

SMLOUVA O DÍLO H4/2017

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění

k akci

„REKONSTRUKCE OBJEKTU MÁRNICE NA HŘBITOVĚ VE LHOTĚ U TRUTNOVA“

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: Lesy a parky Trutnov s.r.o.
Sídlo: Úpická 469, 541 01 Trutnov
Adresa pro doručování: Úpická 469, 541 01 Trutnov
IČO: 25968700
DIČ: CZ25968700
zastoupený ve věcech smluvních:
Ing. Jaroslavem Semerákem – jednatelem (tel. XXXXXXXXXXXXX)
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
zastoupený ve věcech technických v rozsahu této smlouvy:
Ing. Františkem Novákem – zaměstnancem LPT (tel. XXXXXXXXXXXXX)
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Trutnov
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

I.2. Zhotovitel: Luboš Serbousek, stavební práce
Sídlo: Pod Houskou 53, 541 01 Trutnov - Bojiště
Adresa pro doručování: Pod Houskou 53, 541 01 Trutnov - Bojiště
IČO: 14562057
DIČ: CZ5107220567
zastoupený ve věcech smluvních:
Lubošem Serbouskem (tel. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)
zastoupený ve věcech technických v rozsahu této smlouvy:
Lubošem Serbouskem (tel. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)
E-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Bankovní spojení: KB a.s., Trutnov
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

I.3. Zástupci ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni strany této smlouvy zastupovat, je bez omezení zavazovat, zejména tuto smlouvu platně uzavřít.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za jeho provedení.

II.2. Dílem se v této smlouvě rozumí stavební práce a dodávky uvedené v nabídce zhotovitele ze dne **19.8.2017**, která je přílohou této smlouvy, a jež byla předložena na základě poptávky k zakázce „**Rekonstrukce objektu márnice na hřbitově ve Lhotě u Trutnova**“ (dále též jen „zakázka“), včetně všech změn a datečných informací, tedy zejména v souladu s výkazem výměr.

Předmětem plnění jsou: **výměna dožilé krytiny, oprava krovů, odstranění statických poruch zdiva, oprava stropů, oprava omítek, repase výplní dveřních a okenních otvorů, celkové zabezpečení budovy. Dále bude provedena obnova spodní zděné ohradní zdi, obnoven systém odvodnění a zadržování dešťové vody pro zalévání.**

Provedení díla zahrnuje rovněž tyto práce související s realizací stavebních prací:

- dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby.

Kromě vlastního provádění prací a dodávek tvoří dílo i všechny výrobky, které budou do stavby začleněny.

Smluvní strany činí nesporným, že obsah zadávací dokumentace je jim znám.

II.3. Provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení zhotovitelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků a jeho předání objednateli.

II.4. Při výkladu smlouvy se bude vycházet z těchto dokumentů, seřazených zde podle jejich právní síly, a to od dokumentu nejvyšší právní síly po dokument nejnižší právní síly:

- vlastní text této smlouvy o dílo,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením cen jednotlivých položek (položkový rozpočet), jak byl součástí nabídky zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ

III.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. „II. Předmět smlouvy“ v časovém období daném:

termín zahájení plnění: **02.10.2017**

termín dokončení: **15.12.2017**

za podmínky nepřekročení předpokládaného data uzavření této smlouvy podle zadávací dokumentace a termínu předání staveniště podle ustanovení čl. VI. odst. VI.1. této smlouvy. Dojde-li však k překročení předpokládaného data uzavření této smlouvy, anebo termínu předání staveniště, posouvá se termín provedení díla o počet pracovních dnů spadajících do doby tohoto prodloužení. Ve lhůtě k provedení díla je zhotovitel povinen též vyklidit staveniště.

III.2. Objednatel může přistoupit na prodloužení termínu dokončení díla zejména v případech, pokud zhotovitel skryté překážky nemohl před uzavřením této smlouvy předvídat ani při vynaložení odborné péče, nebo z vážných důvodů na straně objednatele.

III.3. V případě provádění víceprací může být prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací. O vícepracích musí být učiněn zápis, potvrzený zástupci smluvních stran.

III.4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

III.5. Na změnách termínu plnění díla se smluvní strany musí dohodnout formou dodatku ke smlouvě o dílo.

IV. CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA

IV.1. Cena za provedení díla se sjednává ve výši:

- Cena bez DPH: **2.255.306,20 Kč**
- DPH: **473.614,30 Kč**
- Cena vč. DPH: **2.728.920,50 Kč**

slovy: dvěmilionysedmsetdvacetosmtisícdevětsetdvacetkorunčeskýchpadesáthaléřů

IV.2. Tato cena byla určena odkazem na rozpočet, který byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím/výběrovém řízení, avšak s výhradou, že se nezaručuje jeho úplnost.

IV.3. Zhotovitel tak může požadovat zvýšení ceny, objeví-li se při provádění díla potřeba činností (nebo materiálů) do rozpočtu nezahrnutých, popřípadě zahrnutých v menším množství než je skutečně zapotřebí, pokud se nejedná o záležitosti předvídatelné v době uzavření smlouvy a pokud jsou tyto práce (nebo materiály) objednatelům odsouhlaseny (dále též jen „vícepráce“).

IV.4. Smluvní strany dále sjednávají, že objednatel může požadovat změnu předmětu díla a tomu odpovídající snížení ceny, zjistí-li se při provádění díla, že některé činnosti (nebo materiály) zahrnuté do rozpočtu buďto nejsou při provádění díla potřeba vůbec, anebo jsou potřeba jen v menším množství (dále též jen „méněpráce“).

IV.5. Na případných změnách ceny za provedení díla v souladu s ustanoveními předchozích odstavců se smluvní strany zavazují dohodnout formou dodatku k této smlouvě. Při kalkulaci změny ceny díla budou smluvní strany vycházet především z cenové úrovně původního rozpočtu. Není-li to možné a nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s rozsahem zvýšení/snížení ceny, rozhodne na návrh druhé smluvní strany soud.

IV.6. Objednatel může bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy, požaduje-li zhotovitel ve výsledku (tedy po provedení odečtů) zvýšení ceny o více než 10 % ceny podle rozpočtu. V tomto případě je objednatel povinen nahradit zhotoviteli část ceny odpovídající rozsahu skutečně provedené části díla podle rozpočtu.

IV.7. Objednatel a zhotovitel ujednali, že je vyloučeno postoupení pohledávky zhotovitele z této smlouvy, jakož i jakékoliv její části, bez písemného souhlasu objednatele.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování díla za podmínek uvedených v bodě IV.1. této smlouvy.

V.2. Objednatel se zavazuje zaplatit za provedení díla smluvní cenu podle podmínek v čl. IV. a čl. V. této smlouvy.

V.3. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů - faktur. Dílčí daňové doklady - faktury budou vystavovány zhotovitelem průběžně za každý kalendářní měsíc až do výše 90 % ceny díla v daném roce. Konečný daňový doklad, v kterém budou odečtena všechna doposud uskutečněná dílčí daňová plnění, vystaví zhotovitel nejpozději do 14 dnů po předání a převzetí díla.

Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami nebránícími užívání, bude v konečném daňovém dokladu – faktuře vyznačena pozastávka ve výši 10 % ceny díla, která bude uvolněna do 30 dnů po odstranění vad a nedodělků na základě zápisu o jejich odstranění.

Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude smluvními stranami odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek ke dni zdanitelného plnění.

Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce.

V.4. Splatnost daňových dokladů-faktur je do 60 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že doklady byly objednateli doručeny 3. dne po jejich prokazatelném odeslání.

VI. STAVENIŠTĚ

VI.1. Stavenišťem se rozumí soubor nemovitostí nezbytných k řádnému a včasnému provedení díla sjednaným, jinak obvyklým způsobem. Objednatel je povinen předat protokolárně zhotoviteli staveniště prosté všech právních i věcných vad, včetně soukromých práv třetích osob nejpozději do **2.10.2017**. O dobu prodloužení objednávky se splněním této povinnosti může zhotovitel prodloužit lhůtu provádění (předání) díla.

VI.2. Zápis o předání a převzetí staveniště se stává nedílnou součástí této smlouvy, jakmile je podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Zápis si každá ze smluvních stran přiloží ke své smlouvě o dílo. Dohody při tomto jednání učiněné jsou pro obě strany závazné.

VI.3. Nejpozději s předáním staveniště objednatel předá veškerá rozhodnutí veřejnoprávních orgánů a další dokumenty nutné pro řádné plnění smlouvy o dílo, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat (zejména vyjádření správců inženýrských sítí).

VI.4. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení inženýrských sítí, pevných vytyčovacíh bodů a určit hlavní výškový bod dle předané dokumentace.

Je-li v daném případě potřeba zařídit na příslušném úřadu zábor veřejného prostranství, zvláštní užívání pozemní komunikace, či jakoukoliv obdobnou záležitost, zařídí ji zhotovitel, aniž by tím byly dotčeny lhůty dle této smlouvy. Smluvní vztah k objednateli, je-li objednatel vlastníkem dotčeného pozemku, prokáže zhotovitel na příslušném úřadu touto smlouvou.

VI.5. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště po dobu provádění díla v souladu s touto smlouvou.

VI.6. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými a účinnými právními předpisy. Je povinen respektovat pořádek a klid na hřbitově a tomu přizpůsobit i svoji činnost.

VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VII.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Při provádění díla bude zhotovitel dodržovat platné a účinné právní předpisy, podmínky všech veřejnoprávních orgánů, zahrnuté do jejich souhlasů, rozhodnutí a stanovisek, a dále normy ČSN.

VII.2. Zhotovitel je povinen provádět dílo osobně. Subdodávky, tedy účast jiných osob než zhotovitele a jeho zaměstnanců na provádění díla, se připouští pouze v rozsahu dle zadávací dokumentace.

VII.3. Zhotovitel je povinen použit k provádění díla subdodavatele, prostřednictvím kterého prokázal splnění kvalifikace v zadávacím/výběrovém řízení, a to v rozsahu, ve kterém jeho prostřednictvím prokázal splnění kvalifikace. To neplatí, pokud prokáže splnění kvalifikace v předmětném rozsahu buďto nový subdodavatel, anebo sám zhotovitel.

VII.4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující (ať už fyzicky či po právní stránce) provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

VII.5. Zhotovitel je oprávněn postupovat při provádění díla zásadně samostatně. Současně je ale povinen umožnit objednateli kdykoliv vstup na staveniště a kontrolu prováděných prací. Příkazy objednatele je zhotovitel vázán jen směřují-li k řádnému plnění jeho zákonných a smluvních povinností. Příkazy osoby vykonávající technický dozor (dále též jen „TDI“) a osoby vykonávající autorský dozor se považují za příkazy objednatele. Pokud objednatel neuvede jinak, platí, že jeho zástupce ve věcech technických je současně TDI. Zhotovitel prohlašuje, že TDI není osobou jemu blízkou či s ním propojenou a že v případě změny TDI dá bez zbytečného odkladu vědět objednateli, zda uvedené platí i ve vztahu k novému TDI.

VII.6. TDI je oprávněn k nařízení přerušování prací zhotovitele, je-li ohrožena bezpečnost realizace díla, a dále v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou.

VII.7. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to telefonicky, prostým e-mailem, případně zápisem ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt.

VII.8. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví do 3 dnů, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

VII.9. Jestliže objednatel svou neúčast na kontrole omluví a požaduje-li dodatečnou kontrolu, je zhotovitel sice povinen mu vyhovět, ale je oprávněn žádat úměrné prodloužení termínu a úhradu nákladů s tím spojených.

VII.10. Objednatel zajistí součinnost při provádění prací formou obstarání dopravy a uskladnění vytěženého materiálu dle aktuální potřeby a v dohodnutém rozsahu.

VII.11. Zhotovitel je povinen konzultovat postup prací s vedením správy hřbitova
(p. **Motyčková** – tel. XXXXXXXXXX).

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

VIII.1. Pořízení soupisu dokončených prací a jeho potvrzení zástupcem objednatele ve věcech technických či TDI za účelem pravidelné fakturace ve smyslu platebních podmínek není předáním a převzetím díla ve smyslu této části smlouvy.

VIII.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.

VIII.3. Dílo bude předáno najednou jako celek, a veškeré případné zmínky o předání části díla kdekoli v této smlouvě je tedy třeba považovat za irelevantní. Zhotovitel současně s předáním díla, nebo té které jeho části, předá objednateli veškeré doklady, zejména protokoly o provedených zkouškách, pokud jsou nutné pro kolaudaci či legální užívání díla. O předání díla, nebo té které jeho části, a předmětných dokladů se sepíše předávací protokol, podepsaný za každou smluvní stranu alespoň zástupcem ve věcech technických.

VIII.4. Objednatel, prostřednictvím svého TDI, zajistí pořízení zápisu (protokolu) o předání. Následně sdělí zhotoviteli písemnou formou, zda dílo, resp. tu kterou jeho část v předané podobě přebírá, či nikoliv, a pokud nikoliv, uvede důvody, a to nejpozději do konce týdenní akceptační lhůty, jejíž běh započne předáním díla, resp. té které části díla. Pro případ, že tak v uvedené lhůtě neučiní, smluvní strany sjednávají fikci, že dílo, resp. tu kterou jeho část, v předané podobě převzal. Objednatel není povinen dílo převzít, má-li předané dílo jakékoliv, byť i jen drobné vady.

VIII.5. Pokud dílo nebude převzato, bude o opakovaném předání díla, nebo té které jeho části, rovněž sepsán předávací protokol; ustanovení odst. VIII.3. se pro další postup použije obdobně.

IX. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, VADY DÍLA

IX.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců** a dnem rozhodným pro její počátek je den převzetí díla, resp. té které jeho části. Vady, které objednatel zjistil a které reklamoval v záruční době, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu bezplatně odstranit. Od oznámení vady do jejího odstranění záruční doba neběží.

IX.2. Objednatel je povinen jakékoliv zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou, nebo alespoň prostým e-mailem. V reklamaci musí být vady popsány. Zhotovitel bezodkladně navrhne a projedná s objednatелеm způsob odstranění vad.

IX.3. Zhotovitel je povinen vady odstranit neprodleně, nelze-li tak učinit, je povinen nejpozději do 7 dní po doručení reklamace písemně oznámit objednateli termín odstranění vad. V případě, že zhotovitel do 7 dní od doručení reklamace vady neodstraní, termín odstranění neoznámí, anebo snad oznámí termín odstranění vad pozdější než 10. den od doručení reklamace, platí že je zavázán odstranit vady nejpozději 10. den od doručení reklamace.

IX.4. Jestliže zhotovitel do 10 dnů od doručení reklamace neodstraní vady, může objednatel zajistit odstranění vad třetími osobami; zhotovitel je v tom případě povinen objednateli nahradit náklady spojené s odstraněním vad do 15 dnů od doručení vyúčtování, povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu tím není dotčena.

IX.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž za včas uplatněnou se považuje i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby, dojde-li následně k jejímu doručení.

IX.6. V ostatním se na vady díla použijí ustanovení občanského zákoníku.

X. SMLUVNÍ POKUTY PRO PŘÍPAD PRODLENÍ

X.1. Pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla, resp. té které jeho části, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši XXXX % z ceny díla, resp. té které jeho části, vč. DPH, za každý započatý den prodlení. Za prodlení s provedením díla, resp. té které jeho části, se považuje též případ, kdy dílo, resp. ta která jeho část, je předána s vadou, kterou objednatel vytkne zhotoviteli během týdenní akceptační lhůty, ledaže by došlo k jejímu odstranění ještě ve lhůtě k provedení díla. Pro případ prodlení s odstraněním vytknuté záruční vady zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši XXXX % z celkové ceny díla, resp. té které části díla, vč. DPH, za každou vadu a každý započatý den prodlení.

X.2. V případě prodlení objednatele s placením účetního dokladu zaplatí objednatel zhotoviteli úroky z prodlení ve výši XXXX % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

X.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která z porušení předmětné povinnosti vznikla.

XI. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Zhotovitel je povinen mít na dobu ode dne zahájení prací až do předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků uzavřenu pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při realizaci předmětné veřejné zakázky s limitem pojistného plnění alespoň ve výši dvojnásobku předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro případ porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši jedné poloviny předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci.

XII. DORUČOVÁNÍ

Smluvní strany sjednávají, že doručování mezi nimi se bude řídit následujícími pravidly. Písemnosti mohou být doručeny osobním předáním, doručením do datové schránky, anebo

mohou být doručeny prostřednictvím pošty. Poštou budou písemnosti zasílány vždy doporučeně, a to na adresu pro doručování uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, ledaže by z písemného a doručeného oznámení adresáta vyplývala změna jeho adresy pro doručování. Pro takto poštou zasláné písemnosti platí, že byly doručeny druhého pracovního dne po jejich podání na poštu, ledaže by vůbec nedošlo k jejich doručení z důvodů na straně pošty.

XIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

XIII.1. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění platném a účinném ke dni, ve kterém uplynula lhůta pro podání nabídek k veřejné zakázce. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemným dodatkem. Smluvní strany se zavazují přijmout návrh dodatku k této smlouvě o dílo nebo se k němu písemně vyjádřit ve lhůtě do 3 dnů od doručení druhé straně.

XIII.2. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v objednatelově evidenci smluv, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném a účinném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Zhotovitel rovněž výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna objednatel na jeho profilu zadavatele a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

XIII.3. Zhotovitel je srozuměn a souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném a účinném znění, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že zhotovitel se podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.

XIII.4. Smlouva o dílo se uzavírá v 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení. Tato smlouva o dílo je uzavřena a nabývá platnosti převzetím oboustranně podepsané smlouvy poslední ze smluvních stran.

V Trutnově dne: 27.9.2017

V Trutnově dne: 27.9.2017

.....
Lesy a parky Trutnov
Ing. Jaroslav Semerák, jednatel

.....
Luboš Serbousek

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017-22
Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

JKSO: Místo: LHOTA U TRUTNOVA
CC-CZ: Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV
IČ: DIČ:

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV
IČ: DIČ:

Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ
IČ: DIČ:

Zpracovatel: Luboš Serbousek
IČ: DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 255 306,20
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 255 306,20
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	2 255 306,20	473 614,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 728 920,50
------------	---	-----	--------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 19.8.17 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017-22

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

Místo: LHOTA U TRUTNOVA

Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV

Projektant: ING. JAN CHALOUPECKÝ

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV

Zpracovatel: Luboš Serbousek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 255 306,20	2 728 920,50
010	SO-101 OBJEKT MÁRNICE, DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU, VSAK. NÁDRŽ	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
020	SO-102 ČELNÍ OHRADNÍ ZDI VČ. DRENÁŽÍ A NOVÉHO SVAHOVÁNÍ U VSAKU	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 255 306,20	2 728 920,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA · st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU
Objekt: 020 - SO-102 ČELNÍ OHRADNÍ ZDI VČ. DRENÁŽÍ A NOVÉHO SVAHOVÁNÍ U VSAKU

JKSO: Místo: LHOTA U TRUTNOVA CC-CZ: Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV IČ: DIČ:

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV IČ: DIČ:

Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ IČ: DIČ:

Zpracovatel: Luboš Serbousek IČ: DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu XXXXXXXXXXXX
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH XXXXXXXXXXXX

DPH základní	21,00%	ze	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK XXXXXXXXXXXX

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 19.8.17 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

Objekt: 020 - SO-102 ČELNÍ OHRADNÍ ZDI VČ. DRENÁŽÍ A NOVÉHO SVAHOVÁNÍ U VSAKU

Místo: LHOTA U TRUTNOVA

Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV

Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV

Zpracovatel: Luboš Serbousek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	XXXXXXXXXXXX
HSV - Práce a dodávky HSV	XXXXXXXXXXXX
1 - Zemní práce	XXXXXXXXXXXX
2 - Zakládání	XXXXXXXXXXXX
3 - Svislé a kompletní konstrukce	XXXXXXXXXXXX
5 - Komunikace pozemní	XXXXXXXXXXXX
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	XXXXXXXXXXXX
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	XXXXXXXXXXXX
997 - Přesun sutě	XXXXXXXXXXXX
998 - Přesun hmot	XXXXXXXXXXXX
PSV - Práce a dodávky PSV	XXXXXXXXXXXX
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	XXXXXXXXXXXX
783 - Dokončovací práce - nátěry	XXXXXXXXXXXX
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	XXXXXXXXXXXX
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	XXXXXXXXXXXX
VRN3 - Zařízení staveniště	XXXXXXXXXXXX
VRN9 - Ostatní náklady	XXXXXXXXXXXX
2) Ostatní náklady	XXXXX
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ROZPOČET

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

Objekt: 020 - SO-102 ČELNÍ OHRADNÍ ZDI VČ. DRENÁŽÍ A NOVÉHO SVAHOVÁNÍ U VSAKU

Místo: LHOTA U TRUTNOVA

Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV

Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV

Zpracovatel: Luboš Serbousek

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

Náklady z rozpočtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

HSV - Práce a dodávky HSV

XXXXXXXXXX

1 - Zemní práce

XXXXXXXXXX

1	K	1112014R2	Likvidace dřevní hmoty(kmenu a pařezu) -rozřezání, přesuny,nakládka, odvoz na skládku vč.poplatku za uložení	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
2	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

3,2*12 XXXXXX

2,55*11,5 XXXXXX

-stKámen XXXXXX

zem1 Mezisoučet XXXXXX

zem1*0,8 XXXXXX

5	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	---------	------------

zem1*0,2 XXXX

6	K	13230121R1	Příplatek k hloubení rýh za pracnost při provádění výkopu po úsecích á 1,5m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	------------	---	----	------	---------	------------

zem1 XXXXXX

7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	---------	------------

13*2,5+12,5*2,1 XXXXX

"navýšení pro úseky á1,5m:" 1,5*7*2+2*7*2 XXXXX

Mezisoučet XXXXX

8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	---------	------------

9	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložněm, hloubky do 4 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	---------	------------

zem1 XXXX

"navýšení pro úseky á1,5m:" zem1*0,3 XXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet	XXXX			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
11	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			zemOdv	XXXX			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			zem1-51,107	XXXX			
			zemOdv	XXXX			
13	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"vyrovnání ter.u vsaku:" zemOdv	XXXX			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			zem1	XXXX			
			"odpočet navýšení o bet.základ:" - (0,5*1-0,45*0,7)*(10,44+10,46)	XXXX			
			"odpočet žlab:" -0,23*0,65*10,5*2	XXXX			
			Mezisoučet	XXXX			
15	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"po pohybu stavebních strojů:" 50	XXXX			
16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
17	M	005724745	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			72,45*0,03 "Přepočtené koeficientem množství	XXXX			
18	K	181951101	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"výkopy:" (1+0,8)*10,5+(0,8+0,8)*10,5	XXXX			
			"terén u vsaku:" 12,25*3	XXXX			
			Součet	XXXX			
19	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"po mezideponii zeminy:"(1,5+2)*10,5+(1,5+2,5)*10,5	XXXX			
20	K	989100100	Masivní pískovcový náhrobek - sejmutí a přesun mimo stavební prostor, dočasné uložení	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
21	K	9891001010	Masivní pískovcový náhrobek - Zpětné osazení a přesun z místa dočasného uložení	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
				XXXXXXX			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			10,4*2		XXXXX		
23	K	2127523R1	Napojení drenáží do připravené drenážní šachty (viz SO -101 Márnice)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
24	K	27157221r1	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku, hutnit na ld větší než 0,85	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,15*0,7*10,55*2		XXXX		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							XXXXXXXXXX
25	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,3*1,2*10,44+(0,15*0,45*1,2)*2		XXXX		
			0,3*1,2*10,46+(0,15*0,45*1,2)*2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			-3		XXXX		
			Součet		XXXX		
26	K	31123201R4	Zdivo nosné z cihel plných lícových stávajících (z rozebraného zdiva) na MVC včetně spárování	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předpoklad:" 3				
27	K	31132141R1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,5*1*(10,44+10,46)+0,15*0,6*4		XXXX		
			0,15*0,7*10,44+0,15*0,5*10,46		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
28	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,85*2*10,44+1,65*2*10,46		XXXXX		
			1*(0,5+0,65+0,15*3+0,15*6)+0,15*0,7+0,15*0,5		XXXXX		
			Mezisoučet		XXXXX		
29	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
30	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"viz tabulka vč.F.2.2.10:" 0,480		XXXX		
			"napojovací a distanční profily:" 0,480*0,11		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
31	K	311900R01	Ošetření vodorovné pracovní spáry ŽB konstrukce	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"základ/dřík:" 0,15*(10,5*2)				
32	K	311900R11	Svislá pracovní spára ŽB konstrukcí - (Betapletivo+sváření výztuže+sp.mústek)	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"betonáž po úsecích á 1,5m:"				
			0,5*1*6*2+0,15*0,7*6+0,15*0,5*6		XXXX		
33	K	31638111R7	Krycí desky z ŽB tř. C 25/30 XC4 včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"konstr výztuž viz pol.311361821:"				
			0,55*10,5+0,15*0,65*2		XXXX		
			0,55*10,6+0,07*0,65*4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
34	K	327213213	Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,25*0,7*10,44+0,15*0,6*0,7*2		XXXX		
			0,25*0,5*10,46+0,15*0,6*0,5*2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			"sokl:" 0,15*0,4*(10,44+10,46)+0,15*0,15*0,6*4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			Součet		XXXX		
35	K	3272139R1	Nakládka a přesun nepoužitého kamenného zdiva na skládku investora	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			9,61-4,659		XXXX		
			5 - Komunikace pozemní				XXXX
36	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"pod žlabovky:" 0,15*0,7*10,5*2		XXXX		
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				XXXXXX
37	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,85*(10,44+0,25+0,15*3)+0,55*10,44		XXXX		
			0,65*(10,46+0,25+0,15*3)+0,55*10,44		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
38	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"pod izolaci:" 0,3*(10,44+10,46)+0,15*0,45*4		XXXX		
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				XXXXXX
39	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"drenáž:" 20,8		XXXX		
40	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřesením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárnice šířky přes 500 do 800 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,5*2	XXXX			
41	M	592274961	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
42	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,5*(10,5*2)	XXXX			
43	K	953331112	Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, pískované	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,5*1*2+0,45*(0,65+0,85)+0,3*1,3*2	XXXX			
44	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
45	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
46	K	976047331	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
47	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m ³ (V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene)	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"zakrytá konstrukce - výměru upřesnit při provádění:"							
			0,4*1,5*10,44	XXXX			
			0,4*0,8*10,46	XXXX			
stKámen			Mezisosučet	XXXX			
48	K	985221023	Postupné rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu přes 3 m ³ . V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.	m ³	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,3*1,2*10,46+0,15*1,2*0,45	XXXX			
997 - Přesun sutě							XXXXXXXXXX
49	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
50	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
51	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
52	K	997014R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
998 - Přesun hmot							XXXXXXXXXX
53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
PSV - Práce a dodávky PSV							XXXXXXXXXX
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							XXXXXXXXXX
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

6,54*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství XXXX

56	K	7117415R1	izolace proti vodě vodorovně - samostatné pásy přitavením pod konstrukcemi	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
57	M	628526741	pás modifikovaný SBS	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

10,5*0,5*2*1,1 XXXX

58	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
----	---	-----------	--	---	------	----------	------------

59	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
----	---	-----------	--	---	------	----------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry XXXXX

60	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
----	---	-----------	---	----	------	----------	------------

0,8*(10,5+10,6)+0,15*0,6*4 XXXX

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady XXXXXXXXXXXX

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce XXXXXXXXXXXX

61	K	013254005	Dílenská dokumentace výztuže ŽB konstrukcí	soub	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
----	---	-----------	--	------	------	----------	------------

VRN3 - Zařízení staveniště XXXXX

62	K	030001001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
63	K	030001010	Dočasný vjezd na staveniště v místě drátěného plotu rozpletení pletiva 1 pole	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
64	K	030001011	Dočasný vjezd na staveniště v místě drátěného plotu zpětná montáž rozpleteného pletiva 1 pole	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
65	K	030001020	Dočasný vjezd na staveniště v místě drátěného plotu dočasný přejezd podhrabové desky pro malou mechanizaci	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
66	K	030001021	Zařízení staveniště (vč. jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

VRN9 - Ostatní náklady XXXXX

67	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např. doprava/ubytování oracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
----	---	-----------	--	------	------	----------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU
Objekt: 010 - SO-101 OBJEKT MÁRNICE, DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU, VSAK. NÁDRŽ

JKSO: CC-CZ:
Místo: LHOTA U TRUTNOVA Datum: 19.8.2017
Objednatel: IČ:
MĚSTO TRUTNOV DIČ:
Zhotovitel: IČ:
LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV DIČ:
Projektant: IČ:
ING. JAN CHALOUPSKÝ DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Luboš Serbousek DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu XXXXXXXXXXXX
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH XXXXXXXXXXXX

DPH základní	21,00%	ze	XXXXXX	XXXXXX
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK XXXXXXXXXXXX

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: 19.8.17 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

Objekt: 010 - SO-101 OBJEKT MÁRNICE, DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU, VSAK. NÁDRŽ

Místo: LHOTA U TRUTNOVA

Datum: 19.8.2017

Objednatel: MĚSTO TRUTNOV

Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ

Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV

Zpracovatel: Luboš Serbousek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

XXXXXXXXXXXXX

HSV - Práce a dodávky HSV

XXXXXXXXXXXXX

1 - Zemní práce

XXXXXXXXXX

2 - Zakládání

XXXXXXXXXX

3 - Svislé a kompletní konstrukce

XXXXXXXXXX

4 - Vodovodné konstrukce

XXXXXXXXXX

5 - Komunikace pozemní

XXXXXXXXXX

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

XXXXXXXXXX

8 - Trubní vedení

XXXXXXXXXX

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

XXXXXXXXXX

997 - Přesun sutě

XXXXXXXXXX

998 - Přesun hmot

XXXXXXXXXX

PSV - Práce a dodávky PSV

XXXXXXXXXXXXX

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

XXXXXXXXXX

762 - Konstrukce tesařské

XXXXXXXXXX

764 - Konstrukce klempířské

XXXXXXXXXX

765 - Krytina skládaná

XXXXXXXXXX

766 - Konstrukce truhlářské

XXXXXXXXXX

767 - Konstrukce zámečnické

XXXXXXXXXX

783 - Dokončovací práce - nátěry

XXXXXXXXXX

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

XXXXXXXXXX

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

XXXXXXXXXXXXX

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

XXXXXXXXXX

VRN3 - Zařízení stavenišť

XXXXXXXXXX

VRN9 - Ostatní náklady

XXXXXXXXXX

2) Ostatní náklady

XXXX

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

XXXXXXXXXXXXX

ROZPOČET

Stavba: LHOTA U TRUTNOVA - st.p. č. 93 MÁRNICE - OPRAVY OBJEKTU

Objekt: 010 - SO-101 OBJEKT MÁRNICE, DRENÁŽ KOLEM OBJEKTU, VSAK. NÁDRŽ

Místo: LHOTA U TRUTNOVA Datum: 19.8.2017
 Objednatel: MĚSTO TRUTNOV Projektant: ING. JAN CHALOUPSKÝ
 Zhotovitel: LUBOŠ SERBOUSEK, BOJIŠTĚ 53, TRUTNOV Zpracovatel: Luboš Serbousek

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

Náklady z rozpočtu XXXXXXXXXXXXXXXXXX

HSV - Práce a dodávky HSV XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1 - Zemní práce XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1	K	001-001	Nové svahování+související zatravnění viz SO102- čelní zdi	pozn	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

"odtěžení terénu před vstupem:" 9,6 XXXXX
 zemOdv3 Mezisoučet XXX

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	--	----	------	----------	------------

"vsak:" 4*2*2,5 XXXX
 Mezisoučet XXXX

4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	--	----	------	----------	------------

5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	--	----	------	----------	------------

"kanalizace:" 0,6*0,9*21 XXXX

8	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	----------	------------

3,75*(16*2*2) XXXX
 zem1 Mezisoučet XXXX

6	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	---	----	------	----------	------------

0,6*1*(5,3*2+0,7*2+0,85*2+0,7*2) XXXX
 -4,757 XXXX
 "ruční výkop - patky vstupního schodiště:" XXXX
 1,05*1,05*1,1*2+0,4*1,05*1,1
 Mezisoučet XXXX

7	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
---	---	-----------	--	----	------	----------	------------

"drenáž:" 0,6*0,8*4*2 XXXX
 zemDr Mezisoučet XXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"kam základ:" 0,45*0,7*(5,3*2+0,7*2+0,85*2+0,7*2)		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			56		XXXX		
			"navýšení pro úseky á1,5m:" 56*0,4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
11	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			15*3,75		XXXX		
			"navýšení pro úseky á1,5m:"56,25*0,4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
15	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			zemOdv1+zemOdv2+zemOdv3		XXXX		
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			16+34,7+0,15*22+0,16*10		XXXX		
			zemOdv2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
17	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"násypy:"16+34,7+0,15*22+0,16*10		XXXX		
			Mezisoučet obsypy		XXXX		
			"ruční výkopy:" 7,191+4,757		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			zemOdv1		XXXX		
			Součet		XXXX		
18	K	17120120R5	Uložení sypaniny na skládky	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			zemOdv1+zemOdv2+zemOdv3		XXXX		
19	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			20*2+11,34+3,84+37,5*2		XXXX		
			"obsypy:" -16-34,71		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Mezisoučet					XXXX		
20	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"vsak:"4*2*2					XXXX		
21	M	583312012	kamenivo drenážní fr.8/64	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"drenáž:" (0,54-0,15)*71					XXXX		
"kanalizace -podsyp+obsyp:" 0,6*0,6*(22-1,05*2-0,4)					XXXX		
Mezisoučet					XXXX		
23	M	583312002	plavený štěrk fr. 2-4 a 4-8	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
24	M	583312003	štěrkopísek	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
25	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
26	M	005724745	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
74*0,03 "Přepočtené koeficientem množství					XXXX		
27	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"výkopy:" 1,5*20+4,5*2					XXXX		
"odtěžená plocha:" 35					XXXX		
Mezisoučet					XXXX		
28	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
17*3+9*1,5+22*1,5+4*2					XXXX		
2 - Zakládání							XXXXXXXXXX
29	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
30*2+5,5*2					XXXX		
30	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"základy:" 0,7*0,15*(5,3*2+0,7*2+1,8*2)					XXXX		
31	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
" patky vstupního schodiště:" 1,05*1,05*1,1*2+0,4*1,05*1,1					XXXX		
0,2*0,3*(0,7*2+0,4*10)					XXXX		
Mezisoučet					XXXX		
32	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami pálenými	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
1,7*0,3*(4,4*2+1,15*2)					XXXX		
0,45*1,5*0,9*2					XXXX		
Mezisoučet					XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	27931111R6	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,6*0,8*(4,4*2+1,35*2)+0,75*1,3*1,8*2		XXXX		
			0,2*1,5*(5,3*2+1,15*2)+0,2*1*0,75*2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							XXXXXXXXXX
34	K	311351101	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,8*(4,9*2+1,35*2)+4*1,3*1,8*2		XXXX		
			"navýšení - po úsecích:" 28,72*0,4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
35	K	311351102	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
36	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,5*(1,35*2+4,7*2)+1*0,7*4		XXXX		
			"překlady pro postupné podb:" 20,95*0,4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
37	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
38	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"viz tabulka vč.F.2.2.10:" 0,4576		XXXX		
			"napojovací a distanční profily:" 0,4576*0,11		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
39	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"viz tabulka vč.F.2.2.10:" 0,8745		XXXX		
			"napojovací a distanční profily:" 0,8745*0,11		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
40	K	3119D0R01	Ošetření vodorovné pracovní spáry ŽB konstrukce	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"základ/dřík:" 0,2*(1,35*2+4,9*2+0,75*2)		XXXX		
41	K	3119D0R11	Svislá pracovní spára ŽB konstrukci - (Betapletivo+svaření výztuže+sp.můstek)	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"betonáž po úsecích á 1,5m:"				
			0,6*0,8*5*2+0,2*1,5*2*2		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	314232114	Obzdívka kominů v nadstřešní části z lícových cihel pálených [Klinker], pevnosti P 60, na maltu MVC včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,45*0,45*1,2		XXXX		
43	K	316381111	Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 50 do 80 mm	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,45*0,45		XXXX		
44	K	31638111R7	Krycí desky z ŽB tř. C 25/30 XC4 včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sesíklým v podhledu proti zatékání	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"konstr výztuž viz tabulka výztuži:"				
			0,55*0,8*2		XXXX		
45	K	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,2*0,2*(5*2+1,35*2+0,75*2)		XXXX		
46	K	327211912	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,25*1*2		XXXX		
47	K	327211921	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,25*2+0,75*2		XXXX		
48	K	327213213	Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,2*0,2*(5*2+1,35*2+0,75*2)		XXXX		
			0,25*1*2		XXXX		
			Součet		XXXX		
4 - Vodorovné konstrukce							XXXXXXXXXX
49	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,15*2,1*3,5+0,1*2,1*3,5		XXXX		
50	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"podkladní 5/150:"2,1*(2,1*3,5)*0,00108*2		XXXX		
51	K	43412141R6	Osazení schodišťových stupňů pískovcových s vyspárováním styčných spár	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			3,5*6		XXXX		
			5,5+5,1+4,1+0,7*2+0,35*2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
52	M	583810891	Schodišťový stupeň 350x250mm, tvrdý pískovec žlutý řezaný polotovár	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	43412149R1	Repase schodišťových stupňů pískovcových (vč.potřebných manipulací)	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			3,5*6		XXXX		
54	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"šikmá deska:" 2,1*3,5		XXXX		
			"stupně:"0,5*3,5*6		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			"na patkách vstupního schodiště:" 1,05*1,05*2+0,4*1,05+0,2*(1,05*8+0,7*8+0,35*6+0,4*6)		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			Součet		XXXX		
55	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
5 - Komunikace pozemní							XXXXXX
56	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"pod žlabovky:" 0,15*0,7*5*2		XXXX		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							XXXXXXXXXX
57	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
58	K	611142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			p1OmKlen		XXXX		
59	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			4,4*5+4,4*3+4,4*1,85-0,9*0,9*2		XXXX		
60	K	611311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
61	K	611311143	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			p1OmKlen		XXXX		
62	K	611311191	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			41,72+p1OmKlen		XXXX		
63	K	612142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předběžně- upřesnit dle rozsahu trhlin:" 50		XXXX		
64	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			p1Omsten-omSan		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	612311191	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plOmsten-omSan		XXXX		
66	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,5*(4,4*4+5*2-0,8*2+3*2+1,85*2-0,8*2+0,3*2)		XXXX		
			-0,66*0,5*4-1,05*(0,85*2+1,1*2+1,2*2-0,8*2)+0,45*(1,5*6)		XXXX		
			1,5*(5,1*2-0,85*2-1,2)		XXXX		
		omSan	Mezisoučet		XXXX		
67	K	612821061	Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			omSan		XXXX		
68	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předpoklad opravy vypadlého spárování : "plFas*0,3		XXXX		
69	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,12*1*(4,41+3,5+4,37)		XXXX		
70	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"podkladní 5/150:"2,1*1*(4,41+3,5+4,37)*0,008		XXXX		
71	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"pod stupně vstup.schodiště:" 0,2*(1,5*0,7*2+1,5*0,35*2)		XXXX		
			8 - Trubní vedení				XXXXXXXXXX
72	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			1,5*2+19		XXXX		
73	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
74	M	286113600	koleno kanalizace plastové KG 150x30°	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
75	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
76	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45°	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
77	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uřízení šachtové roury	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
78	K	8948121R5	Systémová kontrolní šachta pro drenážní trubky z PE-HD	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
79	K	8948121R6	Nástavná truba k systémové kontrolní šachtě z HD-PE dl.3m	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	8948121R7	Systémové zakončení kontrolní šachty z HD-PE - vtokový rošt (rám+poklop)+katový koš	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							XXXXXXXXXXXX
81	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"opravovaná podlaha:" 1*(4,41+3,5+4,37)		XXXX		
			"drenáž:" 71		XXXX		
			"vsak:" (4*2*2+2*(4*2+2*2))*1,1		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
82	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			5*2		XXXX		
83	M	592274961	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
84	K	94111113R1	Montáž lešení s podlahami v do 10 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			4*(14,1+1,2*2)+2*4		XXXX		
			3*(6*2+1,2*4)		XXXX		
			2*(14,1+1,2*2)+2*4		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
85	K	94111113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
86	K	94111123R2	Příplatek k lešení za pronájem po dobu použití	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
87	K	94111183R1	Demontáž lešení v do 10 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			8,35+13,53+22,435		XXXX		
89	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			3,5*6		XXXX		
90	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,45*0,45*1,2		XXXX		
91	K	96302371R1	Rozebrání kamenných schodišťových stupňů , přesun na meziskládku	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			3,5*8		XXXX		
92	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,12*1*(4,41+3,5+4,37)+0,3*3,5*2,1		XXXX		
93	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"postupně ubourání:"				
			0,45*1,7*(5,3*2+0,7*2+0,85*2+0,7*2)		XXXX		
94	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchyce přes 1 do 3 m	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,3*2+1,35*4		XXXX		
95	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"pro výměnu stropních trámů:" 3,5		XXXX		
96	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			5,5*5,1		XXXX		
		plOmKlen	Mezisosoučet		XXXX		
97	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			4,4*5+4,4*3+4,4*1,85-0,9*0,9*2		XXXX		
98	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			2,88*(4,4*6+5*2+3*2+1,85*2)		XXXX		
			-0,66*1,1*4+0,45*3,52*4-		XXXX		
			2,05*(0,85*2+1,1*2+1,2*2)+0,45*(4,95+5,11+5,21)		XXXX		
			Mezisosoučet		XXXX		
			2,6*5,1*2-0,32*2		XXXX		
			Mezisosoučet		XXXX		
		plOmsten	Součet		XXXX		
99	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předběžně- upřesnit po odkrytí:" 20		XXXX		
100	K	985141211	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předběžně- upřesnit po odkrytí:" 20		XXXX		
101	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"sokl:" 1*(14,18+6*2-1,35*2)		XXXX		
		plSokl	Mezisosoučet		XXXX		
			"již vypadlé rpáry - předpoklad vysekání st.materiálu:" plSokl*0,5		XXXX		
102	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"komín v krovu:" 1,8		XXXX		
103	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,45*(10,5+9)+0,075*(4,35*4+3,85*6+2*12+1*7+1*4)		XXXX		
			0,3*0,8*4		XXXX		
			(2,95*0,3)*(5,35*4+6*2)+10+8,5		XXXX		
			"přezdivání:"- 1,5*(5,53*2+1,35*2)		XXXX		
		plFas	Mezisosoučet		XXXX		
			"předpoklad oprav 50%:" plFas*0,5		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"vnitřní stěny- upřesnit po odkrytí:" 40		XXXX		
105	K	985142912	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"komín v krovu:" 1,8		XXXX		
106	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plSokl		XXXX		
107	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"komín v krovu:" 1,8		XXXX		
108	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plFas*0,5		XXXX		
109	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"vnitřní stěny- upřesnit po odkrytí:" 40		XXXX		
110	K	985421121	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"předběžně- upřesnit po odkrytí:" 40		XXXX		
111	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"nadpraží:" 1,4*8+1,5*4+1*4*4		XXXX		
			"průchod:" 1,3*13+6*2		XXXX		
			"stěny - upřesnit po odkrytí:" 10		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
997 - Přesun sutě							XXXXXXXXXX
112	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
113	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
114	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			65,492-2,4-1,5-0,3		XXXX		
115	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
116	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
117	K	997014R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			61,292-6		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	997014R13	Třídění,nakládka,odvoz na řízenou skládku vč.poplatu za uložení - krytina	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
119	K	997014R18	Třídění,nakládka,odvoz na řízenou skládku vč.poplatu za uložení - klemp.prvky	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

998 - Přesun hmot

							XXXXXXXXXXXX
120	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

							XXXXXXXXXXXX
							XXXXXXXXXXXX
121	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

4,4*1	XXXX
3,5*(1+2,1)	XXXX
4,4*1	XXXX
Mezisoučet	XXXX
"u OS:" 0,45*(5,3*2+0,7*2+0,85*2)	XXXX
Mezisoučet	XXXX
Součet	XXXX

122	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					25,815*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	XXXX	

123	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					1,5*(4,9*2+1,15*2+1*2+0,2*4)	XXXX	

124	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					22,35*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství	XXXX	

125	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					25,815	XXXX	

126	K	71114255R9	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP - ztížená pracnost při postupném podbetonování	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					1,5*(4,9*2+1,15*2+1*2+0,2*4)*2	XXXX	

127	M	628526741	pás modifikovaný SBS	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
					25,815*1,15+44,7*1,4	XXXX	
					92,267*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	XXXX	

128	K	99871 1101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
-----	---	------------	--	---	------	---------	------------

129	K	99871 1181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
-----	---	------------	--	---	------	---------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	76208581R1	Stávající kotevní železa pozednice - oddělení od demontované pozednice, očištění, nátěr, připojení nové pozednice vč. dodávky spojovacích prostředků	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
131	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"podkladní prkno : " 5		XXXX		
132	M	605121211	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II průřez do 450cm2	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,024*0,4*5		XXXX		
133	K	7623329R01	Statické zajištění krovu při související výměně pozednice a navazujícího konce krokvi vč. potřebného heverování	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
134	K	7623329R10	Náhrada pozednice 120/120mm (tj. vyřezání, dodávka nového trámu) viz výkres č.F.2.2.2. a F2.2.4.	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
135	K	7623329R21	Náhrada uhnílé části krokve 120/140mm a námětku v dl cca 1m (tj. vyřezání, dodávka nového trámu krokve a námětku, související tesařské spoje vč. přeplátování se stávající krokvi, D+M 3x svorník D10mm, dořezání námětku a jeho spoj s krokvi)	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
136	K	762333912	Vázané konstrukce krovů otesání částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolů, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"napadené části - upřesnit po odkrytí - odhad:" 30		XXXX		
137	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			(plStr+plVěž)*0,5		XXXX		
138	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			67,46*0,024*1,1		XXXX		
139	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			(plStr+plVěž)*0,5		XXXX		
140	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"podkladní prkno:" 5		XXXX		
141	K	76282392R5	Náhrada zhlaví stropního trámu 200/200mm (tj. vyřezání, uvolnění ze zdi, dodávka nové impreg. protezy 200/200mm dl. 1m, tesařský spoj plátování, oboustranná příložka 80/200mm dl. 2m, 12x spoj svorníkem D12mm)	kus	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
142	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"u výměny trámů:" 2*4,5		XXXX		
143	M	605111201	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 24 mm délky 2 - 5 m, šířka prken nesmí být větší 12 cm.	m3	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			9*0,024*1,1		XXXX		
144	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"u výměny trámů:" 2*4,5					XXXX		
145	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
146	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
764 - Konstrukce klempířské							XXXXXXXXXX
147	K	76400188R1	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
25,2+12+7+5					XXXX		
148	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
149	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"spoj oplechování u atiky:" 9+0,6*2					XXXX		
150	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
151	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
152	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K15:" 8					XXXX		
153	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
8,8+2+9					XXXX		
154	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"stěna atiky:" 2					XXXX		
155	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
156	K	764011620	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"komínek:" 2					XXXX		
157	K	76411166R7	Krytina stěny atikové římsy z Pz plechu s povrchovou úpravou - dokrytí do at. profilace, rozdílná šířka	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K12:" 2					XXXX		
158	K	764211673	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 250 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K8:" 12					XXXX		
159	K	764211675	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 400 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K5:" 25,2					XXXX		
160	K	76421260R7	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 600 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K6:" 26					XXXX		
161	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"K7:"9					XXXX		
162	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K4:" 11					XXXX		
163	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K3:"32					XXXX		
164	K	76421460R7	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K19:"9					XXXX		
165	K	764216600	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K15:" 8					XXXX		
166	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
167	K	764311645	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střeš s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 400 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"K9:" 8,8+2+9					XXXX		
168	K	76450110R5	Demontáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
169	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
170	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
171	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kottik oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
172	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
3+3					XXXX		
173	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
174	K	764590R02	Prvek K16 plechový kryt + límeč větracího průduchu 450x450mm (viz výkres č.F.2.2.4.), krycí nátěr	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
175	K	764590R03	Prvek K18 dřevěná výplň 350x1000mm se svistým oválným otvorem, z vnitřní strany v otvoru napnutá nerezová sítka proti hmyzui, krycí nátěr	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
8*2					XXXX		
176	K	764590R11	prvek K10, kříž na věžičce - sejmutí,zámečnická oprava, nové nátěry, zpětné uchycení	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
177	K	764590R12	prvek K10, kopie dle kříže na věžičce - sejmutí stávajícího prvku, kopie dle stávajícího kříže věžičky, krycí nátěr, zpětné uchycení	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
"věžička:"1					XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"atika nad průchodem:" 1		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
178	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
179	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
765 - Krytina skládaná							XXXXXXXXXX
180	K	765131021	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. jednoduché krytí z pravoúhlých formátů, počet desek přes 20 ks/m2	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"krytina věžičky ze stávajících šablon- odhad. Upřesnit dle počtu dochovaných.:" 1,8		XXXX		
181	M	591602R01	Očištění a úprava k dalšímu použití stávajících šablon věžičky	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
182	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plStr		XXXX		
183	K	765131811	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. k dalšímu použití	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plVěž		XXXX		
184	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plStr+plVěž		XXXX		
185	K	7651319R2	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. Příplatek k cenám demontáže krytiny s azbestem - ztížená demontáž	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
186	K	765133003	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem břidličným	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			14,48*4,5*2-6*3,5+4*2,3*2		XXXX		
			plStr		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			plStr-0,2*74,4		XXXX		
187	K	76513300R4	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná z eternitových šupin 200x150mm s povrchem břidličným (krytí věžičekv. stěn)	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			(1*0,8/2)*8+(1*0,6*2+0,4*2)*2		XXXX		
			plVěž		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			plVěž-0,1*24		XXXX		
			"předpoklad montáže z dochovaných prvků:" -1,8		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
188	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"K13:" 7		XXXX		
189	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na bednění	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plStr+plVěž		XXXX		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
190	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			plStr+plVěž		XXXX		
191	M	283292953	difuze otevřená folie ,odolná vůči chemické impregnaci, 150g	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			134,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		XXXX		
192	M	283292970	páska spojovací oboustranně lepicí parotěsných folií 1x15 mm	m	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
193	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
194	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
766 - Konstrukce truhlářské							XXXXXXXXXXXXXX
195	K	766100110	Repase okna dvoukřídlého jednoduchého děleného 680x1090mm vč.rámu (vč.potřebných manipulací a přesunů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
196	K	766100120	Replika okna dvoukřídlého jednoduchého děleného 680x1090mm vč.rámu (vč.potřebných manipulací a přesunů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
197	K	766200110	Repase dveří kazetových jednokřídlých 1100x2050mm vč.rámu a kování (vč.potřebných manipulací a přesunů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
198	K	766200120	Repase dveří kazetových dvoukřídlých 1210x2050mm vč.rámu a kování (vč.potřebných manipulací a přesunů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
199	K	766200130	Repase dveří kazetových jednokřídlých 800x1970mm vč.rámu a kování (vč.potřebných manipulací a přesunů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
767 - Konstrukce zámečnické							XXXXXXXXXXXXXX
200	K	767100120	Nádrž na vodu ocelová o objemu 250l s výpustí u dna a s bezpečnostním přepadem do šachty (vč.nátěrů)	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
201	K	767100210	Monitorovací potrubí DN150dl cca 2,3m - perforovaná trubka s uzavírací hlavou	kus	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"vsak:" 2		XXXX		
783 - Dokončovací práce - nátěry							XXXXXXXXXXXXXX
202	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
203	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
204	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
			"1x plocha vnější i vnitřní:" (1*1*4*2)*2		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			"2xnátěr vnitřní+3xnátěr vnější:" 16*2+8		XXXX		
205	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
206	K	783223021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísniím nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	XXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			plStr+plVěž		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			0,48*(5,05*4+5,5*2)		XXXX		
			0,28*(1,4*4+3*4+4,5*14+2,7*4+1,5*2+1,7*4+3,8*4+4,5*4+1*30)		XXXX		
			0,32*(6,4*4+9+6*4+2,5*2)		XXXX		
			0,48*2,5*4		XXXX		
			0,48*(2,1*4+1*4+1,1*12)+0,2*1*(8+8)		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
			Součet		XXXX		
207	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			0,8*(0,8*2)		XXXX		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							XXXXXXXXXXXXXXXXXX
208	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			41,72+plOmKlen		XXXX		
			plOmsten		XXXX		
			malba		XXXX		
			Mezisoučet		XXXX		
209	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
			malba		XXXX		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							XXXXXXXXXXXXXXXXXX
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							XXXXXXXXXXXXXXXXXX
210	K	013254005	Dílenská dokumentace výztuže ŽB konstrukcí	soub	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
VRN3 - Zařízení staveniště							XXXXXXXXXXXXXXXXXX
211	K	030001001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
VRN9 - Ostatní náklady							XXXXXXXXXXXXXXXXXX
212	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX

