,2*1,6*2)+(1,0*2,1*2)) (4,4+6,1+6,3+6,3)*2,65)- (1,6*2,2)+(0,8*2,0)+(1,0*2,1)) (3,6+3,6+2,6)*2,65)- (0,8*0,6)+(0,6*0,6)+(0,8*2,0*2)) (2,5+2,6+2,5+2,6)*2,65)- (1,0*2,1)+(0,8*2,0)+(1,2*1,2)) Součet	m2	139,374 41,559 53,995 21,930 21,890 139,374	69,00	9 616,81
59	K	97809R01	demontáž zbylé technologie po původním majiteli	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

#### 997 - Přesun sutě

165 125,83

60	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	81,472	544,00	44 320,77
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	81,472	213,00	17 353,54
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 140,608	9,27	10 573,44
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,472	1 140,00	92 878,08

#### 998 - Přesun hmot

19 238,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	82,569	233,00	19 238,58

## PSV - Práce a dodávky PSV

830 023,91

### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 849,30

65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	106,048	8,46	897,17
			"střecha" (10,95*6,15)+(3,55*5,95)		88,465		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		106,048		
66	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,032	48 600,00	1 555,20
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	106,048	85,40	9 056,50
			"střecha" (10,95*6,15)+(3,55*5,95)		88,465		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		106,048		
68	M	628331591	modifikovaný asfaltový pás	m2	121,955	167,00	20 366,49
69	K	711161521	Izolace fóliemi popovými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	34,720	287,00	9 964,64
			"kolem objektu" (0,7*42,1)+(1,5*3,5)		34,720		
			Součet		34,720		
70	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	3,05	9,30

### 712 - Povlakové krytiny

81 372,57

71	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	106,048	16,40	1 739,19
			"střecha" (10,95*6,15)+(3,55*5,95)		88,465		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		106,048		
72	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° textilií položenou volně	m2	106,048	46,70	4 952,44
			"střecha" (10,95*6,15)+(3,55*5,95)		88,465		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		106,048		
73	M	693110131	geotextilie 500 g/m2	m2	121,955	122,00	14 878,51
74	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	106,048	105,00	11 135,04
			"střecha" (10,95*6,15)+(3,55*5,95)		88,465		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		106,048		
75	M	283220001	fólie hydroizolační střešní PVC	m2	121,955	399,00	48 660,05
76	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	2,71	7,34

### 713 - Izolace tepelné

117 402,50

77	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,960	18,90	1 681,34
			"m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		54,900		
			8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42				
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			Součet		88,960		
78	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 1000 x 500 x 50 mm	m2	87,728	73,70	6 465,55
			88,96-2,952		86,008		
			Součet		86,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 100 mm	m2	3,011	516,00	1 553,68
			9,84*0,3		2,952		
			Součet		2,952		
80	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	88,960	17,40	1 547,90
			"m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"		54,900		
			8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42				
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			Součet		88,960		
81	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	93,408	6,99	652,92
82	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní přípevněných z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	194,513	23,00	4 473,80
			"střecha" ((10,95*6,15)+(3,55*5,95))*2		176,930		
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		194,513		
83	K	713141121	Montáž izolace tepelné střech plochých kotvené 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	194,513	92,90	18 070,26
			"střecha 1x + spádovové klíny"		176,930		
			((10,95*6,15)+(3,55*5,95))*2				
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		194,513		
84	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	17,935	287,00	5 147,35
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)				
			Součet		17,583		
85	M	283723191	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	180,469	399,00	72 007,13
			"střecha 1x + spádovové klíny"		176,930		
			((10,95*6,15)+(3,55*5,95))*2				
			Součet		176,930		
86	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	33,950	14,20	482,09
			2,85+5+6,1+10,9+9,1		33,950		
			Součet		33,950		
87	M	631529040	klín atikový tl.60 x 60 mm	m	43,945	121,00	5 317,35
88	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	1,77	3,13

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

22 988,32

89	K	721110806	Demontáž potrubí do DN 200	m	25,000	92,20	2 305,00
90	K	72117R1	Potrubí kanalizační DN 50 - 125	m	25,000	411,00	10 275,00
91	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	2,000	159,00	318,00
92	K	721211406	Vpust' podlahová	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
93	K	721273155	Hlavice ventilační	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
94	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	25,000	19,50	487,50
95	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	1,68	2,82

#### 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 128,64

96	K	722170807	Demontáž rozvodů vody do D 125	m	18,000	37,70	678,60
97	K	722173R	Potrubí vodovodní	m	18,000	311,00	5 598,00
98	K	722220853	Demontáž armatur	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
99	K	722220R	Armatury	kpl	1,000	1 582,00	1 582,00
100	K	722262R	podružný vodoměr na studenou vodu	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
101	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	18,000	110,00	1 980,00
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,000	35,50	639,00
103	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	1,02	1,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty**
**28 198,04**

104	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soub	1,000	172,00	172,00
105	K	725112R	klozet s vybavením	soub	1,000	5 821,00	5 821,00
106	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	1,000	114,00	114,00
107	K	725211R	Umyvadlo vč. baterie	soub	2,000	4 850,00	9 700,00
108	K	725241R	Vanička sprchová	soub	1,000	7 510,00	7 510,00
109	K	725311R	Dřez vč. baterie	soub	1,000	4 881,00	4 881,00
110	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	0,21	0,04

**762 - Konstrukce tesařské**
**26 707,94**

111	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,965	891,00	859,82
			0,305+0,66		0,965		
			Součet		0,965		
112	K	762123220	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	19,800	119,00	2 356,20
			3,3*6		19,800		
			Součet		19,800		
113	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,305	4 680,00	1 427,40
			19,8*0,1*0,14*1,1		0,305		
			Součet		0,305		
114	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,305	305,00	93,03
115	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	60,000	130,00	7 800,00
			(2,0*8)+(2,9*5)+(2,0+0,8+0,6+1,1+1,6)+(0,9*13*2)		60,000		
			Součet		60,000		
116	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,660	4 680,00	3 088,80
			60*0,1*0,1*1,1		0,660		
			Součet		0,660		
117	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,660	853,00	562,98
118	K	762511249	konstrukce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz kotvených	m2	20,535	511,00	10 493,39
			"atika"		17,583		
			(2,55*0,55)+((4,5+6,8+11,2+2,6)*0,5)+(6,05*0,6)		17,583		
			"střech pás 30 cm" 9,84*0,3		2,952		
			Součet		20,535		
119	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	5,13	26,32

**764 - Konstrukce klempířské**
**40 679,01**

120	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	0,900	68,90	62,01
121	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,500	62,80	471,00
122	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	33,700	82,50	2 780,25
123	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,800	60,90	718,62
124	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,400	47,30	302,72
125	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	0,900	1 360,00	1 224,00
			0,6*1,5		0,900		
			Součet		0,900		
126	K	764244303	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 250 mm	m	11,800	494,00	5 829,20
			11,8		11,800		
			Součet		11,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	7,500	353,00	2 647,50
			(1,2*5)+0,9+0,6		7,500		
			Součet		7,500		
128	K	764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	33,700	372,00	12 536,40
			"atika" 2,55+4,5+6,8+11,2+2,6+6,05		33,700		
			Součet		33,700		
129	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	11,800	615,00	7 257,00
			11,8		11,800		
			Součet		11,800		
130	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	6,400	1 070,00	6 848,00
			3,2*2		6,400		
			Součet		6,400		
131	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	1,52	2,31
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>31 226,25</b>
132	K	765144028	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných na dřevěnou konstrukci	m2	37,080	841,50	31 202,82
			"terasa a přístřešek" (5,0*3,3)+(2,1*9,8)		37,080		
			Součet		37,080		
133	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,840	4,84	23,43
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>121 316,25</b>
134	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,440	525,00	756,00
			"použito stávající okno" 1,2*1,2		1,440		
			Součet		1,440		
135	K	766621R	bezpečnostní folie na prosklené plochy - dodávka a montáž	m2	13,700	711,00	9 740,70
			(1,2*1,6*5)+(0,9*0,6)+(0,6*0,6)+(1,6*2,0)		13,700		
			Součet		13,700		
136	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	593,00	4 151,00
			"D1, D2, D3, D4, D5" 1+1+1+2+1+1		7,000		
			Součet		7,000		
137	M	61160D1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. zárubni, kování, zámku a nátěrů D1	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
138	M	61160D2	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. zárubni, kování, zámku a nátěrů D2	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
139	M	61160D4	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 vč. zárubni, kování, zámku a nátěrů D4	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
140	M	61160D3	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 vč. zárubni, kování, zámku a nátěrů D3	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
141	M	61160D5	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 vč. zárubni, kování, zámku a nátěrů D5	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
142	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do plastové zárubně	kus	4,000	643,00	2 572,00
			"P1, P2" 3+1		4,000		
			Součet		4,000		
143	M	61160P1	dveře plastové vchodové 1křídlové 90x205 vč. zárubni, kování, zámku P1	kus	3,000	12 124,00	36 372,00
144	M	61160P2	dveře plastové vchodové 1křídlové 90x205 vč. zárubni, kování, zámku P2	kus	1,000	12 124,00	12 124,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š přes 1,45 m do plastové zárubně	kus	1,000	719,00	719,00
146	M	61160P3	dveře plastové vchodové 2křídlové prosklené 160x197 vč. zárubni, kování, zámku P3	kus	1,000	16 781,00	16 781,00
147	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	0,74	0,55

#### 767 - Konstrukce zámečnické

65 870,80

148	K	76766R	okenní a dveřní mříže vč. povrchové úpravy a kotvení - dodávka a montáž "okna" (1,2*1,2)+(1,2*1,6*2) "dveře" 1,0*2,1*4 Součet	m2	13,680	3 911,00	53 502,48
149	K	76783N4	Kovový žebřík pro výlez na střechu, vč. kotvení a nátěru - dodávka a montáž	m	4,500	1 485,00	6 682,50
150	K	76799R1	konstrukce na sušení vč. spoj. materiálu i - kovové tyče - dodávka a montáž	m	7,000	812,00	5 684,00
151	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1,35	1,82

#### 771 - Podlahy z dlaždic

57 183,09

152	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 "m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08" 8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42 Součet	m2	54,900	450,00	24 705,00
153	M	597612611	dlaždice keramické protiskluzné tl. 10 mm	m2	60,390	500,00	30 195,00
154	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 1,84+0,89+1,11 Součet	m2	3,840	10,60	40,70
155	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "m.č. 1.01, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08" 8,27+5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42 Součet	m2	54,900	40,30	2 212,47
156	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	5,47	29,92

#### 776 - Podlahy povlakové

30 739,29

157	K	776521100	Lepení povlakových podlah plastových "m.č. 1.00" 34,06 Součet	m2	34,060	105,00	3 576,30
158	M	607561101	krytina podlahová Marmoleum	m2	37,466	725,00	27 162,85
159	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	0,37	0,14

#### 781 - Dokončovací práce - obklady

118 594,20

160	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	105,000	92,80	9 744,00
161	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem "m.č. 1.02" (((1,5+3,75)*2*2,0))- ((0,8*2,0*3)+(0,6*2,0*2)+(1,0*2,0)) "m.č. 1.03" (((1,825+0,955)*2*1,5))-(0,6*1,5) "m.č. 1.04" (((0,75+0,955)*2*2,0))-(0,6*2,0) "m.č. 1.05" (((1,0+0,955)*2*2,25))- ((0,6*2,0)+(0,5*0,56)) "m.č. 1.06" (((2,515+2,62)*2*2,25))- ((0,8*2,0)+(0,9*2,05)+(1,15*1,2)) "m.č. 1.07" (((6,05+4,475)*2*2,25))- ((0,8*2,0)+(0,6*2,0)+(0,9*2,1*2)+(1,2*1,5*2))+(1,495*2*2,25) "m.č. 1.08" (((1,59+1,685)*2*2,25))-(0,6*2,0) Součet	m2	107,909	450,00	48 559,05
					11,800		
					7,440		
					5,620		
					7,318		
					18,283		
					43,910		
					13,538		
					107,909		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	M	597611155	dlaždice keramické	m2	118,700	500,00	59 350,00
163	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	20,378	45,80	933,31
			"m.č. 1.03" $((1,825+0,955)*2*1,5)-(0,6*1,5)$		7,440		
			"m.č. 1.04" $((0,75+0,955)*2*2,0)-(0,6*2,0)$		5,620		
			"m.č. 1.05" $((1,0+0,955)*2*2,25)-(0,6*2,0)+(0,5*0,56)$		7,318		
			Součet		20,378		
164	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	2,80	7,84

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

31 767,71

165	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	285,168	12,70	3 621,63
166	K	784181101	Žákladní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	285,168	13,70	3 906,80
167	K	784211004	Malby stěn a stropů	m2	285,168	85,00	24 239,28
			"stropy"				
			"m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08"				
			5,72+1,84+0,89+1,11+6,7+27,95+2,42		46,630		
			"m.č. 1.00" 34,06		34,060		
			"stěny"				
			"příčky 80 mm" $(2,65*(0,95+1,1))*2$		10,865		
			"příčky 115 mm"				
			$((2,65*(1,495+1,2+1,7+2,65))-(0,6*0,6*2,0*2))*2$		34,459		
			$((2,45*(1,6+2,6))-(0,6*2,0)+(0,8*2,0))*2$		14,980		
			"zazdívka otvoru" 1,2*2,0*2		4,800		
			" omítky na stávající zdi" 139,374		139,374		
			Součet		285,168		





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 01.1 - SO 1.1 Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>268 174,64</b>
PSV - PSV	268 174,64
74x - Elektroinstalace	268 174,64
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>268 174,64</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 01.1 - SO 1.1 Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**268 174,64**

### PSV - PSV

**268 174,64**

#### 74x - Elektroinstalace

**268 174,64**

1	K	Pol1	Dvojnásobná zásuvka	ks	9,000	344,91	3 104,19
2	K	Pol2	El. vývod	ks	3,000	137,11	411,33
3	K	Pol3	Pohybové čidlo	ks	1,000	949,96	949,96
4	K	Pol4	Sériový vypínač	ks	1,000	271,86	271,86
5	K	Pol5	Sériový vypínač IP44	ks	2,000	362,23	724,46
6	K	Pol6	Tahový vypínač 3x25A	ks	3,000	800,27	2 400,81
7	K	Pol7	Vypínač	ks	3,000	285,72	857,16
8	K	Pol8	Vypínač IP44	ks	4,000	442,90	1 771,60
9	K	Pol9	Zásuvka IP44	ks	2,000	598,84	1 197,68
10	K	Pol10	Tepelný vypínač-termostat	ks	1,000	769,80	769,80
11	K	Pol11	Kamna akumulární 6kW	ks	1,000	27 932,57	27 932,57
12	K	Pol12	Svítilidlo venkovní 1x20W LED	ks	1,000	1 661,69	1 661,69
13	K	Pol13	Světlomet halogenový 300W	ks	8,000	2 702,97	21 623,76
14	K	Pol14	Zářivkové svítidlo 2x18W IP44	ks	3,000	1 108,43	3 325,29
15	K	Pol15	Zářivkové svítidlo 2x58W IP44	ks	12,000	1 354,21	16 250,52
16	K	Pol16	Zářivkové svítidlo 1x58W IP44	ks	2,000	1 376,47	2 752,94
17	K	Pol17	Rozvodnice RH	ks	1,000	23 083,92	23 083,92
18	K	Pol18	CYKY 4Bx10	m	90,000	249,31	22 437,90
19	K	Pol19	CYKY 5Dx1.5	m	30,000	80,43	2 412,90
20	K	Pol20	CYKY 3Jx1.5	m	350,000	61,56	21 546,00
21	K	Pol21	CYKY 5Jx1,5	m	20,000	81,22	1 624,40
22	K	Pol22	CYKY 5Jx4	m	20,000	119,32	2 386,40
23	K	Pol23	CYKY 3Ox1,5	m	30,000	69,55	2 086,50
24	K	Pol24	CYKY 5Jx2,5	m	45,000	95,42	4 293,90
25	K	Pol25	CYKY 3Jx2.5	m	120,000	73,55	8 826,00
26	K	Pol26	Vodič CY 4	m	50,000	64,87	3 243,50
27	K	Pol27	Trubka instalační ohebná PVC 23	m	50,000	55,39	2 769,50
28	K	Pol28	Svorka WAGO	ks	50,000	22,59	1 129,50
29	K	Pol29	Svorka Bernard	ks	8,000	53,35	426,80
30	K	Pol30	Krabice KO68	ks	50,000	84,15	4 207,50
31	K	Pol31	Krabice ACYDUR	ks	10,000	240,20	2 402,00
32	K	Pol32	Bleskosvod (materiál nespecifikován)	svod v	3,000	15 332,00	45 996,00
33	K	Pol33	Výchozí revize	hod	1,000	2 325,70	2 325,70
34	K	Pol34	Demontáže	hod	48,000	231,44	11 109,12
35	K	Pol35	Drobný a nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	19 861,48	19 861,48

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt:** 02 - SO 02 Nová přípojka vodovodu

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ: 2414864

DIČ: CZ02414864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				265 194,98
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>265 194,98</b>
DPH základní	21,00%	ze	265 194,98	55 690,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>320 885,93</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 02 - SO 02 Nová přípojka vodovodu**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>265 194,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	265 194,98
1 - Zemní práce	153 337,26
2 - Zakládání	20 242,30
4 - Vodorovné konstrukce	5 504,96
8 - Trubní vedení	67 955,31
998 - Přesun hmot	18 155,15
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>265 194,98</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 02 - SO 02 Nová přípojka vodovodu**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 265 194,98**

**HSV - Práce a dodávky HSV 265 194,98**

1 - Zemní práce 153 337,26

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 24*10 Součet	hod	240,000	61,20	14 688,00
					240,000		
					240,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 10 Součet	den	10,000	42,20	422,00
					10,000		
					10,000		
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "ornice" 0,15*((0,9*65,2)+(2,5*2,5)) Součet	m3	9,740	30,60	298,04
					9,740		
					9,740		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (0,9*1,65*10,6)+(2,5*2,5*2,4)+(0,9*1,65*10,3)+(0,9*1,2*21,85)+(0,9*1,1*7,0)+(0,9*1,5*15,65) "odpočet ornice" -(0,15*((0,9*65,2)+(2,5*2,5))) Součet	m3	87,952	382,00	33 597,66
					97,692		
					-9,740		
					87,952		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 87,952*0,3 Součet	m3	26,386	24,70	651,73
					26,386		
					26,386		
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (2*1,65*10,6)+(2*1,65*10,3)+(2*1,2*21,85)+(2*1,1*7,0)+(2*1,5*15,65) Součet	m2	183,760	97,00	17 824,72
					183,760		
					183,760		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 2,5*4*2,4 Součet	m2	24,000	170,00	4 080,00
					24,000		
					24,000		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,760	17,90	3 289,30
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	24,000	83,50	2 004,00
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 87,952*0,85 Součet	m3	74,759	78,60	5 876,06
					74,759		
					74,759		
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 87,952*0,15 Součet	m3	13,193	130,00	1 715,09
					13,193		
					13,193		
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "zásyp a ornice na mezideponii a zpět" (61,017+9,74)*2 "obsyp" 21,326 Součet	m3	162,840	64,80	10 552,03
					141,514		
					21,326		
					162,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,935	230,00	6 195,05
			"přebytečný výkopek na skládku" 87,952-61,017		26,935		
			Součet		26,935		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	92,083	169,00	15 562,03
			"zásyp, obsyp, ornice" 61,017+21,326+9,74		92,083		
			Součet		92,083		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,096	298,00	12 842,61
			26,935*1,6		43,096		
			Součet		43,096		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,017	83,80	5 113,22
			"výkop" 87,952		87,952		
			"vytl. kubatura" -((1,0*0,35*67,7)+(1,35*2,4))		-26,935		
			Součet		61,017		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,326	186,00	3 966,64
			0,9*0,35*67,7		21,326		
			Součet		21,326		
18	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	43,806	250,00	10 951,50
			21,326*1,67*1,23		43,806		
			Součet		43,806		
19	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	64,930	40,30	2 616,68
			"ornice" ((0,9*65,2)+(2,5*2,5))		64,930		
			Součet		64,930		
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,930	5,19	336,99
21	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,974	87,40	85,13
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	64,930	10,30	668,78
			"ornice" ((0,9*65,2)+(2,5*2,5))		64,930		
			Součet		64,930		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>20 242,30</b>
23	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	67,700	299,00	20 242,30
			67,7		67,700		
			Součet		67,700		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>5 504,96</b>
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,093	806,00	4 910,96
			0,9*0,1*67,7		6,093		
			Součet		6,093		
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225	2 640,00	594,00
			1,5*1,5*0,1		0,225		
			Součet		0,225		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>67 955,31</b>
26	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	67,700	67,00	4 535,90
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 67,7		67,700		
			Součet		67,700		
27	M	286136531	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 40 x 3,7 mm s ochrannou vrstvou	m	68,377	41,00	2 803,46
28	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	139,00	139,00
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1		1,000		
			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	422214210	šoupátko přípojkové DN 32	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
30	M	422910601	souprava zemní pro šoupátka DN 32	kus	1,000	655,00	655,00
31	K	891181555	D+M vodoměrná sestava pro přípojky	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
32	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	918,00	918,00
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1		1,000		
			Součet		1,000		
33	M	422735640	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-6/4"	kus	1,000	2 320,00	2 320,00
34	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	67,700	19,00	1 286,30
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	67,700	14,50	981,65
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 210,00	12 420,00
37	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1		1,000		
			Součet		1,000		
38	M	592243395	dno betonové šachty TBZ-Q 0/1200-780	kus	1,000	13 623,00	13 623,00
39	M	592243073	skruž betonová šachetní TBS-Q 120/100 D120x100x15 cm	kus	1,000	3 876,00	3 876,00
40	M	592243154	deska betonová zákrytová TZK-Q 120/200 625	kus	1,000	3 768,00	3 768,00
41	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	890,00	890,00
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1		1,000		
			Součet		1,000		
42	M	5922467R1	poklop šachtový D400 celolitinový se zámkem a ventilací	kus	1,000	6 555,00	6 555,00
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	374,00	374,00
			"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1		1,000		
			Součet		1,000		
44	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>18 155,15</b>
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,359	850,00	18 155,15





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 03 - SO 03 Nová přípojka splaškové kanalizace (tlaková a gravitační)**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>342 548,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	342 548,48
1 - Zemní práce	164 403,45
2 - Zakládání	20 332,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 639,37
8 - Trubní vedení	124 363,41
998 - Přesun hmot	25 810,25
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>342 548,48</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 03 - SO 03 Nová přípojka splaškové kanalizace (tlaková a gravitační)**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**342 548,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**342 548,48**

#### 1 - Zemní práce

**164 403,45**

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 24*10 Součet	hod	240,000	61,20	14 688,00
					240,000		
					240,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 10 Součet	den	10,000	42,20	422,00
					10,000		
					10,000		
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "ornice" 0,15*((1,0*13,7)+(0,9*58,7)+(1,5*2,5)+(1,5*1,5)) Součet	m3	10,880	30,60	332,93
					10,880		
					10,880		
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (1,0*2,88*10,8)+(0,9*1,9*13,7)+(0,9*1,18*23,3)+(0,9*1,1*21,7)+(1,5*2,5*2,2)+(1,5*1,5*2,5) "odpočet ornice" - (0,15*((1,0*13,7)+(0,9*58,7)+(1,5*2,5)+(1,5*1,5)) ) Součet	m3	103,754	242,00	25 108,47
					114,634		
					-10,880		
					103,754		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 103,754*0,3 Součet	m3	31,126	24,70	768,81
					31,126		
					31,126		
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (2*1,9*13,7)+(2*1,18*23,3)+(2*1,1*21,7) Součet	m2	154,788	97,00	15 014,44
					154,788		
					154,788		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (2*2,88*10,8)+(1,5*2*2,2)+(1,5*4*2,5) Součet	m2	83,808	170,00	14 247,36
					83,808		
					83,808		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	154,788	17,90	2 770,71
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	83,808	83,50	6 997,97
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 103,754*0,75*0,5 Součet	m3	38,908	78,60	3 058,17
					38,908		
					38,908		
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 103,754*0,25*0,55 Součet	m3	14,266	130,00	1 854,58
					14,266		
					14,266		
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "zásyp a ornice na mezideponii a zpět" (66,043+10,88)*2	m3	175,104	64,80	11 346,74
					153,846		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"obsyp" 21,258		21,258		
			Součet		175,104		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek na skládku" 103,754-66,043	m3	37,711	230,00	8 673,53
			Součet		37,711		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,181	169,00	16 592,59
			"zásyp, obsyp, ornice" 66,043+21,258+10,88		98,181		
			Součet		98,181		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,338	298,00	17 980,72
			37,711*1,6		60,338		
			Součet		60,338		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,043	83,80	5 534,40
			"výkop" 103,754		103,754		
			"vytl. kubatura" - ((1,0*0,975*10,8)+(0,9*0,45*57,2)+(1,2*2,2)+(0,5*2,5))		-37,711		
			Součet		66,043		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,258	186,00	3 953,99
			(1,0*0,3*10,8)+(0,9*0,35*57,2)		21,258		
			Součet		21,258		
18	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	43,666	250,00	10 916,50
			21,258*1,67*1,23		43,666		
			Součet		43,666		
19	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	72,530	40,30	2 922,96
			"ornice" ((1,0*13,7)+(0,9*58,7)+(1,5*2,5)+(1,5*1,5))		72,530		
			Součet		72,530		
20	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	72,530	5,19	376,43
21	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,088	87,40	95,09
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	72,530	10,30	747,06
			"ornice" ((1,0*13,7)+(0,9*58,7)+(1,5*2,5)+(1,5*1,5))		72,530		
			Součet		72,530		

## 2 - Zakládání

20 332,00

23	K	212752112	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop	m	68,000	299,00	20 332,00
			10,8+57,2		68,000		
			Součet		68,000		

## 4 - Vodorovné konstrukce

7 639,37

24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,148	806,00	4 149,29
			0,9*0,1*57,2		5,148		
			Součet		5,148		
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,322	2 640,00	3 490,08
			(1,0*0,1*10,8)+(1,1*1,1*0,1*2)		1,322		
			Součet		1,322		

## 8 - Trubní vedení

124 363,41

26	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	10,800	197,00	2 127,60
			"specifikace a výměry výkr. S0023/10" 10,8		10,800		
			Součet		10,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	597106760	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,50m spojovací systém F Třída 160	m	10,962	719,00	7 881,68
28	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 40x3,7mm	m	57,200	51,30	2 934,36

"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 57,2 57,200

Součet 57,200

29	M	286133800	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm	m	58,344	49,50	2 888,03
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	57,200	14,50	829,40
31	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	689,00	689,00
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 210,00	12 420,00
33	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200	kus	1,000	8 900,00	8 900,00

"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1 1,000

Součet 1,000

34	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
35	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 810,00	1 810,00
36	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	1,000	311,00	311,00
37	M	592241778	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 100/800/150	kus	1,000	421,00	421,00
38	M	592243381	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERFECT 300-785	kus	1,000	10 890,00	10 890,00
39	M	592243151	deska betonová zákrytová TZK-Q 230/120-800 SPK	kus	1,000	3 865,00	3 865,00
40	K	89481R01	D+M domovní čerpací jímka vč. technologického vystrojení	kus	1,000	51 234,00	51 234,00

"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1 1,000

Součet 1,000

41	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	890,00	890,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"specifikace a rozměry výkr. SO023/10" 1 1,000

Součet 1,000

42	M	5922467R1	poklop šachtový D400 celolitinový se zámkem a ventilací	kus	1,000	6 555,00	6 555,00
43	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,294	2 610,00	8 597,34

"DN 200" ((1,0\*0,35)-0,045)\*10,8 3,294

Součet 3,294

#### 998 - Přesun hmot

25 810,25

44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,365	850,00	25 810,25
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 04 - SO 04 Rekonstrukce stávajícího oplocení**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ: 2414864

DIČ: CZ02414864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				128 947,98
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>128 947,98</b>
DPH základní	21,00%	ze	128 947,98	27 079,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>156 027,06</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 04 - SO 04 Rekonstrukce stávajícího oplocení**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>128 947,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	128 947,98
1 - Zemní práce	7 934,51
2 - Zakládání	12 354,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	73 625,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 234,00
998 - Přesun hmot	5 799,31
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>128 947,98</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 04 - SO 04 Rekonstrukce stávajícího oplocení**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 128 947,98**

**HSV - Práce a dodávky HSV 128 947,98**

**1 - Zemní práce 7 934,51**

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "patky sloupků" 0,4*0,4*0,8*38 Součet	m3	4,864	887,00	4 314,37
					4,864		
2	K	133201109	Příplatek za tepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 4,864*0,3 Součet	m3	1,459	125,00	182,38
					1,459		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop na skládku" 4,864 Součet	m3	4,864	230,00	1 118,72
					4,864		
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "výkop" 4,864*1,6 Součet	t	7,782	298,00	2 319,04
					7,782		

**2 - Zakládání 12 354,56**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 "patky sloupků" 0,4*0,4*0,8*38 Součet	m3	4,864	2 540,00	12 354,56
					4,864		
					4,864		

**3 - Svislé a kompletní konstrukce 73 625,60**

6	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových se zalitím MC 38 Součet	kus	38,000	97,20	3 693,60
					38,000		
					38,000		
7	M	553422655	sloupek plotový 2700/80x4,0 mm , žárově pozinkováno 38 Součet	kus	38,000	366,00	13 908,00
					38,000		
					38,000		
8	K	348121155	D+M podhrabové desky	m	94,000	355,00	33 370,00
9	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu 44+20+18+12 Součet	m	94,000	76,00	7 144,00
					94,000		
					94,000		
10	M	313247751	pletivo čtyřhranné pozinkované a poplastované výška 200 cm	m	94,000	165,00	15 510,00

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 29 234,00**

11	K	9660728R	Bourání stávajícího oplocení vč. odvozu a poplatku za skládku	m	94,000	311,00	29 234,00
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

**998 - Přesun hmot 5 799,31**

12	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	14,008	414,00	5 799,31
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 05 - SO 05 Stávající oplocení nahrazeno novým**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>86 378,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	86 378,37
1 - Zemní práce	4 535,68
2 - Zakládání	4 876,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 087,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 818,00
998 - Přesun hmot	2 060,89
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>86 378,37</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 05 - SO 05 Stávající oplocení nahrazeno novým**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 86 378,37**

**HSV - Práce a dodávky HSV 86 378,37**

**1 - Zemní práce 4 535,68**

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "patky sloupků" 0,4*0,4*0,8*15 Součet	m3	1,920	887,00	1 703,04
					1,920		
2	K	133201109	Příplatek za tepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 1,92*0,3 Součet	m3	0,576	125,00	72,00
					0,576		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop na skládku" 1,92 Součet	m3	1,920	230,00	441,60
					1,920		
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "výkop" 4,864*1,6 Součet	t	7,782	298,00	2 319,04
					7,782		
					7,782		

**2 - Zakládání 4 876,80**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 "patky sloupků" 0,4*0,4*0,8*15 Součet	m3	1,920	2 540,00	4 876,80
					1,920		
					1,920		

**3 - Svislé a kompletní konstrukce 63 087,00**

6	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových se zalitím MC 15 Součet	kus	15,000	97,20	1 458,00
					15,000		
					15,000		
7	M	553422655	sloupek plotový 2700/80x4,0 mm , žárově pozinkováno 15 Součet	kus	15,000	366,00	5 490,00
					15,000		
					15,000		
8	K	34810001	D+M dvoukřídlá brána 4000x2000 mm ocelový rám vč. zámku - žárově pozinkováno 1 Součet	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
					1,000		
					1,000		
9	K	34810002	D+M jednokřídlá brána 1000x2000 mm ocelový rám vč. zámku - žárově pozinkováno 1 Součet	kus	1,000	9 156,00	9 156,00
					1,000		
					1,000		
10	K	348121155	D+M podhrabové desky m	m	15,000	355,00	5 325,00
11	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu 38 Součet	m	38,000	76,00	2 888,00
					38,000		
					38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	313247751	pletivo čtyřhranné pozinkované a poplastované výška 200 cm	m	38,000	165,00	6 270,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							11 818,00
13	K	9660728R	Bourání stávajícího oplocení vč. odvozu a poplatku za skládku	m	38,000	311,00	11 818,00
998 - Přesun hmot							2 060,89
14	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	4,978	414,00	2 060,89



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 06 - SO 06 Odstranění betonových dílců**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>26 268,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	26 268,06
1 - Zemní práce	3 423,03
997 - Přesun sutě	22 845,03
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>26 268,06</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 06 - SO 06 Odstranění betonových dílců**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 26 268,06**

HSV - Práce a dodávky HSV 26 268,06

1 - Zemní práce 3 423,03

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	67,250	50,90	3 423,03
			(5,5+5,5)+(3*8)+(11*1,5)+(3,5*4,5)		67,250		
			Součet		67,250		

997 - Přesun sutě 22 845,03

2	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,874	545,00	13 011,33
3	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	453,606	15,10	6 849,45
4	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,874	125,00	2 984,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt:** 07 - SO 07 Zbudování chodníku pro pěší a stání pro vozidlo

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30.05.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ: 2414864

DIČ: CZ02414864

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				153 109,91
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>153 109,91</b>
DPH základní	21,00%	ze	153 109,91	32 153,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>185 262,99</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 07 - SO 07 Zbudování chodníku pro pěší a stání pro vozidlo**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>153 109,91</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	153 109,91
1 - Zemní práce	1 135,06
5 - Komunikace pozemní	115 820,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 210,00
998 - Přesun hmot	7 944,65
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>153 109,91</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 07 - SO 07 Zbudování chodníku pro pěší a stání pro vozidlo**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 153 109,91**

**HSV - Práce a dodávky HSV 153 109,91**

**1 - Zemní práce 1 135,06**

1	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	110,200	10,30	1 135,06
			(9,0*5,0)+(12,2*1,5)+(4,5*1,5)+(14,0*1,5)+(9,75*0,6)+(13,3*1,0)		110,200		
			Součet		110,200		

**5 - Komunikace pozemní 115 820,20**

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	220,400	199,00	43 859,60
			((9,0*5,0)+(12,2*1,5)+(4,5*1,5)+(14,0*1,5)+(9,75*0,6)+(13,3*1,0))*2		220,400		
			Součet		220,400		

3	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	110,200	320,00	35 264,00
			(9,0*5,0)+(12,2*1,5)+(4,5*1,5)+(14,0*1,5)+(9,75*0,6)+(13,3*1,0)		110,200		
			Součet		110,200		

4	M	592452161	dlažba zámková tl. 8 cm	m2	110,200	333,00	36 696,60
---	---	-----------	-------------------------	----	---------	--------	-----------

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 210,00**

5	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,750	189,00	19 041,75
			11,5+14+5,75+12+3,5+9+5+20+16,5+3,5		100,750		
			Součet		100,750		

6	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	100,750	91,00	9 168,25
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

**998 - Přesun hmot 7 944,65**

7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,398	175,00	7 944,65
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt:**

**08 - SO 08 Zbudování zasakovací nádrže pro odvodnění komunikace a střechy objektu**

Místo:

Datum:

30.05.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>32 739,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	32 739,64
1 - Zemní práce	17 631,68
2 - Zakládání	2 925,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 550,84
998 - Přesun hmot	3 631,81
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>32 739,64</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt:** 08 - SO 08 Zbudování zasakovací nádrže pro odvodnění komunikace a střechy objektu

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **32 739,64**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **32 739,64**

1 - Zemní práce 17 631,68

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 4,3*3,3*0,6 Součet	m3	8,514	672,00	5 721,41
					8,514		
					8,514		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 8,514*0,3 Součet	m3	2,554	134,00	342,24
					2,554		
					2,554		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "zásyp z mezideponie" 6,0 Součet	m3	6,000	64,80	388,80
					6,000		
					6,000		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop" 8,514 Součet	m3	8,514	230,00	1 958,22
					8,514		
					8,514		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 8,514*1,6 Součet	t	13,622	298,00	4 059,36
					13,622		
					13,622		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "výplň zasak. nádrže" 3,0*4,0*0,5 Součet	m3	6,000	83,80	502,80
					6,000		
					6,000		
7	M	583336981	kamenivo těžené frakce 16-63 6,0*1,67*1,23 Součet	t	12,325	378,00	4 658,85
					12,325		
					12,325		

2 - Zakládání 2 925,31

8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m 4,3*3,3 Součet	m2	14,190	15,80	224,20
					14,190		
					14,190		
9	M	693110131	geotextilie	m2	16,319	97,00	1 582,94
10	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 4,3*3,3*0,1 Součet	m3	1,419	788,00	1 118,17
					1,419		
					1,419		

3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 550,84

11	K	380311641	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl 150 mm (4,3+3,0)*2*0,6*0,15 Součet	m3	1,314	3 260,00	4 283,64
					1,314		
					1,314		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů rovinných zřízení (4,0+3,0)*2*0,6	m2	8,400	410,00	3 444,00
			Součet		8,400		
13	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	8,400	98,00	823,20
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>3 631,81</b>
14	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	5,915	614,00	3 631,81



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 09 - SO 09 Zpevněna komunikace ze zatravněvacích pásů**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>143 853,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	143 853,84
1 - Zemní práce	55 087,54
2 - Zakládání	13 422,80
4 - Vodorovné konstrukce	2 838,20
5 - Komunikace pozemní	69 015,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 072,00
998 - Přesun hmot	2 418,15
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>143 853,84</b>



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 09 - SO 09 Zpevněna komunikace ze zatravnovacích pásů**

Místo: Datum: 30.05.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 143 853,84**

**HSV - Práce a dodávky HSV 143 853,84**

**1 - Zemní práce 55 087,54**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 130*0,31	m3	40,300	130,00	5 239,00
			Součet		40,300		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 40,3*0,3	m3	12,090	28,50	344,57
			Součet		12,090		
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "pod zídku" 4,0*0,4*1,0	m3	1,600	670,00	1 072,00
			Součet		1,600		
4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 1,6*0,3	m3	0,480	182,00	87,36
			Součet		0,480		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 40,3+1,6	m3	41,900	230,00	9 637,00
			Součet		41,900		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 41,9*1,6	t	67,040	298,00	19 977,92
			Součet		67,040		
7	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000	61,60	8 008,00
8	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,950	85,90	167,51
9	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	130,000	29,60	3 848,00
10	M	103211000	zahradní substrát 130*0,04	m3	5,460	983,00	5 367,18
			Součet		5,200		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 130	m2	130,000	10,30	1 339,00
			Součet		130,000		

**2 - Zakládání 13 422,80**

12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "pod zídku" 4,0*0,4*1,0	m3	1,600	2 540,00	4 064,00
			Součet		1,600		
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného "pod zídku" 4,0*1,0*2	m2	8,000	269,00	2 152,00
					8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					8,000		
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,000	53,60	428,80
15	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,000	1 150,00	4 600,00
4,0*1,0					4,000		
Součet					4,000		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,060	36 300,00	2 178,00
4,0*0,3*0,05					0,060		
Součet					0,060		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 838,20</b>
17	K	41132R01	ukončení zdi - beton. stříška 300x100 mm	m	4,000	278,00	1 112,00
18	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	6,000	213,00	1 278,00
1,2*5					6,000		
Součet					6,000		
19	K	434351141	Zřízení bednění stupňů schodišť	m2	1,080	346,00	373,68
(1,2*0,18*5)					1,080		
Součet					1,080		
20	K	434351142	Odstranění bednění stupňů schodišť	m2	1,080	69,00	74,52
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>69 015,15</b>
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	103,000	141,00	14 523,00
103					103,000		
Součet					103,000		
22	K	593531113	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pro pěši se zámkem tl do 30 mm plochy do 300 m2	m2	103,000	89,70	9 239,10
23	M	562451411	dlažba zatravnovací uplast tl. 5 cm	m2	104,030	435,00	45 253,05
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 072,00</b>
24	K	953946R01	schodišťové zábradlí v. 1100 mm - dodávka a montáž	m	4,000	268,00	1 072,00
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>2 418,15</b>
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,818	175,00	2 418,15



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 101 - VON**

Místo:

Datum:

30.05.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>164 628,00</b>
Ostatní - Ostatní	164 628,00
200 - Ostatní náklady	164 628,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>164 628,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu Na Chvalce

**Objekt: 101 - VON**

Místo:

Datum: 30.05.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**164 628,00**

### Ostatní - Ostatní

**164 628,00**

#### 200 - Ostatní náklady

**164 628,00**

1	K	0002	vytýčení sítí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
2	K	0003	DSPS vč. geodetického zaměření	kpl	1,000	39 410,00	39 410,00
3	K	0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
4	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	89 552,00	89 552,00
5	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	25 666,00	25 666,00

