



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

F 165 B/S02

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen jako „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
zastoupení: Mgr. Pavel Hubený
zástupce pro věci
technické: Ladislav Kočí
IČO: 00583171
DIČ: CZ 00583171
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.
sídlo/bydliště : Černokostelecká 938/8, Praha 10
zastoupený: Milan Hanakovič, jednatel
IČO: 24801224
DIČ: CZ24801224
Zápis v OR: OR Městského soudu v Praze odd. C, vl. 175488

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem plnění zakázky je realizace stavby: Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá, č. ev. 39, realizované v rámci projektu Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá, reg. číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0005354.
Předmět díla je blíže specifikován nabídkovým rozpočtem.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede výše uvedený předmět smlouvy o dílo a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení za podmínek uvedených v této SoD.
- 2.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. Kvalitativní podmínky

- 3.1 Požadovaná kvalita je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami ČSN. Pokud porušením právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Dosažená kvalita musí garantovat, že dílo bude mít vlastnosti srovnatelné s podobnými díly, případně vlastnosti lepší.

IV. Dodací podmínky

- 4.1 Záruční doba: **36 měsíců** na práce provedené zhotovitelem.
- 4.2 Záruční doba se vztahuje na všechny práce a dodávky, které prováděl zhotovitel a které jsou spojeny s realizací díla. Záruční doba začíná plynout dnem protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.3 Objednatel si vyhrazuje právo změnit rozsah svého záměru, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a případně dohodnout změnu lhůt provádění prací. Zhotovitel je povinen přistoupit na rozšíření dodávky o práce, které jsou nutné k dokončení a správné funkčnosti včetně užívání realizované stavby (např. požadavky kolaudačního řízení).
- 4.4 Práce, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatel opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.

V. Staveniště

- 5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem o předání staveniště. Termín předání staveniště se dohodne při podpisu smlouvy o dílo.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





- 5.2 Vytýčení stavby, podzemních a nadzemních vedení a inženýrských sítí oprávněnou osobou zajistí zhotovitel.
- 5.3 Objednatel při předání staveniště přesně vymeze hranice staveniště.
- 5.4 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a skládky materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Do termínu ukončení stavby je povinen uvést prostor staveniště do původního nebo dohodnutého stavu.
- 5.5 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 5.6 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu, nebo škodu odstranit na své náklady.
- 5.7 Objednatel kontroluje provádění prací a svá stanoviska uvádí do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
- 5.8 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 5.9 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

VI. Stavební deník

- 6.1 Stavební deník vede zhotovitel ode dne předání staveniště. Do deníku zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Zapisuje veškeré údaje o pracích, které provádí, o jejich průběhu. Zejména o časovém postupu prací a jejich jakosti.
- 6.2 Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím posledního objektu stavby a dnem odstranění poslední vady a provedení poslední vícepráce podle zápisu o odevzdání a převzetí díla.
- 6.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, mistr nebo ve smlouvě pověřená osoba vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem plnění.
- 6.4 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČO, DIČ objednatele.
- 6.5 Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pověřená osoba objednatele a příslušné orgány státní správy.
- 6.6 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem zástupce objednatele, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





- 6.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu SoD, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn SoD.

VII. Technický dozor investora

- 7.1 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 7.2 Zaměstnanec objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, účastní se předání staveniště, odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště, účastní se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem a odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad, kontroluje vyklizení staveniště.
- 7.3 Technický dozor objednatele je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
- 7.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých zaměstnanců na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozorce a činit neprodlená opatření k odstranění vytknutých závad.

VIII. Cenové podmínky

- 8.1 Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. II. smlouvy, je stanovena vzájemnou dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění podle všech pozdějších předpisů, je zpracována podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku podle § 44 – 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a činí:

	<u>Cena bez DPH</u>	<u>21% DPH</u>	<u>Cena vč. 21% DPH</u>
cena celkem:	5 562 180,08	1 168 057,82 -	6 730 237,90 -

Objednatel prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy je plátcem DPH.

Daň z přidané hodnoty bude ke sjednaným cenám účtována podle zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. a daňových předpisů v platném znění podle všech pozdějších předpisů, v sazbě ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění nebo přijetí platby. Plnění bude použito pro výkon veřejnoprávní činnosti, tudíž nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti dle § 92f zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



- 8.2 V této ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele, spojené s realizací předmětu SoD. Cena za dílo může být překročena pouze v případě, že v průběhu provádění díla vyvstane taková skutečnost, nutná ke zprovoznění či zkolaudování díla nebo změna termínů dokončení z důvodů na straně objednatele, kterou nebylo možno před podpisem této smlouvy předvídat.
- 8.3 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu provádění a předání díla.
- 8.4 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření díla vyplývajících z podmínek při provádění díla a odborných znalostí zhotovitele nebo z vyskytnutých se nenadálých nutných úprav, které nelze předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, a předložit tento soupis objednateli. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.
- 8.5 Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla smluveného touto smlouvou v plné výši po celou dobu plnění.

IX. Čas plnění, lhůty

- 9.1 Zahájení prací : 1.6.2018
Dokončení prací : 28.2.2019
- 9.2 V případě, že zhotovitel bude muset přerušit provádění prací z titulu působení vyšší moci nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude řešen termín dokončení stavby dodatkem ke smlouvě, ve kterém bude na základě vzniklých skutečností upraven termín dokončení stavby. O těchto skutečnostech bude zhotovitel neprodleně informovat objednatele a provede záznam do stavebního deníku.
- 9.3 V případě, že dojde ke změně termínů zahájení a dokončení stavby z důvodů uvedených v bodě 9.2, není zhotovitel v prodlení se splněním závazku a nevztahují se na něj smluvní pokuty uvedené v bodě 14.1.
- 9.4 Dodržení doby plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel se splněním závazku v prodlení.
- 9.5 Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů o významných událostech vzniklých při realizaci díla, jako jsou vstupy na pozemky jiných vlastníků.

X. Financování

- 10.1 Podkladem pro placení je faktura - daňový doklad.
- 10.2 Veškeré provedené práce budou fakturovány k datu předání dokončené stavby. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a po odsouhlasení

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





objednatel vystaví daňový doklad – fakturu, jejíž součástí jsou soupisy provedených prací, bez nichž je faktura neplatná. Fakturované práce se zdaňují příslušnou DPH. Zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem převzetí a předání díla nebo jeho dílčí části.

- 10.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele. Práce, které provedl zhotovitel bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel dodatečně takové práce za nutné nebo žádoucí uzná. Pak se k soupisu prací přikládá i dodatečné oznámení objednatele.
- 10.4 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze 1x měsíčně s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce.
- 10.5 Faktury zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat požadavkům právní úpravy zejména pak zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty a mít náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku v platném znění. Nebude-li faktura splňovat tyto náležitosti, nebude odpovídat předmětu plnění, nebude-li doložena příslušnými doklady nebo bude-li jinak v nesouladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění či jinou opravu, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením doplněné nebo opravené faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele podle této smlouvy.
- 10.6 Splatnost faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu objednatele dle této smlouvy. Úhrada faktury bude provedena v české měně bezhotovostně z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Číslo tohoto bankovního účtu bude uvedeno rovněž na zhotovitelem vystavené faktuře. Lhůta splatnosti je dodržena, pokud v její poslední den byl podán příkaz k převodu příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 10.7. Dodavatel je povinen při fakturaci uvést identifikaci projektu, v textu faktury bude uvedeno „ pro potřeby projektu Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá, reg. číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0005354“.

XI. Odstoupení od smlouvy

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





- 11.1** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.2** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 11.3** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 11.4** Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 11.5** Za podstatné porušení smlouvy se považuje prodlení v dokončení díla, opakované vadné plnění díla nebo taková jakost dodávaných prací, která nezaručuje bezvadné užívání podle stanovených parametrů anebo jestliže objednatel nesplní své finanční závazky a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 11.6** Dojde-li k odstoupení od smlouvy před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady, spojené s odstoupením od smlouvy, jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 11.7** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 14 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

XII. Odevzdání a převzetí díla

- 12.1** Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli, včetně odstranění vad z řízení o odevzdání a převzetí.
- 12.2** Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přejímá. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že dílo vykazuje vady, které brání řádnému a obvyklému užívání díla. Jestliže dílo vykazuje jiné vady, než

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





se kterými počítá předchozí věta, budou zachyceny v předávacím protokolu s tím, že se zhotovitel zavazuje tyto odstranit na své náklady po podpisu tohoto protokolu v dohodnutém termínu.

- 12.3 Vlastnické právo k věcem zabudovaným do díla přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla. Odpovědnost za škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech, nebo celé stavbě, rizika a nebezpečí, nese zhotovitel do okamžiku protokolárního převzetí díla objednatelem.
- 12.4 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 14 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

XIII. Odpovědnost za vady díla

- 13.1 Právo objednatele na odstranění vad díla bude uplatněno:
- a) při přejímce,
 - b) později v rámci reklamačního řízení během záruční doby.
- 13.2 Převzal-li objednatel vadné dílo nebo jeho část, má právo na dodatečné, bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu.
- 13.3 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
- 13.4 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamaci písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 13.5 Termín odstranění reklamované vady se dohodne písemně, jinak je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 30 dnů po jejím uplatnění.
- 13.6 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jim reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 13.7 V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat.

XIV. Smluvní pokuty

- 14.1 Za prodlení s dokončením díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 14.2 Za pozdě zaplacené faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





XV. Protikorupční strategie

- 15.1** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo
 - b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 15.2** Zhotovitel nebyl v zadávacím řízení ovlivněn přímo ani nepřímo střetem zájmů ve vztahu k zadavateli, ani k subjektům podílejícím se na přípravě zadávacího řízení; zhotovitel nemá ani žádné zvláštní spojení s těmito osobami (např. majetkové, personální).
- 15.3** Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

XVI. Závěrečná ustanovení

- 16.1** Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.2** Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.
- 16.3** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, povinným subjektem, na jehož smlouvy se vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Pro účely uveřejňování smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 16.4** Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této smlouvy.
- 16.5** Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy.
- 16.6** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí





SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

F 165 B/S02

16.7 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Přílohy: **1. Cenová nabídka**
 2. Kontaktní údaje

Ve Vimperku dne 24.4.2018.....

Ve Vítějvicích dne 11.4.2018

objednatel:
Správa Národního parku Šumava

zhotovitel: HMpro.cz

podpis:

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA
máje 260, 385 01 Vimperk
Česká republika / Czech Republic
ČO: 00553171, DIČ: CZ00583171
www.npsumava.cz

(32)

podpis:

HMpro.cz s.r.o. ®
kompletní dodávky staveb
www.hmpro.cz
Černokostelecká 92/88B Praha 10, 100 00
IČO: 248 01 239, DIČ: CZ24801224

Milan Hanakovič, jednatel

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA

F 165 B/S02

Príloha 2 Kontaktní údaje

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
zastoupení: Mgr. Pavel Hubený
zástupce pro věci
technické: Ladislav Kočí
IČO: 00583171
DIČ: CZ 00583171
bankovní spojení: ČNB České Budějovice
číslo účtu: 2234281/0710
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

kontaktní osoba: Ing. Eva Zelenková
e-mail: eva.zelenkova@npsumava.cz
telefon: 388 450 233

Zhotovitel: HMpro cz s.r.o.
sídlo/bydliště : Černokostelecká 938/8, Praha 10
zastoupený: Milan Hanakovič, jednatel
IČO: 24801224
DIČ: CZ24801224
Zápis v OR: OR Městského soudu v Praze odd. C, vl. 175488
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 241758736/0300
plátce DPH ano

kontaktní osoba: Milan Hanakovič, jednatel
e-mail: hmpro@hmpro.cz
telefon: 724 029 411

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá

Objednatel: **Správa Národního parku Šumava**
1. máje 260/19
38501 Vimperk-Vimperk II

IČO: 00583171
DIČ: CZ00583171

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 650 536,88
PSV			2 112 083,88
MON			587 749,32
Vedlejší náklady			195 310,00
Ostatní náklady			16 500,00
Celkem			5 562 180,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 562 180,08 CZK
Základní DPH	21 %	1 168 057,82 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

6 730 237,90 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
01	Stavební práce	0	5 562 180	1 168 058	6 730 238
01	SO 01 - Obytný objekt	0	3 364 952	706 640	4 071 591
02	SO 02 - Hospodářská budova	0	1 178 832	247 555	1 426 387
91	Štěrková komunikace	0	96 600	20 286	116 886
92	Vodohospodářské objekty	0	921 796	193 577	1 115 373
Celkem za stavbu		0	5 562 180	1 168 058	6 730 238

Položkový rozpočet

S:	N16-SAL-190	Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá
O:	01	Stavební práce
R:	01	SO 01 - Obytný objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	cen. soustava
						186 076,35	
Díl: 1							
		Zemní práce					
1	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného okapový chodník u vstupu - izolace základového zdíva : 0,2*0,6*5,2	m3	0,62400	327,00	204,05	RTS 16/ II
				0,62400			
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vsakovací těleso : 8	m3	8,00000	119,00	952,00	RTS 16/ II
				8,00000			
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	8,00000	19,00	152,00	RTS 16/ II
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJ izolace soklu : 0,6*3,2*(5,2+7,9)	m3	97,15200	223,00	21 664,90	RTS 16/ II
				25,15200			
				72,00000			
5	132201119R00	výkop pro vedení do vsaku : 0,6*1,5*80	m3	97,15200	181,00	17 584,51	RTS 16/ II
6	139601102R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 prostor původní kuchyňky a komory : 0,25*((4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91)) prostor původní umývárny : 0,25*(4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : 0,25*((1,375*4,8)+(0,9*1,78))	m3	12,17281	1 018,00	12 391,92	RTS 16/ II
				6,40063			
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 r	m3	117,32481	250,00	29 331,20	RTS 16/ II
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 100	m3	12,17281	178,00	2 166,76	RTS 16/ II
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	117,32481	138,00	16 190,82	RTS 16/ II
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 jámy : 8 rýhy : 97,152	m3	117,32481	198,00	22 995,66	RTS 16/ II
				8,00000			
				97,15200			
				12,17281			
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	117,32481	23,00	2 698,47	RTS 16/ II
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zpětný zásyp po provedené drenáži : výkop : 97,152 lože trativodu : -8,379 výplň trativodu : -13,965	m3	74,80800	102,00	7 630,42	RTS 16/ II
				97,15200			
				-8,37900			
				-13,96500			
13	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně prostor původní kuchyňky a komory : (4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91) prostor původní umývárny : (4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : (1,375*4,8)+(0,9*1,78)	m2	48,69125	36,00	1 752,89	RTS 16/ II
				25,60250			
				14,88675			
				8,20200			
14	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A zásyp rýhy pro drenážní potrubí - přepočít hmotnosti 1m3/1,8 t : 74,808*1,8	t	134,65440	374,00	50 360,75	RTS 16/ II
				134,65440			
						72 294,50	
Díl: 2							
15	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného izolace soklu : 0,6*0,15*(5,2+7,9) výkop pro vedení do vsaku : 0,6*0,15*80	m3	8,37900	858,00	7 172,42	RTS 16/ II
				1,17900			
				7,20000			
16	212511111R00	Výplň odvodňovacích trativodů lomovým kamenem vsakovací těleso : 8	m3	8,00000	2 300,00	18 400,00	RTS 16/ II
				8,00000			
17	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem tříděným izolace soklu : 0,6*0,25*(5,2+7,9) výkop pro vedení do vsaku : 0,6*0,25*80	m3	13,96500	722,00	10 082,73	RTS 16/ II
				1,96500			
				12,00000			
18	212753213R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 80, bez lože izolace soklu : (5,2+7,9) výkop pro vedení do vsaku : 80	m	93,10000	9,00	837,90	RTS 16/ II
				13,10000			
				80,00000			
19	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 izolace soklu : (0,6+0,4+0,6+0,4)*(5,2+7,9) výkop pro vedení do vsaku : (0,6+0,4+0,6+0,4)*80	m2	186,20000	27,00	5 027,40	RTS 16/ II
				26,20000			
				160,00000			
20	271571111R00	Poišťák základu ze štěrkopísku tříděného prostor původní kuchyňky a komory : 0,1*((4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91)) prostor původní umývárny : 0,1*(4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : 0,1*((1,375*4,8)+(0,9*1,78))	m3	4,86913	1 019,00	4 961,64	RTS 16/ II
				2,56025			
				1,48868			
				0,82020			
21	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	4,86913	2 345,00	11 418,11	RTS 16/ II

22	273362021R00	<p>prostor původní kuchyňky a komory : $0,1 * ((4,55 * 3,4) + (2,85 * 2,55) + (1,5 * 1,91))$ prostor původní umývárny : $0,1 * (4,315 * 3,45)$ prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : $0,1 * ((1,375 * 4,8) + (0,9 * 1,78))$ Výzluž základových desek ze svařovaných sítí KARI KARI KH 20 - 6/150/150 - 3,03 kg/m²</p>	1	2,56025 1,48868 0,82020 0,16966 0,07758 0,04511 0,02485	25 240,00	4 282,22	RTS 16/ II
23	28611232R	<p>prostor původní kuchyňky a komory : $((4,55 * 3,4) + (2,85 * 2,55) + (1,5 * 1,91)) * 3,03 / 1000$ prostor původní umývárny : $(4,315 * 3,45) * 3,03 / 1000$ prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : Mezisoučet prořez, překlad 15% : $0,14753 * 0,15$ Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 80 mm FF-Drän izolace soklu : (5,2+7,9) výkop pro vedení do vsaku : 80 Mezisoučet</p>	m	102,41000 13,10000 80,00000 93,10000	26,00	2 662,66	RTS 16/ II
24	28611282.AR	prořez 10% : $93,1 * 0,1$	kus	9,31000			
25	28611289.AR	Spojka PVC d 80 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	3,00000	39,00	99,00	RTS 16/ II
		Redukce PVC d 80/100 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	1,00000	70,00	70,00	RTS 16/ II
26	69366198R	nápojení odvodnění z jímky v suterénu : 1 Geotextilie FILTEK 300 g/m ² š. 200cm 100% PP 186,2*1,15	m2	214,13000 214,13000	34,00	7 280,42	RTS 16/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				44 793,10	
27	310238411R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m ² cihlami na MC okno do původní úklidové komory - 350 x 670 mm $0,75 * (0,35 * 0,67)$	m3	0,17588 0,17588	4 385,00	771,23	RTS 16/ II
28	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m ² cihlami na MVC původní dveře - nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm - $0,75 * 1,3 * 0,79$	m3	0,77025 0,77025	4 125,00	3 177,28	RTS 16/ II
29	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5. tl. 300 zazdívka původního otvoru na schodiště chodby $3 * 1,365$	m2	4,09500 4,09500	1 077,00	4 410,32	RTS 16/ II
30	311238218R00	Zdivo POROTHERM 44 P+D P10 na MVC 5. tl. 440 dozdívka parapetu nového okna ozn. 06 : $1,45 * 0,9$	m2	1,30500 1,30500	1 520,00	1 983,60	RTS 16/ II
31	317121047R00	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 přízemí : 5	kus	5,00000 5,00000	343,00	1 715,00	RTS 16/ II
32	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC překlad nového dveřního otvoru do m.č. 1.05 - $3 * 1,4$ č. 14 dl. 1400 mm : $1,4 * (0,14 * 0,71)$	m3	0,13916 0,13916	5 220,00	726,42	RTS 16/ II
33	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 překlad nového dveřního otvoru do m.č. 1.05 - $3 * 1,4$ č. 14 dl. 1400 mm : $3 * 1,4 * 14,3 / 1000$	t	0,06006 0,06006	6 200,00	492,49	RTS 16/ II
34	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm kuchyňka - pilíř u lednice : $3 * 0,6$ umývárna a sprcha :	m2	34,35640 1,80000 32,55640	504,00	17 315,63	RTS 16/ II
35	342255026R00	$3 * ((4,85 + 2,05) + (2 + 1,315 + 1,215)) * (0,7 * 1,97)$ Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm sušárna : $3,3 * 2,2 * (0,7 * 1,97)$	m2	5,88100 5,88100	582,00	3 422,74	RTS 16/ II
36	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou kuchyňka - pilíř u lednice : 0,6 umývárna a sprcha :	m	14,23000 0,60000 11,43000 2,20000	80,00	1 138,40	RTS 16/ II
37	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. kuchyňka - pilíř u lednice : 3 umývárna a sprcha : $3 * 5$ sušárna : 3	m	21,00000 3,00000 15,00000 3,00000	161,00	3 171,00	RTS 16/ II
38	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm překlad nového dveřního otvoru do m.č. 1.05 - $3 * 1,4$ č. 14 dl. 1400 mm : $2 * 0,14 * 1,4$	m2	0,39200 0,39200	688,00	269,70	RTS 16/ II
39	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm nové okno ozn 08 : $2 * 0,45 * 0,6$	m2	0,54000 0,54000	1 010,00	545,40	RTS 16/ II
40	349231821R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm nový dveřní otvor do m.č. 1.05 : $2 * 2,1 * 0,71$	m2	2,98200 2,98200	1 524,00	4 544,57	RTS 16/ II
41	13380625R	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235, 11375 překlad nového dveřního otvoru do m.č. 1.05 - $3 * 1,4$ č. 14 dl. 1400 mm : $3 * 1,4 * 14,3 / 1000 * 1,1$	t	0,06607 0,06607	16 790,00	1 109,32	RTS 16/ II

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			1 135,40		
42	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25 schody ve dveřním otvoru m.č. 1.05 : 0,28*0,71*1	m3	0,19880	3 500,00	695,80	RTS 16/ II
43	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení schody ve dveřním otvoru m.č. 1.05 : 2*0,175*1	m2	0,35000	1 123,00	393,05	RTS 16/ II
44	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	0,35000	133,00	46,55	RTS 16/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				143 047,09	
45	610991111R00	Zakryvání vyplní vnitřních otvorů okno 01 - 2000 x 1000 mm : 3*(2*1) okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*(1,5*1,4) okno 03 - 900 x 750 mm : 1*(0,9*0,75) okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*(1,3*1,4) okno 05 - 900 x 600 mm : 1*(0,9*0,6) okno 06 - 600 x 600 mm : 1*(0,6*0,6) okno 1500 x 1400 mm : 4*(1,5*1,4)	m2	19,89500	38,00	756,01	RTS 16/ II
46	611421133R00	Omítka vnitřní atropů rovných, MVC, štuková m.č. 0.01 - laboratoř : 15,56	m2	15,56000	425,00	6 613,00	RTS 16/ II
47	611421331R00	Oprava vápen.omítek stropů do 30% plochy - štukovýc Položka pořadí 200 : 100,29000	m2	100,29000	177,00	17 751,33	RTS 16/ II
48	611425531R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou původní vstup do kuchyňky : 0,15*2,7 příčky původní umývárny a WC : 0,15*(4,25+2,03) původní úklidová komora u schodiště : 0,15*(2+1,8)	m2	1,91700	1 340,00	2 568,78	RTS 16/ II
49	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 okno do původní úklidové komory - 350 x 670 mm : původní dveře - nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm : 1	kus	2,00000	406,00	812,00	RTS 16/ II
50	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. zárubně D/3 - 800 x 1970 mm : zárubně D/4 - 800 x 1970 mm :	m	56,88000	62,00	3 526,56	RTS 16/ II
51	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových Položka pořadí 201 : 271,32300	m2	271,32300	155,00	42 055,07	RTS 16/ II
52	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, štuková původní vstup do kuchyňky : 0,15*2*3 příčky původní umývárny a WC : 0,15*3*3 původní úklidová komora u schodiště : 0,15*3*3	m2	3,60000	847,00	3 049,20	RTS 16/ II
53	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková nový dveřní otvor do m.č. 1.05 : 0,71*(2,1+1+2,1) nové okno ozn. 06 - 600 x 600 mm : 0,3*(3*0,6) nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm : 0,3*(1,4+1,3+1,4)	m2	5,46200	540,00	2 949,48	RTS 16/ II
54	612434133R00	Omítkový sanační systém Weber Terranova, 3vrst.	m2	37,25040	787,00	29 316,06	RTS 16/ II
55	612451082R00	Zalžení spár vnitřního zdíva z chel nebo kamene	m2	37,25040	92,00	3 427,04	RTS 16/ II
56	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	80,47480	121,00	9 737,45	RTS 16/ II
57	612473182R00	Omítka vnitř.zdíva ze such.směsi, štuková, strojně dozdívka parapetu nového okna ozn. 06 : 1,45*0,9 zazdívká původního otvoru na schodiště chodby : 2*(3*1,365)	m2	9,49500	356,00	3 380,22	RTS 16/ II
58	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky nové okno ozn. 06 - 600 x 600 mm : (3*0,6) nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm :	m	5,90000	60,00	354,00	RTS 16/ II
59	612481211RU1	Montáž výztužné síť (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné síť a stěrkového tmelu Terranova kuchyňka - pilif u lednice : 2*(3*0,6) umývárna a sprcha : 2*(3*((4,85+2,05)+(2+1,315+1,215))-(0,7*1,97)- /3*0,98*1,97)) sušárna : 2*(3,3*2,2-(0,7*1,97))	m2	80,47480	204,00	16 416,86	RTS 16/ II
60	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC překlad nového dveřního otvoru do m.č. 1.05 - 3 x 1 č. 14 dl. 1400 mm : 1,4*(0,14+0,71+0,14)	m2	1,38600	241,00	334,03	RTS 16/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				350 565,80	
61	620991121R00	Zakryvání vyplní vnějších otvorů z lešení okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*(1,5*1,4) okno 03 - 900 x 750 mm : 1*(0,9*0,75) okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*(1,3*1,4) okno 05 - 900 x 600 mm : 1*(0,9*0,6) okno 06 - 600 x 600 mm : 1*(0,6*0,6) okno 1500 x 1400 mm : 4*(1,5*1,4)	m2	13,89500	38,00	528,01	RTS 16/ II
62	622319734RT5	Zatepl.Webertherm clima, fasáda, min.desky KV 140 mm. s omítkou weber.pas silikát. zrno 2 mm	m2	210,00000	1 428,00	299 880,00	RTS 16/ II
63	622319753RT3	Zatepl.Webertherm clima, ostění, min.desky KV 30 mm. s omítkou weber.pas silikát. zrno 2 mm	m2	9,57000	1 923,00	18 403,11	RTS 16/ II

		okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*0,3*(1,4+1,5+1,4)		1,29000				
		okno 03 - 900 x 750 mm : 1*0,3*(0,75+0,9+0,75)		0,72000				
		okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*0,3*(1,4+1,3+1,4)		1,23000				
		okno 05 - 900 x 600 mm : 1*0,3*(0,6+0,9+0,6)		0,63000				
		okno 06 - 600 x 600 mm : 1*0,3*(3*0,6)		0,54000				
		okno 1500 x 1400 mm : 4*0,3*(1,4+1,5+1,4)		5,16000				
64	622300151R00	Montáž soklové lišty 4,7+8,2+12,3+20,2+7,7+0,95	m	54,05000	85,00		4 594,25	RTS 16/II
65	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*1,5	m	54,05000			940,80	RTS 16/II
		okno 03 - 900 x 750 mm : 1*0,9		11,20000	84,00			
		okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*1,3		1,50000				
		okno 05 - 900 x 600 mm : 1*0,9		0,90000				
		okno 06 - 600 x 600 mm : 1*0,6		1,30000				
		okno 1500 x 1400 mm : 4*1,5		0,90000				
66	622473186R00	Příplatek za rohovník vnějš.omítek ze suché směsi rohů objektu : 4*6	m	55,90000	58,00		3 242,20	RTS 16/II
		okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*(1,4+1,5+1,4)		24,00000				
		okno 03 - 900 x 750 mm : 1*(0,75+0,9+0,75)		4,30000				
		okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*(1,4+1,3+1,4)		2,40000				
		okno 05 - 900 x 600 mm : 1*(0,6+0,9+0,6)		4,10000				
		okno 06 - 600 x 600 mm : 1*(3*0,6)		2,10000				
		okno 1500 x 1400 mm : 4*(1,4+1,5+1,4)		1,80000				
67	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávkv lišt	m	31,90000	45,00		1 435,50	RTS 16/II
		okno 02 - 1500 x 1400 mm : 1*(1,4+1,5+1,4)		4,30000				
		okno 03 - 900 x 750 mm : 1*(0,75+0,9+0,75)		2,40000				
		okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1*(1,4+1,3+1,4)		4,10000				
		okno 05 - 900 x 600 mm : 1*(0,6+0,9+0,6)		2,10000				
		okno 06 - 600 x 600 mm : 1*(3*0,6)		1,80000				
		okno 1500 x 1400 mm : 4*(1,4+1,5+1,4)		17,20000				
68	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	199,19000	47,00		9 361,93	RTS 16/II
		pohled západní : 7,9*4		31,60000				
		pohled jižní : 12*4-(2*1,5*1,4)		43,80000				
		pohled východní : 19,93*4-(1,5*1,4)-(1,3*1,4)- (0,9*0,6)-(0,9*0,75)		74,58500				
		pohled severní : ((7,37*2,5)+(2,5*1,7/2)+(4,9*1,7)+(4,9*2,5/2))+4,6* 4,1/2*1,5*1,4)		49,20500				
69	553927491AR	Profil soklový ETICS š. 140 mm, lišta soklová Al, tl. 1,0 mm	kus	60,00000	203,00		12 180,00	RTS 16/II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					23 806,82	
70	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 m.č. 1.05 - akvária : 0,1*16,2	m3	5,21500	2 975,00		15 514,63	RTS 16/II
		m.č. 1.07 - umývárna : 0,1*7,6		1,62000				
		m.č. 1.08 - sprcha : 0,1*1,9		0,76000				
		m.č. 1.09 - kuchyňka : 0,1*17,2		0,19000				
		m.č. 1.10 - sušárna : 0,1*5,9		1,72000				
		m.č. 1.11 - komora - úklidová místnost : 0,1*3,35		0,59000				
71	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	5,21500	543,00		2 831,75	RTS 16/II
72	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	5,21500	147,00		766,61	RTS 16/II
73	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari KARI KH 20 - 6/150/150 - 3,03 kg/m2 ; m.č. 1.05 - akvária : 16,2*3,03/1000	t	0,18172	25 830,00		4 693,83	RTS 16/II
		m.č. 1.07 - umývárna : 7,6*3,03/1000		0,04909				
		m.č. 1.08 - sprcha : 1,9*3,03/1000		0,02303				
		m.č. 1.09 - kuchyňka : 17,2*3,03/1000		0,00576				
		m.č. 1.10 - sušárna : 5,9*3,03/1000		0,05212				
		m.č. 1.11 - komora - úklidová místnost : 3,35*3,03/1000		0,01788				
		Mezisoučet		0,01015				
		prořez, překlad - 15 % : 0,15801*0,15		0,15801				
				0,02370				
Díl: 64		Výplně otvorů					16 316,00	
74	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 D/1 - 600 x 1970 mm : 3 D/2 - 700 x 1970 mm : 2 D/3 - 800 x 1970 mm : 5 D/4 - 800 x 1970 mm - protipožární 1	kus	11,00000	840,00		9 240,00	RTS 16/II
				3,00000				
				2,00000				
				5,00000				
				1,00000				

75	55330301R	Zárubeň ocelová 600x1970 mm D/1 - 600 x 1970 mm : 3	kus	3,00000	592,00	1 776,00	RTS 16/ II	
76	55330303R	Zárubeň ocelová 700x1970 mm D/2 - 700 x 1970 mm : 2	kus	2,00000	604,00	1 208,00	RTS 16/ II	
77	55330305R	Zárubeň ocelová 800x1970 mm D/3 - 800 x 1970 mm : 5	kus	5,00000	616,00	3 080,00	RTS 16/ II	
78	5533301221R	Zárubeň ocelová YH 800 x 1970 mm EW 30, pro pórobetonové tvárnice, s oevnými závěsv	kus	1,00000	1 012,00	1 012,00	RTS 16/ II	
Díl: 8		Trubní vedení				30 000,00		
79	899001001	Napojení jímky v suterénu do drenážního potrubí	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				43 506,10		
80	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 pohled západní : 10*4 pohled Jižní : 12*5 pohled východní : 22*5 pohled severní : 7,5*5,5	m2	251,25000	48,00	12 060,00	RTS 16/ II	
81	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	251,25000	28,00	7 035,00	RTS 16/ II	
82	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	251,25000	34,00	8 542,50	RTS 16/ II	
83	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m m.č. 0.01 - laboratoř : 15,56 m.č. 1.01 - chodba : 16,9 m.č. 1.02 - obytná místnost : 28,41 m.č. 1.03 - laboratoř : 15,23 m.č. 1.04 - laboratoř : 11,28 m.č. 1.05 - akvária : 16,2 m.č. 1.06 - schodiště : 4,73 m.č. 1.07 - umývána : 7,6 m.č. 1.08 - sprcha : 1,9 m.č. 1.09 - kuchyňka : 17,2 m.č. 1.10 - sušárna : 5,9 m.č. 1.11 - úklidová místnost : 3,35	m2	144,26000	110,00	15 560,00 16 900,00 28 410,00 15 230,00 11 280,00 16 200,00 4 730,00 7 600,00 1 900,00 17 200,00 5 900,00 3 350,00	15 868,60	RTS 16/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 839,14		
84	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	144,26000	89,00	12 839,14	RTS 16/ II	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				63 246,68		
85	962022391R00	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na nový dveřní otvor do m.č. 1.05 : 0,71*(1*2,1)	m3	1,49100	730,00	1 088,43	RTS 16/ II	
86	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm původní vstup do kuchyňky : 3*2,7-(0,8*1,97) příčky původní umývámy a WC : 3*(4,25+2,03)- (0,7*1,97)-(0,8*1,97) původní úklidová komora u schodiště : 3*(2+1,8)- (0,6*1,97)-(0,8*1,97)	m2	31,44500	89,00	2 798,61	RTS 16/ II	
87	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC opěrná zídka schodiště : 2*0,3*1,5*0,9	m3	0,81000	630,00	515,16	RTS 16/ II	
88	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových venkovní schodiště : 4*1,7 vnitřní rušené schodiště : 4*1,4	m	12,40000	172,00	2 132,80	RTS 16/ II	
89	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 prostor původní kuchyňky a komory : 0,1*((4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91)) prostor původní umývámy : 0,1*(4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : 0,1*((1,375*4,8)+(0,9*1,78))	m3	4,86913	2 630,00	12 805,81	RTS 16/ II	
90	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 okapový chodník u vstupu - izolace základového zdíva : 0,15*0,6*5,2	m3	0,46800	2 530,00	1 184,04	RTS 16/ II	
91	965081712R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2 prostor původní kuchyňky a komory (4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91) prostor původní umývámy : (4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : (1,375*4,8)+(0,9*1,78)	m2	48,69125	64,00	3 116,24	RTS 16/ II	
92	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 prostor původní kuchyňky a komory 0,2*((4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91)) prostor původní umývámy : 0,2*(4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : 0,2*((1,375*4,8)+(0,9*1,78))	m3	9,73825	254,00	2 473,52	RTS 16/ II	

93	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 křídla okna ozn. 01 - 2000 x 1000 mm (pro sklenářské práce) : 3*2 křídla okna ozn. 02 - 1500 x 1400 mm (pro sklenářské práce) : 2 křídla okna ozn. 03 - 900 x 750 mm (pro sklenářské práce) : 1	kus	11,00000 6,00000 2,00000 1,00000	7,00	77,00	RTS 16/ II
94	968061125R00	původní okna do umývárny - 350 x 650 mm : 2 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 původní dveře do kuchyňky - 800 x 1970 mm : 1 dveře do komory - 600 x 1970 mm : 1 dveře z chodby do prostoru před kuchyňkou - 800 x 1970 mm : 1 dveře původní umývárny - 700 x 1970 mm : 1 dveře původního WC - 600 x 1970 mm : 1 dveře původní úklidové komory - 600 x 1970 mm : 1 dveře na schodiště do suterénu - 800 x 1970 m : 1 původní vstupní dveře do komory - 800 x 1970 mm : 1 původní vstupní dveře směrem od stodoly - 1000 x 1970 mm : 1 původní dveře z chodby na schodiště do podkrovi - 800 x 1970 mm : 1 původní dveře z chodby do laboratoře - 800 x 1970 mm : 1 původní dveře ze společenské místnosti do laboratoře - 800 x 1970 mm : 1 původní dveře z chodby do společenské místnosti - 800 x 1970 mm : 1	kus	13,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	12,00	156,00	RTS 16/ II
95	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m okno do původní úklidové komory - 350 x 670 mm : 0.35*0.67 původní okna do umývárny - 350 x 650 mm 2*(0.35*0.65) okno 07 - 800 x 1100 mm : 4*(0,08*1,1)	m2	1,04150 0,23450 0,45500 0,35200	196,00	206,22	RTS 16/ II
96	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 původní dveře do kuchyňky - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) dveře do komory - 600 x 1970 mm : 1*(0,6*1,97) dveře z chodby do prostoru před kuchyňkou - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) dveře původní umývárny - 700 x 1970 mm : 1*(0,7*1,97) dveře původního WC - 600 x 1970 mm : dveře původní úklidové komory - 600 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) dveře na schodiště do suterénu - 800 x 1970 m : 1*(0.8*1.97) původní vstupní dveře do komory - 800 x 1970 mm : 1*(0,8*1.97) původní vstupní dveře směrem od stodoly - 1000 x 1970 mm : 1*(1*1.97) původní dveře z chodby na schodiště do podkrovi - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) původní dveře z chodby do laboratoře - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) původní dveře ze společenské místnosti do laboratoře - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97) původní dveře z chodby do společenské místnosti - 800 x 1970 mm : 1*(0.8*1.97)	m2	19,50300 1,57600 1,18200 1,57600 1,37900 1,18200 1,18200 1,57600 1,57600 1,97000 1,57600 1,57600 1,57600 1,57600 1,57600 1,57600	283,00	5 519,35	RTS 16/ II
97	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm m.č. 1.03 - 1500 x 1400 mm : 1,5 m.č. 1.02 - 1500 x 1400 mm : 2*1,5	m	4,50000 1,50000 3,00000	25,00	112,50	RTS 16/ II
98	974029664R00	Vysekání rýh zeď kamenná vtah. nosníků 15 x 15 cm nový dveřní otvor do m.č. 1.05 - lč. 140 - dl. 1400 mm : 2*1,4	m	2,80000 2,80000	343,00	960,40	RTS 16/ II
99	975021411R00	Podchycení zdíva pod stropem při tl.zdi do 90 cm nový dveřní otvor do m.č. 1.05 : 2*1,5	m	3,00000 3,00000	4 460,00	13 380,00	RTS 16/ II
100	978011191R00	Odlučení omítek vnitřních vápenných stropů do m.č. 0.01 - laboratoř : 15,56	m2	15,56000 15,56000	80,00	1 244,80	RTS 16/ II
101	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % SUTERÉN - okenní a dveřní otvory nejsou z výměry odečteny : 2,49*(3.96+3.52+3.96+3.52)	m2	37,26040 37,25040	63,00	2 346,78	RTS 16/ II
102	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdíva kamenného režného	m2	37,25040	44,00	1 639,02	RTS 16/ II
103	978059511R00	Odesekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 stávající obklady : 50	m2	50,00000 50,00000	185,00	9 250,00	RTS 16/ II
104	969001001	Demontáž původních mříží	hod	8,00000	280,00	2 240,00	Vlastní
Díl: 99				Staveništní přesun hmot		155 021,96	

105	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	271,01742	572,00	155 021,96	RTS 16/II
	Díl: 711	Izolace proti vodě				89 381,82	
106	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávk penetračního laku ALP prostor původní kuchyňky a komory : (4,55*3,4)+(2,85*2,55)+(1,5*1,91) prostor původní umývárny : (4,315*3,45) prostor původní chodby u schodiště do sklepa a úklidové místnosti : (1,375*4,8)+(0,9*1,78)	m2	48,69125	24,00	1 168,59	RTS 16/II
		Prov. izolace novou fólií svisle, vč. uchyc.prvků izolace soklu : 4*(5,2+7,9)	m2	52,40000	202,00	10 584,80	RTS 16/II
107	711132311R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	48,69125	274,00	13 341,40	RTS 16/II
108	711141559RY1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr.vč dod. Primer G (fa Mapei)	m2	89,43500	53,00	4 740,06	RTS 16/II
109	711212000RU1	PODLAHA : m.č. 1.05 - akvária : 16,2 m.č. 1.07 - umývárna : 7,6 m.č. 1.08 - sprcha : 1,9					
		STĚNY : m.č. 1.05 - akvária : 1,5*(1,4+1,5+0,65+1+1,3+1+3,15+1,68+0,71+0,65+2,05+2,575+0,8+0,73+1,22)+(4*0,6*1,5)					
		m.č. 1.07 - umývárna : 1,5*((2,2+3,5+0,875+2+1,3+1,5)+(0,9+1,2+0,9+1,2)+0,9+1,2+0,9+1,2)					
110	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Mapeelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace II, 2mm	m2	89,43500	484,00	43 286,54	RTS 16/II
111	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	46,09000	141,00	6 498,69	RTS 16/II
		m.č. 1.05 - akvária : (1,4+1,5+0,65+1+1,3+1+3,15+1,68+0,71+0,65+2,05+2,575+0,8+0,73+1,22)					
		m.č. 1.07 - umývárna : ((2,2+3,5+0,875+2+1,3+1,5)+(0,9+1,2+0,9+1,2)+0,9+1,2+0,9+1,2)					
		m.č. 1.08 - sprcha : (0,9+2,05+0,9+2,05)					
112	711212602RT2	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, Mapeband - vnější, vnitřní roh	kus	31,00000	208,00	6 448,00	RTS 16/II
		m.č. 1.05 - akvária : 13					
		m.č. 1.07 - umývárna : 6+4+4					
		m.č. 1.08 - sprcha : 4					
113	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	828,43410	4,00	3 313,74	RTS 16/II
	Díl: 713	Izolace tepelné				35 579,22	
114	713134211RK5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spoju, parotěsná zábrana Jutafol N 140 standard	m2	38,00000	80,00	3 040,00	RTS 16/II
115	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	52,15000	28,00	1 460,20	RTS 16/II
		m.č. 1.05 - akvária : 16,2					
		m.č. 1.07 - umývárna : 7,6					
		m.č. 1.08 - sprcha : 1,9					
		m.č. 1.09 - kuchyňka : 17,2					
		m.č. 1.10 - sušárna : 5,9					
		m.č. 1.11 - komora - úklidová místnost : 3,35					
116	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá podlaha půdního prostoru : 3,8*10	m2	38,00000	52,00	1 976,00	RTS 16/II
117	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávk ISOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	80,67000	42,00	3 388,14	RTS 16/II
		m.č. 1.05 - akvária : (1,4+1,5+0,65+1+1,3+1+3,15+1,68+0,71+0,65+2,05+2,575+0,8+0,73+1,22)					
		m.č. 1.07 - umývárna : (2,2+3,5+0,875+2+1,3+1,5)+(0,9+1,2+0,9+1,2)+0,9+1,2+0,9+1,2)					
		m.č. 1.08 - sprcha : (0,9+2,05+0,9+2,05)					
		m.č. 1.09 - kuchyňka : 2,68+6,05+2,84+6,05					
		m.č. 1.10 - sušárna : 1,6+3,43+1,6+3,43					
		m.č. 1.11 - komora - úklidová místnost : 1,5+1,95+1,5+1,95					
118	28375871R	Deska polystyrenová EXTRAPOR 100 tl. 100 mm	m2	57,36500	235,00	13 480,78	RTS 16/II
		52,15*1,1		57,36500			

119	63151406R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm podlaha půdního prostoru - dvě vrstvy pro celkovou tl. 200 mm : 2*(3.8*10)	m2	76,00000 76,00000	152,00	11 552,00	RTS 16/ II
120	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Zdravotechnická instalace	%	341,05020	2,00	682,10	RTS 16/ II
Díl:	720					186 856,61	
121	720001001	Zdravotní instalace - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	186 856,61	186 856,61	Vlastní
Díl:	728	Vzduchotechnika				10 000,00	
122	728001001	Nucené větrání suterénu s vlhkostním čidlem	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				84 004,79	
123	730001001	Ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	84 004,79	84 004,79	Vlastní
Díl:	761	Konstrukce sklobetonové				9 879,16	
124	761122100R00	Sklobeton, stěny tl. 8 cm sušárna : 3*1,15	m2	3,45000 3,45000	2 755,00	9 504,75	RTS 16/ II
125	998761201R00	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 6 m Konstrukce tesářské	%	93,60370	4,00	374,41	RTS 16/ II
Díl:	762					1 800,00	
126	762001001	Kontrola přesahu krokví, případná výměna	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
Díl:	763	Dřevostavby				104 461,09	
127	763751211R00	Montáž podlah z panelů tl. do 24 cm, pl. do 3 m2 podlaha půdního prostoru : 3,8*10	m2	38,00000 38,00000	663,00	25 384,00	RTS 16/ II
128	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2 rošt pro zateplení podkrovní : (3*10)+(15*3,5)	m	82,50000 82,50000	98,00	8 085,00	RTS 16/ II
129	763991001	Zateplení boku vikýřů	ks	4,00000	12 000,00	48 000,00	Vlastní
130	60512684R	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 3m š.120-240r rošt pro zateplení podkrovní : (0,2*0,06)*((3*10)+(15*3,5))*1,1	m3	1,08900 1,08900	5 520,00	6 011,28	RTS 16/ II
131	60726016.AR	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm 38*1,1	m2	41,80000 41,80000	180,00	7 524,00	RTS 16/ II
132	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m Konstrukce sádrokartonové	%	1 050,75630	9,00	9 456,81	RTS 16/ II
Díl:	7631					7 000,00	
133	763101001	Sádrokartonové opláštění světlovodu vč. tepelné izolace - provedení dle PD Konstrukce klempířské	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
Díl:	764					28 674,86	
134	764292241R00	Úžlabí z Cu plechu, rš 500 mm, klinové těsnění	m	8,00000	927,00	7 416,00	RTS 16/ II
135	764510250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm okno ozn. 01 - 2000 x 1000 mm : 3*2 okno 06 - 600 x 600 mm : 0,6 okno do m.č. 1.04 - 1500 x 1400 mm : 1,5 okno do m.č. 1.03 - 1500 x 1400 mm : 1,5 okno do m.č. 1.02 - 1500 x 1400 mm : 2*1,5 nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm : 1,3 nové okno ozn. 05 - 900 x 600 mm : 0,9 okno do m.č. 1.09 - 900 x 750 mm : 0,9 okno do m.č. 1.10 - 1500 x 1400 mm : 1,5	m	17,20000 6,00000 0,80000 1,50000 1,50000 3,00000 1,30000 0,90000 0,90000 1,50000	863,00	14 843,60	RTS 16/ II
136	764392840R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 30°	m	8,00000	19,00	152,00	RTS 16/ II
137	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm okno ozn. 01 - 2000 x 1000 mm : 3*2 okno do m.č. 1.04 - 1500 x 1400 mm : 1,5 okno do m.č. 1.03 - 1500 x 1400 mm : 1,5 okno do m.č. 1.02 - 1500 x 1400 mm : 2*1,5 původní okna do umývárny - 350 x 650 mm : 2*0,35 okno do m.č. 1.09 - 900 x 750 mm : 0,9 okno do m.č. 1.10 - 1500 x 1400 mm : 1,5	m	15,10000 6,00000 1,50000 1,50000 3,00000 0,70000 0,90000 1,50000	38,00	573,80	RTS 16/ II
138	764991001	Demontáž a zpětná montáž okapového systému, nové kotvy svodů	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
139	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m Krytiny tvrdé	%	344,73020	2,00	689,46	RTS 16/ II
Díl:	765					25 860,00	
140	765312395R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	70,00000	98,00	6 860,00	RTS 16/ II
141	765001001	Lokální oprava stávající sítěšni krytiny - výměna taš Konstrukce truhlářské	m2	50,00000	380,00	19 000,00	Vlastní
Díl:	766					123 348,77	
142	766624051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 16/ II
143	766711001R00	Montáž oken s vypěněním okno 04 - 1300 x 1400 mm : (1,3+1,4+1,3+1,4) okno 05 - 900 x 600 mm : (0,9+0,6+0,9+0,6) okno 06 - 600 x 600 mm : 4*0,6 okno 07 - 800 x 1100 mm : 4*(0,8+1,1+0,8+1,1)	m	26,00000 5,40000 3,00000 2,40000 15,20000	183,00	4 758,00	RTS 16/ II
144	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm, bez kukálka	kus	1,00000	552,00	552,00	RTS 16/ II
145	766665921R00	Zakování dveří 1křídých kompletizovaných D/1 - 600 x 1970 mm : 3 D/2 - 700 x 1970 mm : 2 D/3 - 800 x 1970 mm : 5	kus	10,00000 3,00000 2,00000 5,00000	283,00	2 830,00	RTS 16/ II
146	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	7,00000	136,00	952,00	RTS 16/ II

		okno 03 - 900 x 750 mm : 1		1,00000					
		okno 05 - 900 x 800 mm : 1		1,00000					
		okno 06 - 600 x 800 mm : 1		1,00000					
		okno 07 - 800 x 1100 mm : 4		4,00000					
147	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	4,00000	183,00		732,00	RTS 16/ II	
		m.č. 1.03 - 1500 x 1400 mm : 1		1,00000					
		m.č. 1.02 - 1500 x 1400 mm : 2		2,00000					
		nové okno ozn. 04 - 1300 x 1400 mm : 1		1,00000					
148	766001001	Doplnění větracích mřížek dveří	ks	4,00000	750,00		3 000,00	Vlastní	
149	766001002	Dvířka do půdního prostoru 1400 x 1200 mm	ks	1,00000	5 000,00		5 000,00	Vlastní	
150	54914626R	Dveřní kování dle výběru investora - cenová úroveň 650 - Kč/m2	kus	11,00000	629,00		6 919,00	RTS 16/ II	
151	61110304R	Okno dřevěné ozn. 06 - 600 x 600 mm provedení dle Výpisu oken	kus	1,00000	4 630,00		4 630,00	RTS 16/ II	
152	61110310R	Okno dřevěné ozn. 05 - 900 x 800 mm provedení dle Výpisu oken	kus	1,00000	5 355,00		5 355,00	RTS 16/ II	
153	61110312R	Okno dřevěné ozn. 07 - 800 x 1100 mm provedení dle Výpisu oken	kus	4,00000	7 655,00		31 820,00	RTS 16/ II	
154	61110331R	Okno dřevěné ozn. 04 - 1300 x 1400 mm provedení dle Výpisu oken	kus	1,00000	13 040,00		13 040,00	RTS 16/ II	
155	61140593R	Světlovod VELUX TWR 0K14 47x47 cm, d=35 cm, do šikmé střechy a profilované kroviny	kus	1,00000	11 355,00		11 355,00	RTS 16/ II	
156	61140598R	Díl prodlužovací ZTR 0K14 124 cm pro světlovod	kus	2,00000	4 405,00		8 810,00	RTS 16/ II	
157	61180101R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 cm	kus	3,00000	856,00		2 568,00	RTS 16/ II	
		D/1 - 600 x 1970 mm : 3		3,00000					
158	61160102R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 cm	kus	2,00000	856,00		1 712,00	RTS 16/ II	
		D/2 - 700 x 1970 mm : 2		2,00000					
159	61180103R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 cm	kus	5,00000	856,00		4 280,00	RTS 16/ II	
		D/3 - 800 x 1970 mm : 5		5,00000					
160	611653603R	Dveře protipožární plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,00000	3 860,00		3 860,00	RTS 16/ II	
161	61187553R	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 35 cm, s transparentním lakem	m	11,40000	369,00		4 206,60	RTS 16/ II	
		okno 03 - 900 x 750 mm : 0,9		0,90000					
		okno 04 - 1300 x 1400 mm : 1,3		1,30000					
		okno 05 - 900 x 800 mm : 0,9		0,90000					
		okno 06 - 600 x 800 mm : 0,6		0,60000					
		okno 07 - 800 x 1100 mm : 4*0,8		3,20000					
		m.č. 1.03 - 1500 x 1400 mm : 1,5		1,50000					
		m.č. 1.02 - 1500 x 1400 mm : 2*1,5		3,00000					
162	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	998,17290	1,00		969,17	RTS 16/ II	
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické					142 104,97		
163	767649191R00	Montáž doplnků dveří, samoavírače hydraulického	kus	1,00000	250,00		250,00	RTS 16/ II	
164	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	30,14000	264,00		7 956,96	RTS 16/ II	
		Z/2 - 900 x 900 mm : 1*(0,9*0,9)		0,81000					
		Z/3 - 1200 x 900 mm : 1*(1,2*0,9)		1,08000					
		Z/4 - 1200 x 1050 mm : 1*(1,2*1,05)		1,26000					
		Z/5 - 1600 x 1700 mm : 1*(1,6*1,7)		2,72000					
		Z/6 - 1800 x 1700 mm : 5*(1,8*1,7)		15,30000					
		Z/7 - 2300 x 1300 mm : 3*(2,3*1,3)		8,97000					
165	767001001	Kovové madlo schodiště do 1.PP a zábradlí a podestě 1.NP - provedení dle tabulky zámečnických	ks	1,00000	9 000,00		9 000,00	Vlastní	
166	767001008	Kotevní prvky z nerezové oceli - příprava pro osazení informačních panelů, provedení a množství dle specifikace panelů (určí Investor)	ks	12,00000	800,00		9 600,00	Vlastní	
167	54917020R	Zavírač dveří hydraulický	kus	1,00000	1 535,00		1 535,00	RTS 16/ II	
168	767002002	Kovaná mříž Z/2 - 900 x 900 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,00000	4 500,00		4 500,00	Vlastní	
169	767002003	Kovaná mříž Z/3 - 1200 x 900 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,00000	6 200,00		6 200,00	Vlastní	
170	767002004	Kovaná mříž Z/4 - 1200 x 1050 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,00000	6 500,00		6 500,00	Vlastní	
171	767002005	Kovaná mříž Z/5 - 1600 x 1700 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,00000	12 600,00		12 600,00	Vlastní	
172	767002006	Kovaná mříž Z/6 - 1800 x 1700 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	5,00000	13 000,00		65 000,00	Vlastní	
173	767002007	Kovaná mříž Z/7 - 2300 x 1300 mm - provedení dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,00000	14 000,00		14 000,00	Vlastní	
174	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12	%	992,60220	5,00		4 963,01	RTS 16/ II	

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				85 629,23	
175	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel, hmotou tl. do 10	m2	52,15000	196,00	10 221,40	RTS 16/ I
176	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	52,15000	39,00	2 033,85	RTS 16/ II
		m.č. 1.01 - chodba - bez úprav :					
		m.č. 1.02 - obytná místnost - bez úprav :					
		m.č. 1.03 - laboratoř - bez úprav :					
		m.č. 1.04 - laboratoř - bez úprav :					
		m.č. 1.05 - akvária : 16,2		16,20000			
		m.č. 1.06 - schodiště - bez úprav :					
		m.č. 1.07 - umývárna : 7,8		7,80000			
		m.č. 1.08 - sprcha : 1,9		1,90000			
		m.č. 1.09 - kuchyňka : 17,2		17,20000			
		m.č. 1.10 - sušárna : 5,9		5,90000			
		m.č. 1.11 - úklidová místnost : 3,35		3,35000			
177	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 m	m2	52,15000	468,00	24 406,20	RTS 16/ II
178	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	18,79500	98,00	1 804,32	RTS 16/ II
		m.č. 1.05 - akvária :		18,79500			
		(1,6+0,7+0,9+1,4+1,55+0,65+1+3,15+1,88+0,71+2,05+2,575+0,8+0,73)-0,7					
179	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	35,34500	39,00	1 378,46	RTS 16/ I
		m.č. 1.07 - umývárna - předsíň :		12,05500			
		(2,2+4,15+0,875+1,95+1,315+1,565)					
		m.č. 1.07 - umývárna - WC kabinky :		8,46000			
		2*(0,9+1,215+0,9+1,215)					
		m.č. 1.08 - sprcha : (2,05+0,85+2,05+0,85)		5,80000			
		m.č. 1.10 - sušárna : (2,575+3,43+1,575+1,45)		9,03000			
180	23521594.AR	Stěrka podlahová samonivelační	kg	917,84000	32,00	29 370,88	RTS 16/ II
		spotřeba 15 kg/m2 při tl. 10 mm : 52,15*16*1,1		917,84000			
181	23596041R	Nátěr penetrační základní-konzentrát balení 12 kg	kg	5,21500	88,00	458,92	RTS 16/ I
		spotřeba 100g/m2 - ředění 1:4 : 52,15*0,1		5,21500			
182	597623132R	Dlaždice keramická dle výběru investora - cenová úroveň 300 - Kč/m2	m2	59,43245	200,00	11 886,49	RTS 16/ II
		plocha : 52,15		52,15000			
		soklík : 18,795*0,1		1,87950			
		Mezisoučet		54,02950			
		prořez 10% : 54,0295*0,1		5,40295			
183	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	581,24490	7,00	4 068,71	RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické				143 912,19	
184	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	69,89750	39,00	2 726,00	RTS 16/ I
		m.č. 1.07 - umývárna - předsíň :		20,36700			
		2*(2,2+4,15+0,875+1,95+1,315+1,565)-(0,7*1,97)-					
		(2*0,8+1,97)					
		m.č. 1.07 - umývárna - WC kabinky :		14,55600			
		2*(2*(0,9+1,215+0,9+1,215)-(0,6*1,97))					
		m.č. 1.08 - sprcha : 2*(2,05+0,85+2,05+0,85)-(0,6*1,97)		10,41800			
		m.č. 1.09 - kuchyňka - obklad za linkou : 0,6*4,415		2,64900			
		m.č. 1.10 - sušárna : 1,5*(2,575+3,43+1,575+1,45)		13,54500			
		m.č. 1.11 - úklidová komora :		8,36250			
		1,5*(1,5*1,95+1,5+1,95)-(0,8*1,5)					
185	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	69,89750	678,00	40 400,76	RTS 16/ I
		Položka pořadí 184 : 69,89750		69,89750			
186	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	132,83500	45,00	5 977,58	RTS 16/ I
		UKONČUJÍCÍ PROFILY :					
		m.č. 1.07 - umývárna - předsíň :		12,05500			
		(2,2+4,15+0,875+1,95+1,315+1,565)					
		m.č. 1.07 - umývárna - WC kabinky :		8,46000			
		2*(0,9+1,215+0,9+1,215)					
		m.č. 1.08 - sprcha : (2,05+0,85+2,05+0,85)		5,80000			
		m.č. 1.09 - kuchyňka - obklad za linkou : 4,415		4,41500			
		m.č. 1.10 - sušárna : (2,575+3,43+1,575+1,45)		9,03000			
		m.č. 1.11 - úklidová komora : (1,5*1,95+1,5+1,95)		6,37500			
		Mezisoučet		46,13500			
		ROHOVÉ PROFILY :					
		m.č. 1.07 - umývárna - předsíň : 2*13		26,00000			
		m.č. 1.07 - umývárna - WC kabinky : 2*2*6		24,00000			
		m.č. 1.08 - sprcha : 2*8		16,00000			
		m.č. 1.09 - kuchyňka - obklad za linkou : 2*0,6		1,20000			
		m.č. 1.10 - sušárna : 1,5*7		10,50000			
		m.č. 1.11 - úklidová komora : 1,5*6		9,00000			
		Mezisoučet		86,70000			
187	59760210.AR	Profil ukončovací	m	50,74850	453,00	22 989,07	RTS 16/ I
		46,135*1,1		50,74850			

188	59760212.AR	Profil plastový rohový 86,7*1,1	m	95,37000	529,00	50 450,73	RTS 16/ I
189	597813623R	Obkládačka keramická dle výběru investora - cenová úroveň 250.- Kč/m2	m2	80,00000	200,00	16 000,00	RTS 16/ II
190	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 342,01220	4,00	5 368,05	RTS 16/ I
	Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				28 000,00	
191	782001001	Oprava kamenných schodů	ks	14,00000	2 000,00	28 000,00	Vlastní
	Díl: 783	Nátěr				34 177,88	
192	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email NOVÉ ZÁRUBNÉ: D/1 - 600 x 1970 mm : 3*0,3*(1,97+0,6+1,97) D/2 - 700 x 1970 mm : 2*0,3*(1,97+0,7+1,97) D/3 - 800 x 1970 mm : 5*0,3*(1,97+0,8+1,97) D/4 - 800 x 1970 mm - protipožární : 1*0,3*(1,97+0,8+1,97)	m2	15,40200	173,00	2 664,55	RTS 16/ II
193	783601816R00	Odstranění nátěrů, stropy truhlářské, oškrábáním m.č. 1.02 - obytná místnost : 28,41	m2	28,41000	39,00	1 107,99	RTS 16/ II
194	783602821R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken opálením	m2	8,77500	110,00	965,25	RTS 16/ II
195	783614200R00	Nátěr olejový truhlář. výrobků 2x+1x email+1x tmel	m2	8,77500	233,00	2 044,58	RTS 16/ II
196	783616000R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků, napuštění venkovní křídla špaletových oken ozn. 01 - 2000 x 1000 mm : 3*(2*1) venkovní křídla špaletových oken ozn. 02 - 1500 x 1400 mm : 1,5*1,4 venkovní křídla špaletových oken ozn. 03 - 900 x 750 mm : 0,9*0,75	m2	6,00000	48,00	421,20	RTS 16/ II
197	783626020R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování venkovní dřevěné prvky, římsy : 50	m2	50,00000	147,00	7 350,00	RTS 16/ II
198	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování m.č. 1.02 - obytná místnost - strop : 28,41	m2	28,41000	167,00	4 744,47	RTS 16/ II
199	783782205R00	Nátěr tesafských konstrukcí Bochemilem QB 2x	m2	100,00000	52,00	5 200,00	RTS 16/ II
200	783801811R00	Odstranění nátěrů z omítek stropů, oškrábáním m.č. 1.01 - chodba : 16,9 m.č. 1.03 - laboratoř : 15,23 m.č. 1.04 - laboratoř : 11,28 m.č. 1.05 - akvária : 16,2 m.č. 1.06 - schodiště : 4,73 m.č. 1.07 - umývána : 7,6 m.č. 1.08 - sprcha : 1,9 m.č. 1.09 - kuchyňka : 17,2 m.č. 1.10 - sušárna : 5,9 m.č. 1.11 - úklidová místnost : 3,35	m2	100,29000	37,00	3 710,73	RTS 16/ II
201	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním m.č. 1.01 - chodba : 3*(9,02+1,35+2,28+0,43+0,43+0,7+3,4+1,89)- (4*0,8*1,97)-(2*2*1) m.č. 1.02 - obytná místnost : 3*(4,9+6,12+4,9+6,12)- (2*0,8*1,97)-(2*1,5*1,4) m.č. 1.03 - laboratoř : 1,5*(3,64+3,96+3,64+3,96)- (1,5*1,4) m.č. 1.04 - laboratoř : 1,5*(2,9+3,96+2,9+3,96)-(1,5*1,4) m.č. 1.05 - akvária : 3*(0,8+0,7+1,6+0,9+1,55+0,65+1+3,15+1,68+0,7)- (0,7*1,97)-(1,3*1,4) m.č. 1.06 - schodiště : 25 m.č. 1.07 - umývána : 1*(2,1+2,2+3,5) m.č. 1.08 - sprcha : 1*(0,85+2,05) m.č. 1.09 - kuchyňka : 3*(2,68+1,6+4,415+2,84+2,65)-(2*0,8*1,97)- m.č. 1.10 - sušárna : 1,5*(1,575+3,43+1,575)-(1,5*1,4) m.č. 1.11 - úklidová místnost : 1,5*(1,5+1,95+1,5+1,95)-(0,6*0,6)	m2	271,32300	22,00	5 969,11	RTS 16/ II

Díl: 784		Malby				30 937,32	
202	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x Položka pořadí 200 : 100.29000 Položka pořadí 51 : 271.32300 Položka pořadí 59 : 80.47480 Položka pořadí 57 : 9.49500 oprava maleb v podkrovi : 80	m2	541,58280 100,29000 271,32300 80,47480 9,49500 80,00000	15,00	8 123,74	RTS 16/ II
203	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová Primalex 1x SUTEREN - okenní a dveřní otvory nejsou z výměry odečteny : m.č. 0.01 - laboratoř : 2,49*(3,96+3,52+3,96+3,52)-15,56	m2	21,69040 21,69040	22,00	477,19	RTS 16/ II
204	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x Položka pořadí 202 : 541.58280	m2	541,58280 541,58280	39,00	21 121,73	RTS 16/ II
205	784195612R00	Malba Primalex Mykstop, bez penetrace, bílá, 2 x	m2	21,89040	56,00	1 214,66	RTS 16/ II
Díl: 787		Zasklívání				33 823,17	
206	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 venkovní křídla špaletových oken ozn. 01 - 2000 x 1000 mm : 3*(2*1) venkovní křídla špaletových oken ozn. 02 - 1500 x 1400 mm : 1.5*1.4 venkovní křídla špaletových oken ozn. 03 - 900 x 750 mm : 0.9*0.75	m2	8,77500 6,00000 2,10000 0,67500	150,00	1 316,25	RTS 16/ II
207	787600901R00	Oprava - zasklívání oken - přetmelení venkovní křídla špaletových oken ozn. 01 - 2000 x 1000 mm : 3*4*(1+0.5+1+0.5) venkovní křídla špaletových oken ozn. 02 - 1500 x 1400 mm : 1*2*(0.75+1.4+0.75+1.4) venkovní křídla špaletových oken ozn. 03 - 900 x 750 mm : 2*(0.45+0.75+0.45+0.75)	m	49,40000 36,00000 8,60000 4,80000	200,00	9 880,00	RTS 16/ II
208	787693313R00	Zasklívání oken, na lišty, izol.dvojsklo pl.do 2 m2	m2	8,77500	350,00	3 071,25	RTS 16/ II
209	63471020.AR	Dvojsklo izolační 2 x 10 mm od 0,51 do 3,00 m2	m2	10,00000	1 907,00	19 070,00	RTS 16/ II
210	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	%	242,83410	2,00	485,67	RTS 16/ II
Díl: 794		Vnitřní vybavení				223 900,00	
211	794001001	01 - pracovní deska s nerezovým dřezem - barva bílá - 1200 x 700 mm	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
212	794001002	02 - police š. 350 mm - po obvodu dl. 6500 mm, kovové konzole, barva bílá	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
213	794001003	03 - PC stolek 1200 x 800 mm - barva bílá	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
214	794001004	04 - otevřený regál s policemi 1000 x 300 x 2000 mm - barva bílá	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
215	794001005	05 - mobilní sokl s aretací 650 x 650 mm - barva bílá	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
216	794001006	06 - dřevěný stůl 700 x 700 mm - maslv - sestava	ks	7,00000	3 000,00	21 000,00	Vlastní
217	794001007	07 - stohovací dřevěné židle s čalouněným	ks	12,00000	2 200,00	26 400,00	Vlastní
218	794001008	08 - čalouněná pohovka (2-2,5 sedák)	ks	3,00000	8 500,00	25 500,00	Vlastní
219	794001009	09 - otevřený regál s policemi 1000 x 300 x 2000 mm - dekor dřeva	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
220	794001010	10 - promítací plátno stahovací	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
221	794001011	11 - dataprojektor zavěšený ze stropu	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00	Vlastní
222	794001012	12 - předsíňová stěna s věšáky a policemi	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
223	794001013	13 - vestavěná skříň 1400 x 500 x 2200 mm	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
224	794001014	14 - lavička - botník 1000 x 300 mm	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní
225	794001015	15 - předsíňová stěna s věšáky a policemi - 1400 x 400 x 2000 mm	ks	2,00000	6 000,00	12 000,00	Vlastní
226	794001016	16 - podstavec pro akvária	ks	5,00000	3 000,00	15 000,00	Vlastní
227	794001017	17 - dřevěný stůl 700 x 1200 mm - maslv	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
228	794001018	18 - dřevěné židle	ks	7,00000	2 000,00	14 000,00	Vlastní
229	794001019	19 - kuchyňská linka s vestavěnými spotřebiči, korus lamino dvířka maslv - dl. 3.6 m	ks	1,00000	32 000,00	32 000,00	Vlastní
230	794001020	20 - sušáky a věšáky na oděv a obuv	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní
231	794001021	21 - skříňky na potraviny 600 x 300 x 2000 mm	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	Vlastní
Díl: M21		Flektromontáže				587 749,32	
232	M21001001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	380 690,01	380 690,01	Vlastní
233	M21001002	Hromosvod a uzemnění - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	125 133,38	125 133,38	Vlastní
234	M21001003	Slaboproudé rozvody - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	81 925,93	81 925,93	Vlastní
Díl: D96		Přesun sutí a vhouraných hmot				53 722,22	
235	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km předpoklad vzdálenosti skládky 20 km : 20*45,5815	t	911,83000 911,83000	24,00	21 879,12	RTS 16/ II
236	979084413R00	Vodorovná doprava vhouraných hmot do 1 km	t	45,62049	88,00	4 014,60	RTS 16/ II
237	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	45,62049	228,00	10 401,47	RTS 16/ II
238	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	45,62049	280,00	12 773,74	RTS 16/ II
239	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	45,62049	92,00	4 197,09	RTS 16/ II
240	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	45,62049	10,00	458,20	RTS 16/ II

Díl:	VN	Vedlejší náklady				150 000,00	
241	005121 R	Zařízení staveniště	%	1,97000	76 142,13	150 000,00	RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				1 500,00	
242	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 16/ II

Celkem						3 364 951,56	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání:



Položkový rozpočet

S:	N16-SAL-190	Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá
O:	01	Stavební práce
R:	02	SO 02 - Hospodářská budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
						16 265,41	
Díl: 1		Zemní práce					
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 vnitřní prostor pro novou skladbu zámkové dlažby 0,4*7,15*(10,335+8,2) odkopávky pro snížení okolního terénu : 1,5*0,3*(22+10+22+10)	m3	81,81010 53,01010	150,00	12 271,52	RTS 16/ II
2	122201109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3	m3	81,81010	31,00	2 536,11	RTS 16/ II
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním vnitřní prostor pro novou skladbu zámkové dlažby : 7,15*(10,335+8,2)	m2	132,52525 132,52525	11,00	1 457,78	RTS 16/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				81 503,03	
4	211571102R00	Filtrační vrstvy ze šterkopísku tříděného 0 - 8 mm	m3	132,52525	616,00	81 503,03	RTS 16/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				29 525,00	
5	326211211R00	Zdivo nadzákl. z lom. kamene na MC do 3 m3 lokální opravy kamenné podezdívky : 5	m3	5,00000 5,00000	5 905,00	29 525,00	RTS 16/ II
Díl: 5		Komunikace				85 367,78	
6	564241111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění lloušťky 12 cm vnitřní prostor - zámková dlažba :	m2	132,52525	67,00	11 529,70	RTS 16/ II
7	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	132,52525	221,00	29 288,08	RTS 16/ II
8	59245266R	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8, povrch STANDARD	m2	150,00000	297,00	44 550,00	RTS 16/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				26 250,00	
9	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovně, zdí z kamene lokální opravy kamenné podezdívky : 50	m2	50,00000 50,00000	525,00	26 250,00	RTS 16/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				27 064,40	
10	962023491R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC stávající vnitřní vestavky : 25	m3	25,00000 25,00000	773,00	19 325,00	RTS 16/ II
11	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	5,00000	729,00	3 645,00	RTS 16/ II
12	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	4,00000	58,00	224,00	RTS 16/ II
13	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2 vrata 3200 x 2900 mm : 2*(3,2*2,9)	m2	18,56000 18,56000	90,00	1 670,40	RTS 16/ II
14	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného lokální opravy kamenné podezdívky : 50	m2	50,00000 50,00000	44,00	2 200,00	RTS 16/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				82 989,36	
15	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	295,33580	281,00	82 989,36	RTS 16/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				207 408,06	
16	762112120RT3	Montáž konstrukce stěn z feziva hraněn. do 224 cm2 včetně dodávk feziva hranolů 140 x 160 mm předpoklad výměny prvků roubeného zdiva : 200	m	200,00000 200,00000	286,00	57 200,00	RTS 16/ II
17	762332120RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávk feziva. hranolů 12/14	m	100,00000	300,00	30 000,00	RTS 16/ II
18	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 předpokládaná výměna dřevěných prvků krovu 100	m	100,00000 100,00000	47,00	4 700,00	RTS 16/ II
19	762354212R00	Montáž střešních vikýřů sedlových pl. nad 0,5 m2	kus	1,00000	2 490,00	2 490,00	RTS 16/ II
20	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	200,00000	42,00	8 400,00	RTS 16/ II
21	762000001	Demontáž stávajícího vikýře	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
22	7620001002	Doplnění poškozených dřevěných šindelů	m2	50,00000	350,00	17 500,00	Vlastní
23	762001001	Dřevěný vikýř	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
24	762002001	Dodávka a montáž nových dřevěných vrat, vč. zárubně 3200 x 2900 mm	ks	1,00000	38 000,00	38 000,00	Vlastní
25	762002002	Dodávka a montáž nových dřevěných dveří 900 x 1800 mm. vč. rámové zárubně	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
26	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 874,00860	7,00	13 118,06	RTS 16/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				400 000,00	
27	764892310R00	Falcované tabule Classic, tl. 0,5 mm, na dřevo 2*(6,575*21,2)	m2	278,78000 278,78000	1 375,00	383 322,50	RTS 16/ II

28	764892311R00	Classic hřebenáč rovný, tl. 0,5 mm hřeben hl. střechy : 17 nároží valby : 4*3 hřeben vyklíže : 1,7 nároží vyklíže : 2*1,5	m	33,70000 17,00000 12,00000 1,70000 3,00000	425,00	14 322,50	RTS 16/ II
29	764892313R00	Classic úžlabní plech, tl. 0,5 mm úžlabí vyklíže : 2*1,5	m	3,00000 3,00000	785,00	2 355,00	RTS 16/ II
Díl: 765		Krytiny tvrdé				11 904,74	
30	765312385R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10 cm plast 2*21,2	m	42,40000 42,40000	44,00	1 865,60	RTS 16/ II
31	765321812R00	Demontáž vláknocem.člverců na bednění, do suti 2*(6,575*21,2)	m2	278,78000 278,78000	33,00	9 199,74	RTS 16/ II
32	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	104,92540	8,00	839,40	RTS 16/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				32 240,00	
33	767021001	Demontáž stávajících mříží	hod	8,00000	280,00	2 240,00	Vlastní
34	767021002	Kovaná okenní mříž	ks	5,00000	6 000,00	30 000,00	Vlastní
Díl: 783		Nátěr				31 200,00	
35	783782205R00	Nátěr tesafských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	800,00000	52,00	31 200,00	RTS 16/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				86 804,51	
36	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km předpoklad vzdálenosti skládky 20 km :	t	1 473,76080 1 473,76080	24,00	35 370,28	RTS 16/ II
37	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	73,68804	88,00	6 484,55	RTS 16/ II
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	73,68804	228,00	16 800,87	RTS 16/ II
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	73,68804	280,00	20 632,65	RTS 16/ II
40	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	73,68804	92,00	6 779,30	RTS 16/ II
41	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	73,68804	10,00	736,88	RTS 16/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				45 310,00	
42	005121 R	Zařízení staveniště	%	1,97000	23 000,00	45 310,00	RTS 16/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				15 000,00	
43	01	Náklady na zajištění BOZP při demontáži azbestocementových šablon	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
44	02	Náklady na ekologickou likvidaci azbestocementových šablon	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní

Celkem

#####

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	N16-SAL-190	Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá
O:	01	Stavební práce
R:	91	Štěrková komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustav
Díl: 1		Zemní práce				37 247,00	
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 0,25*4*(20+5+10)	m3	35,00000	65,00	2 275,00	RTS 16/ II
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 0,3*4*(20+5+10)	m3	42,00000	155,00	6 552,00	RTS 16/ II
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	42,00000	33,00	1 386,00	RTS 16/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m3	m3	42,00000	250,00	10 500,00	RTS 16/ II
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	42,00000	138,00	5 796,00	RTS 16/ II
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	42,00000	198,00	8 232,00	RTS 16/ II
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	42,00000	23,00	966,00	RTS 16/ II
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 4*(20+5+10)	m2	140,00000	11,00	1 540,00	RTS 16/ II
Díl: 5		Komunikace				51 135,00	
9	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuťnění tloušťky 15 cm vrchní nosná vrstva : 3*(20+5+10)	m2	105,00000	105,00	11 025,00	RTS 16/ II
10	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm nosná podkladní vrstva : 4*(20+5+10)	m2	140,00000	237,00	33 180,00	RTS 16/ II
11	569851111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 15 cm 2*0,5*(20+5+10)	m2	35,00000	129,00	4 515,00	RTS 16/ II
12	571907211R00	Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	105,00000	23,00	2 415,00	RTS 16/ II
Díl: 99		Stavební přesun hmot				8 218,38	
13	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z	t	122,66240	67,00	8 218,38	RTS 16/ II

Celkem	96 600,38
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	N16-SAL-190	Rekonstrukce Hydrobiologické stanice Dobrá
O:	01	Stavební práce
R:	92	Vodohospodářské objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	930	Vodohospodářské objekty				921 795,85
1	930001001	Vodohospodářské objekty - viz. samostatný rozpočet	ks	1,00000	921 795,85	921 795,85

Celkem						921 795,85
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZI

Objekt: 001 - Vodohospodářská část

JKSO:

Místo:

Objednatel:

#ODKAZI

Zhotovitel:

#ODKAZI

Projektant:

#ODKAZI

Zpracovatel:

#ODKAZI

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				921 795,85
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				921 795,85
DPH základní	21,00%	ze	921 795,85	193 577,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	1 115 372,98

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZ1

Objekt: 001 - Vodohospodářská část

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	921 795,85
HSV - Práce a dodávky HSV	746 715,00
1 - Zemní práce	196 068,74
2 - Zakládání	198 624,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	168 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 721,31
8 - Trubní vedení	64 073,39
998 - Přesun hmot	105 226,60
PSV - Práce a dodávky PSV	37 080,85
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	37 080,85
38 - Různé kompletní konstrukce	138 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	921 795,85

ROZPOČET

Stavba: #ODKAZ1

Objekt: 001 - Vodohospodářská část

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							921 795,85
HSV - Práce a dodávky HSV							746 715,00
1 - Zemní práce							196 068,74
1	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	146,670	182,47	26 762,87
2	K	131301109	Příplatek za leplivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	146,670	42,28	6 201,21
23	K	132301202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	110,130	467,00	51 430,71
24	K	132301209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	110,130	50,81	5 595,71
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	256,800	73,82	18 956,98
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	68,013	63,80	4 339,23

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (bez skládkového)	m3	68,013	14,89	1 012,71
6	K	174101101	Zásyp Jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	167,787	79,47	13 334,03
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	52,900	181,10	9 580,19
26	M	583313450	kamenivo těžené drobně tříděné frakce 0-4	t	105,800	251,00	26 555,80
50	M	245513100	Zeolit	kg	3 588,811	9,00	32 299,30

2 - Zakládání

198 624,96

7	K	212572111	Lože ze štěrkopísku tříděného	m3	5,800	765,34	4 418,97
20	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	9,286	17,82	165,48
21	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 230 g/m2	m2	10,679	39,60	422,89
63	K	226111214	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. IV	m	30,000	5 000,00	150 000,00
66	K	242741111	Zapuštění zárubnice z trub kameninových hl do 50 m DN do 200	m	20,000	1 600,00	32 000,00
64	K	247681114	Těsnění studny z jilu se zhuťněním	m3	4,710	740,97	3 489,97
65	M	581251100	jíl surový kusový GE	t	9,373	865,00	8 107,65

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

168 000,00

54	K	386411114	Čistírna odpadních vod z polypropylenu domovní počet EO 13-20	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
55	M	386-01	Anaerobní separátor pro první stupeň čištění OV AS-ANASEP 4,8	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
56	M	386-02	Vertikální biofiltr s pulzním napouštěním AS ZEON 14.0	kus	1,000	78 000,00	78 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 721,31

53	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,662	4 020,02	14 721,31
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------

8 - Trubní vedení

64 073,39

51	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	30,000	7,85	235,50
52	M	286112250	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 160 mm	m	30,000	94,90	2 847,00
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	11,000	112,02	1 232,22
29	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4	kus	6,000	390,00	2 340,00
60	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	800,00	1 600,00
59	M	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	3 090,00	6 180,00
61	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	500,00	500,00
62	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	3 140,00	3 140,00
47	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	8 590,16	17 180,32
57	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5,000	333,67	1 668,35
58	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	5,000	5 430,00	27 150,00

998 - Přesun hmot

105 226,60

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	127,803	823,35	105 226,60
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

37 080,85

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

37 080,85

68	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	1 777,05	1 777,05
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

69	M	426119250	GRUNDFOS Čerpadlo SQE 3-65 + 40m kabel	kus	1,000	18 700,00	18 700,00
70	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	30,000	553,46	16 603,80

38 - Různé kompletní konstrukce

138 000,00

71	K	38-0010	Požární nádrž - stavební a zemní práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
72	M	38-0020	Požární nádrž - dodávka nádrže	kpl	1,000	98 000,00	98 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: 002 - ZTI

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				186 856,61
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				186 856,61
DPH základní	21,00%	Zá	186 856,61	39 239,89
snižena	15,00%	Zá	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		226 096,50

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba 0

Objekt: 002 - ZTI

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

186 856,61

HSV - Práce a dodávky HSV

31 047,91

1 - Zemní práce

15 673,64

2 - Zakládání

1 527,17

998 - Přesun hmot

13 847,10

PSV - Práce a dodávky PSV

155 808,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 669,73

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 556,46

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

51 582,51

7 - Zdravotechnika - pomocné práce

42 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

186 856,61

ROZPOČET

Stavba 0

Objekt: 002 - ZTI

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

186 856,61

HSV - Práce a dodávky HSV

31 047,91

1 - Zemní práce

15 673,64

74	K	131203109	Příplatek za leplivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,494	126,25	1 198,62
73	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,494	829,10	7 871,48
75	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,912	81,74	646,73
76	K	162201219	příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,912	74,46	589,13
77	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (bez skládkového)	m3	0,000	14,89	0,00
78	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,000	79,47	0,00
79	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,330	181,10	1 146,36

80	M	583313450	kameniva těžená drobně tříděná frakce 0-4	t	16,818	251,00	4 221,32
2 - Zakládání							1 527,17
81	K	212572111	Lože ze šterkopísku tříděného	m3	1,582	965,34	1 527,17
998 - Přesun hmot							13 847,10
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,818	823,35	13 847,10
PSV - Práce a dodávky PSV							155 808,70
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							36 669,73
1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	11,000	265,84	2 924,24
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	16,000	293,61	4 697,76
6	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	289,16	867,48
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,500	319,47	479,21
9	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,000	472,56	2 835,36
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	57,69	173,07
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	63,94	191,82
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	95,18	190,36
14	K	721211911	Montáž vpusti podlahových DN 40/50	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
68	M	551617090	Vpust' HL510NC	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
69	M	551617	Nerezová mřížka HL3124 115x115	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
70	M	551618	Vpust' HL52K	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
71	M	551619	Nástavec HLD52.2 leštěný nerez	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
72	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
15	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	620,03	620,03
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	37,500	18,22	683,25
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	599,493	1,68	1 007,15
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod							25 556,46
20	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	29,000	299,36	8 681,44
21	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	6,000	344,21	2 065,26
22	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	5,000	394,00	1 970,00
23	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	29,000	58,17	1 686,93
24	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	11,000	75,07	825,77
25	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	14,000	156,18	2 186,52
26	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	14,000	177,64	2 486,96
27	K	722220213	Kolena přechodové 90° PPR PN 20 D 32 x G 1s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000	215,18	215,18
29	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
32	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	387,60	775,20
33	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	520,95	520,95
35	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	36,90	1 476,00

36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,000	33,28	1 331,20
40	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	230,439	1,02	235,05
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							51 582,51
47	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 500,00	11 000,00
48	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se stoupem na sifon 550 mm	soubor	2,000	3 102,53	6 205,06
50	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	6 544,22	6 544,22
51	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 505,51	2 505,51
61	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svistý 125 l / 2 kW	soubor	1,000	10 732,50	10 732,50
53	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,000	194,84	1 558,72
58	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	778,80	1 557,60
54	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 503,50	2 503,50
55	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 693,50	3 387,00
56	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 147,70	3 147,70
57	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	488,140	5,00	2 440,70
7 - Zdravotechnika - pomocné práce							42 000,00
67	K	469-020	Bourací a stavební práce	%	6,000	7 000,00	42 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: 003 - Vytápění

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu		84 004,79
Ostatní náklady		0,00
Cena bez DPH		84 004,79
DPH základní	21,00%	ze 84 004,79
DPH snížená	15,00%	ze 0,00
		17 641,01
		0,00
Cena s DPH	v CZK	101 645,80

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 0

Objekt: 003 - Vytápění

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

84 004,79

PSV - Práce a dodávky PSV

84 004,79

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

25 556,32

734 - Ústřední vytápění - armatury

12 475,35

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 973,12

799 - Ústřední vytápění - pomocné práce

12 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

84 004,79

ROZPOČET

Stavba: 0

Objekt: 003 - Vytápění

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

84 004,79

PSV - Práce a dodávky PSV

84 004,79

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

25 556,32

19	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	48,000	366,55	17 594,40
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	48,000	14,95	717,60
71	K	733292902	Zastepení potrubí měděného D 15x1 mm	kus	2,000	89,22	178,44
72	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 15x1 mm	kus	8,000	227,78	1 822,24
23	K	733390104	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi tl. 13 mm D do 38 mm	m	48,000	97,52	4 680,96
22	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	176,388	3,19	562,68

734 - Ústřední vytápění - armatury

12 475,35

30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	298,17	596,34
26	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	7,000	63,75	446,25
34	M	0530-50.000	Vekolux přímý, dvotrubková soustava	kus	7,000	550,00	3 850,00
35	M	3831-15.351	Švorné žroubení 15 - 3/4"	kus	14,000	82,00	1 148,00

36	M	1300-15.170	Opěrné pouzdro 15	kus	14,000	52,00	728,00
25	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	14,000	25,61	358,54
37	M	6000-00.600	Termostatická hlavice K	kus	14,000	380,00	5 320,00
45	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	104,515	0,27	28,22

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 973,12

73	K	735152574	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	4 309,02	12 927,06
74	K	735152575	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	4 563,43	4 563,43
75	K	735152577	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	5 070,04	10 140,08
76	K	735152594	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	5 605,56	5 605,56
62	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	326,100	2,26	736,99

799 - Ústřední vytápění - pomocné práce

12 000,00

69	K	469-020.1	Bourací a stavební práce	%	6,000	2 000,00	12 000,00
----	---	-----------	--------------------------	---	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZI

Objekt: 004 - Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	380 690,01
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	380 690,01
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	380 690,01	79 944,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	460 634,91
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: #ODKAZI

Objekt: 004 - Elektroinstalace

Místo:

Objednatel: 0
Zhotovitel:

Datum:

Projektant: 0
Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

M - M

21-M - Elektromontáže

469 - Stavební práce při elektromontážích

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

380 690,01

380 690,01

355 444,08

12 000,00

13 245,93

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

380 690,01

ROZPOČET

Stavba:

Objekt: 004 - Elektroinstalace

Místo:

Objednatel: 0
Zhotovitel:

Datum:

Projektant: 0
Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

M - M

21-M - Elektromontáže

380 690,01

380 690,01

355 444,08

142	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	40,000	48,00	1 920,00
143	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	40,000	46,50	1 860,00
144	K	210112201	Montáž zásuvek průmyslových ve skříňní jištěných 16 A se zapojením vodičů	kus	3,000	200,00	600,00
145	M	SJ 51 042.01	Zásuvková skříň 2x16A / 400V 5p + 2x16A/230V 2p+PE	kus	3,000	7 000,00	21 000,00
134	K	743131218	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložena volně	m	51,000	54,00	2 754,00
135	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09110	m	51,000	57,20	2 917,20
22	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	101,000	30,00	3 030,00
23	M	10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	kus	101,000	25,00	2 525,00
24	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	15,000	150,00	2 250,00
25	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	15,000	41,40	621,00
127	K	743312160	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 180 mm s víčkem	m	35,000	90,00	3 150,00

128	M	345718710	Parapetní kandi 140x70	m	35,000	67,00	2 345,00
85	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	159,000	18,61	2 958,99
101	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000	24,81	248,10
86	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	20,000	20,80	416,00
102	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	8,000	33,57	268,56
31	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	12,000	100,00	1 200,00
32	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	12,000	80,10	961,20
33	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	5,000	110,00	550,00
34	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	5,000	110,00	550,00
35	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	6,000	110,00	660,00
36	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	6,000	86,00	516,00
37	K	210110005	Montáž nástěnný přepínač nn 7-křížový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	3,000	120,00	360,00
38	M	345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	3,000	125,00	375,00
39	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapištěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná	kus	66,000	100,00	6 600,00
40	M	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	kus	66,000	95,00	6 270,00
41	M	30300120	KRYT JEDNODUCHY 3558A-A651 B TANGO	kus	21,000	35,00	735,00
42	M	30300124	KRYT DELENY 3558A-A652 B TANGO	kus	5,000	40,00	200,00
43	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	kus	92,000	20,00	1 840,00
96	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	3,000	350,00	1 050,00
97	M	357 01	Rozváděč RP-LB osazený jisticími a spínacími prvky	kus	1,000	75 000,00	75 000,00
98	M	357 02	Rozváděč RP-VS, osazený jisticími a spínacími prvky	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
103	M	357 03	Rozváděč RP-ZZ, osazený jisticími a spínacími prvky	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
104	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00
105	M	3425A-0344 B	Spínač trojpólový páčkový zapuštěný	kus	1,000	440,00	440,00
125	K	210192562	Montáž svorkovic ochranných se zapojením vodičů typ 6236-30, 63 A	kus	8,000	140,00	1 120,00
126	M	21040017	EKVIPOTCIAL. SVORKOV. EPS 2	ks	8,000	320,00	2 560,00
67	K	210200040	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	kus	4,000	180,00	720,00
68	M	10.827.777	OZAWHDL 1SE Nouzové sv. HELIOS DS LED SE	kus	4,000	1 400,00	5 600,00
106	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	14,000	290,00	4 060,00
107	M	348144400	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové FALCON-258-BAP-K, 2x58W	kus	14,000	1 650,00	23 100,00
108	M	347640220	startér - zapalovač 22 - 60 W	kus	14,000	9,26	129,64
109	M	52010206	LINEARNI ŽARIVKA L58W/840	ks	28,000	57,00	1 596,00
110	K	748123126	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní	kus	24,000	280,00	6 720,00
111	M	748-01	ECOLITE W131-BI/PROFI svítidlo, bílé, IP44, max 60W	kus	24,000	680,00	16 320,00
112	M	347741020	žárovka LED E27 6W	kus	24,000	307,00	7 368,00
74	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	212,000	34,79	7 375,48
75	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	212,000	11,10	2 353,20

76	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	640,000	34,79	22 265,60
77	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	640,000	17,80	11 392,00
131	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	15,000	40,98	614,70
132	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	15,000	89,60	1 344,00
119	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	41,000	34,79	1 426,39
120	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	41,000	18,00	738,00
90	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	102,000	34,79	3 548,58
91	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	102,000	28,90	2 947,80
121	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	37,000	37,11	1 373,07
122	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	37,000	49,50	1 831,50
123	K	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm2 uložených pevně	m	20,000	37,11	742,20
124	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	20,000	72,10	1 442,00
129	K	210810058	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených pevně	m	100,000	34,79	3 479,00
130	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	100,000	27,70	2 770,00
113	K	210800507	Montáž měděných vodičů LT, MUBV, MUVV, NYY, YY 6 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	200,000	9,65	1 930,00
114	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	200,000	10,20	2 040,00
115	K	210800508	Montáž měděných vodičů LT, MUBV, MUVV, NYY, YY 10 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	120,000	9,65	1 158,00
116	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	120,000	19,60	2 352,00
117	K	210800509	Montáž měděných vodičů LT, MUBV, MUVV, NYY, YY 16 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	80,000	9,65	772,00
118	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	80,000	29,60	2 368,00
82	M	345 010	Pomocný nosný a spojovací materiál	%	2,000	3 500,00	7 000,00
83	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	9 595,87	9 595,87

469 - Stavební práce při elektromontážích

12 000,00

84	K	469-020	Bourací a stavební práce	%	3,000	4 000,00	12 000,00
----	---	---------	--------------------------	---	-------	----------	-----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

13 245,93

136	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,027	5 000,00	135,00
137	K	460150263	hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině Iř 3	m	27,000	307,15	8 293,05
138	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkapísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	27,000	70,64	1 907,28
139	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	27,000	11,27	304,29
140	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	27,000	83,95	2 266,65
141	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	13,500	25,16	339,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: 005 - Uzemnění a hromosvod

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIC:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIC:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	125 133,38
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	125 133,38
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	125 133,38		26 278,01
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	151 411,39
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

Stavba	0		
Objekt:	005 - Uzemnění a hromosvod		
Místo:		Datum:	
Objednatel:	0	Projektant:	0
Zhotovitel:		Zpracovatel:	0
	Kód · Popis		Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu			125 133,38
M - M			125 133,38
UH - Uzemnění a hromosvod			67 326,58
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích			57 806,80
2) Ostatní náklady			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			125 133,38

ROZPOČET							
Stavba:	0						
Objekt:	005 - Uzemnění a hromosvod						
Místo:		Datum:					
Objednatel:	0	Projektant:	0				
Zhotovitel:		Zpracovatel:	0				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							125 133,38
M - M							125 133,38
UH - Uzemnění a hromosvod							67 326,58
1	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	170,000	24,67	4 193,90
2	M	354420620	pásky zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	161,500	38,30	6 185,45
3	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	42,000	21,10	886,20
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	26,040	38,30	997,33
5	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	143,000	161,35	23 073,05
6	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	19,305	138,00	2 664,09
7	M	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	95,000	41,30	3 923,50
9	M	354416760	podpěry vedení hromosvodu PV 1h	kus	30,000	92,30	2 769,00
10	K	210220301	Montáž svorek hromosvodních typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	90,000	81,81	7 362,90
11	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	78,000	9,42	734,76
12	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	12,000	37,60	451,20

13	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	25,000	114,28	2 857,00
14	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	3,000	23,00	69,00
16	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	12,000	21,20	254,40
17	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	10,000	30,50	305,00
19	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	10,000	99,67	996,70
20	M	354419030	svorka připojovací S0c k připojení okapových žlabů	kus	10,000	16,50	165,00
21	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	10,000	282,77	2 827,70
22	M	354418310	úhelník ochranný DU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	10,000	185,00	1 850,00
23	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	20,000	25,80	516,00
27	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	10,000	58,44	584,40
28	M	735345300	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm	kus	10,000	16,00	160,00
29	K	220671	Revíze hromosvodu	soub	1,000	3 500,00	3 500,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

57 806,80

31	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,170	5 000,00	850,00
32	K	460150144	montáž kabelových zapojení v nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	170,000	258,72	43 982,40
33	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	170,000	51,32	8 724,40
34	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	85,000	50,00	4 250,00

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: 006 - Slabobroud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

81 925,93

0,00

Cena bez DPH**81 925,93**DPH základní
snížená

21,00%

ze

81 925,93

17 204,45

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****99 130,38****Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: 006 - Slabobroud

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	81 925,93
M - M	81 925,93
22-M - Montáže sdělovacích zařízení	72 925,93
469 - Stavební práce při elektromontážích	9 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	81 925,93

ROZPOČET

Stavba: 0

Objekt: 006 - Slabobroud

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							81 925,93
M - M							81 925,93
22-M - Montáže sdělovacích zařízení							72 925,93
51	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	35,000	60,00	2 100,00
52	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	35,000	46,50	1 627,50
27	K	220110186	Montáž RJ45	kus	18,000	18,90	340,20
28	M	1131203	Keystone modul RJ45 nestiněný, Cat. 6 de-embedded, samozář., SFA	kus	18,000	80,00	1 440,00
5	K	220260025	Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka	kus	10,000	263,31	2 633,10
6	M	345715120	krabice přístrojová instalační KP 67x67	kus	10,000	21,00	210,00
18	K	220260301	Montáž rozvodné skříně	kus	1,000	416,01	416,01
19	M	1199907	Nást. rozvaděč jednodílný, 18U, 3. 600mm, hloubka 500mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
20	M	1191821	Switch PoE 802.3af, 24xRJ45 10/100	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
21	M	1200708	19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 UTP Cat. 6, 1U	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
22	M	1131202	19" vyvaz. kovový panel, 5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	kus	1,000	600,00	600,00
23	M	1178718	19" nap. panel 8x230V ČSN, vypínač, přep. och., tep. pojistka, 3m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
24	M	1252863	Propoj. kabel, Cat. 6 stíněný, 2xRJ:45, délka 1 m	kus	18,000	100,00	1 800,00



25	K	220270242	Montáž vodič sdělovací izolovaný uložený do trubkovodu nebo lišty	m	264,000	29,67	7 832
26	M	1143255	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LSDH	m	264,000	15,00	3 960,00
31	K	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	kus	5,000	152,13	760,65
8	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	9,000	94,51	850,59
9	M	5014A-A100	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	kus	9,000	75,00	675,00
10	M	5014A-B1018	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ keystone (IEC 607-7)	kus	9,000	35,00	315,00
29	K	744743611	Montáž kabel Cu sdělovací koaxiální 50-1,50, 75-3,70 pevně	m	50,000	40,00	2 000,00
30	M	1188947	KOAX CB100F / 1219.01/	m	50,000	10,00	500,00
11	K	747161110	Montáž zásuvky TV	kus	2,000	65,00	130,00
12	M	5011-A3303	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové	kus	2,000	280,00	560,00
13	M	5011A-A00300	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	kus	2,000	50,00	100,00
17	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	kus	11,000	25,00	275,00
469 - Stavební práce při elektromontážích							9 000,00
50	K	469-020.1	Bourací a stavební práce	%	6,000	1 500,00	9 000,00

