

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel

Sídlo:

Zástupce:

Osoby oprávněné jednat

- a) ve věcech smluvních:
- b) ve věcech technických:

IČO:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

ID DS:

Zlínský kraj

Zlín, třída Tomáše Bati 21, 761 90

Ing. Radim Holíš, hejtmán

Ing. Radim Holíš, hejtmán

xxxxx – vedoucí odboru investic

xxxxx – vedoucí oddělení přípravy a realizace
investičních akcí

70891320

CZ70891320

Česká spořitelna, a.s.

1827552/0800

xxxxx

[XXXXX](#)

Scsbwku

Zhotovitel

Sídlo:

Statutární orgán:

Zapsán v obchodním rejstříku:

Osoby oprávněné jednat

- a) ve věcech smluvních:
- b) ve věcech technických:

IČO:

DIČ:

Plátce DPH:

Bankovní ústav:

Číslo účtu¹:

Telefon:

E-mail:

ID DS:

HLAVA-STAVBY s.r.o.

Hlinsko pod Hostýnem 74, 768 41 Bystřice pod
Hostýnem

Petr Hlava, jednatel

U Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka
47775

xxxxx, jednatel

xxxxx

26950421

CZ26950421

Ano

Komerční banka, a.s.

35-4227440287/0100

xxxxx

xxxxx

pvead7k

¹ Bankovní účet se musí shodovat s úctem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2. Zhotovitel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.3. Identifikační údaje akce

Název akce	Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
Místo stavby	budova č. p. 791, na pozemku parc. č. st. 847 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem, garáž na pozemku parc. č. st. 3348, katastrálním území Bystřice pod Hostýnem, pozemek parc. č. 861/7 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem a pozemek parc. č. 861/1 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem (pouze realizace nové vodovodní přípojky).
Stavební povolení/ohlášení	Bude doplněno po vydání.
Investor (objednatel)	Zlínský kraj, odbor investic, xxxxx, vedoucí odboru investic
Projektová dokumentace	projektová dokumentace pro vydání společného povolení (rozdělená do dvou etap) v rozsahu a obsahu ve znění vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, přílohy č. 8. a 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zpracovaná společností FAKO spol. s r.o.; Kotojedská 2588, 76701 Kroměříž; IČO: 18188711; datace: 01/2021
Projektant (GP) Autorský dozor	FAKO spol. s r.o.; Kotojedská 2588, 76701 Kroměříž; IČO: 18188711; xxxxx, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT - 1301935
Technický dozor stavebníka	xxxxx
Koordinátor BOZP objednatele	xxxxx
Generální dodavatel stavby	HLAVA-STAVBY s.r.o.
Realizační tým	xxxxx
Stavbyvedoucí zhotovitele (člen realizačního týmu, výkon funkce stavbyvedoucího nemůže být plněn prostřednictvím poddodavatele. Osoba stavbyvedoucího musí být zaměstnancem zhotovitele nebo osobou v obdobném postavení)	xxxxx

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem“

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

Předmět této smlouvy (resp. etapa č. 1) bude realizován v rámci projektu „**Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. – Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem**“, spolufinancovaného z programu **013 310 poskytovatele dotace - Ministerstva práce a sociálních věcí „Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016 – 2022“**.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- 2.2.1.1 investičním záměrem akce č. 1740/100/02/21 ve znění jeho dodatků,
- 2.2.1.2 projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou FAKO spol. s r. o.; Kotojedská 2588, 76701 Kroměříž; IČO 18188711; datace: 01/2021,
- 2.2.1.3 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které se týkaly a předcházely uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací podmínky**“),
- 2.2.1.4 podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,
- 2.2.1.5 rozhodnutím, společné povolení - bude doplněno po vydání,
- 2.2.1.6 touto smlouvou o dílo,
- 2.2.1.7 podmínkami dotačního programu 013 310 poskytovatele dotace - Ministerstva práce a sociálních věcí „Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016 – 2022“.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory**:

2.4.1. Stavební objekty:

SO 01 HLAVNÍ BUDOVA (je součástí I. etapy)

SO 02 DVORNÍ BUDOVA A GARÁŽ (je součástí II. etapy)

SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY (je součástí I. a II. etapy)

2.4.2. Inženýrské objekty:

IO 101 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (je součástí I. etapy)

2.4.3. Provozní soubory:

PS 101 INTERIÉR (je součástí I. a II. etapy, dodávka není součástí této smlouvy o dílo).

2.5. Stavba je také členěna na etapy:

První etapa – SO01, SO03, IO101 a PS 101 (dodávka interiéru není součástí této smlouvy o dílo)

Druhá etapa – SO02, SO03 a PS 101 (dodávka interiéru není součástí této smlouvy o dílo).

2.6. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými příslušnou/ým: projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.

2.7. **Kompletním zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností

souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.8. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.8.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, případně jejich jednotlivých objektů, **vytyčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, **zpracování výškopisu a polohopisu**,
- 2.8.2. **zabezpečení podmínek stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.8.3. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.8.4. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.8.5. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.8.6. **uvvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.8.7. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 2.8.8. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.8.9. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace,
- 2.8.10. systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 2.8.11. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.8.12. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.8.13. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.8.14. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.8.15. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.8.16. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 183/2006 Sb.**“) a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,

- 2.8.17. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **komplexního vyzkoušení díla** po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
 - 2.8.18. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
 - 2.8.19. **dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření skutečného provedení díla,**
 - 2.8.20. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
 - 2.8.21. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 2.8.22. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
 - 2.8.23. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 2.8.24. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
 - 2.8.25. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 2.8.26. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.9. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel **prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 2.10. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky realizované prostřednictvím této smlouvy o dílo v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 262/2006 Sb.**“), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky (plnění předmětu této smlouvy) podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 2.11. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 2.10 této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen

tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

- 2.12. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.13. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci, a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizaci díla dle této smlouvy pořízen.
- 2.14. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD/DVD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a ustanovení bodu 1 přílohy č. 14 k této vyhlášce.
- 2.14.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.14.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.14.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.14.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.14.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.14.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.15. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro případný zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD/DVD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.16. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.16.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.16.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.16.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci [která předcházela a týkala se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací dokumentace**“),] vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky (např. výkon funkce stavbyvedoucího), je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle odst. 15.11 této smlouvy.

- 2.16.4. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení [předcházejícím a týkajícím se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací řízení**“)] kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším kontrolním dnu (dále jen „**KD**“) objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.16.5. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokazané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.16.6. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1. Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2. Jakákoliv změna smlouvy musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 134/2016 Sb.**“)

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy, včetně vyhrazených změn uvedených v čl. 22 této smlouvy:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je rovněž možné měnit v případech uvedených v odst. 5.6 této smlouvy.

3.3.2. Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- a) změna povahy či rozsahu díla
- b) zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- c) vyšší moc
- d) výskyt klimatických jevů dlouhodobě se vymykajících obvyklým průměrným hodnotám

- e) výskyt nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizace díla.
- 3.3.2.1 Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.
- 3.3.3. **Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:**
- 3.3.3.1 neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 3.3.3.2 provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách, a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 3.3.3.3 **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností správců technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení apod. než bylo původně sděleno správci technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby,
- 3.3.3.4 **zlepšení ekonomie provozu** budovy (snížení energetických nákladů na provoz budovy, menší četnost kontrol, menší četnost revizí, rychlejší detekce problému chodu budovy, snížení nákladů na spotřebu energií apod.) změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády, majících dopad na předmět díla,
- 3.3.3.5 zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.6 zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.7 zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
- 3.3.3.8 vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
- 3.3.3.9 dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při kolaudaci stavby,
- 3.3.3.10 existence skrytých objektů a konstrukcí, které projektová dokumentace nepředpokládala,
- 3.3.3.11 změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů a zařízení
- 3.3.4. **Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy**
- Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:
- 3.3.4.1 předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
- 3.3.4.2 výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
- 3.3.4.3 odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
- 3.3.4.4 z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění
- 3.3.4.5 zánikem právnícké osoby bez právního nástupce
- 3.3.4.6 v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu
- 3.3.4.7 v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 zákona č. 134/2016 Sb.
- 3.3.4.8 v případě prohlášení insolvence na Zhotovitele, vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku Zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na Zhotovitele nebo nastane-li Zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,

- 3.3.4.9 v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 zákona č. 134/2016 Sb., ne zvolil-li zhotovitel bez zbytečného odkladu postup dle odst. 2.16.4 smlouvy.
- 3.3.4.10 Nastane-li některý z případů popsaných v odst. 3.3.4. této smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v odst. 3.3.5 a 3.3.6. smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „povolené změny smlouvy“)
- 3.3.5. Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů**
V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 zákona č. 134/2016 Sb. je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může Objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 3.3.6. Změna dodavatele v ostatních případech**
V případě ukončení smlouvy dle odstavců 3.3.4.1. až 3.3.4.6 a odst. 3.3.4.8. této smlouvy je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel není povinen provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 zákona č. 134/2016 Sb., (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí v původním zadávacím řízení, může Objednatel oslovit dodavatele, který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě předložené v nabídce nově vstupujícího dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo váží na změnu dodavatele a k rozsahu již provedených prací (např. úprava ceny, výše objednatelům požadovaných záruk apod. dle poměru již provedených prací). V případě, že původní účastník (zhotovitel) již předmět veřejné zakázky zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze stanovit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.
- 3.4. Postup podle odst. 3.3.2 až 3.3.6. je právem objednatel, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.4., povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity

stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak nebo nejde-li o vyhrazené změny uvedené v odst. 3.3. této smlouvy.

- 3.8. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání. Toto ujednání se nevztahuje na vyhrazené změny, uvedené v odst. 3.3 této smlouvy.

3.9. **Změnový list:**

- 3.9.1. Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorského dozoru (dále jen „AD“).
- 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 7.1.6. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dotatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem.

3.10. **Ocenění víceprací a méněprací**

- 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací.
- 3.10.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.
- 3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění):

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál bankovní záruky dle odst. 6.11.1 a originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o bankovní záruce a pojištění předložil.

- 4.2. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 10 dnů od doručení této výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, berou obě smluvní strany na vědomí, že jsou povinny si protokolárně předat a převzít staveniště nejpozději do 40 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Den

protokolárního předání a převzetí staveniště dle tohoto odstavce je současně posledním dnem lhůty k předložení dokumentů bankovní záruky dle odst. 6.11.1 a doklady o uzavřeném pojištění dle odst. 12.3 a odst. 12.4 této smlouvy.

4.3. Dílčí termíny:

- 4.3.1. Předpokládaný termín zahájení stavby: říjen 2021
- 4.3.2. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: 300 kalendářních dnů od předání staveniště (nejpozději však do 31. října 2022)

4.4. Harmonogram stavby:

- 4.4.1. zhotovitel zpracuje a předá objednateli Harmonogram stavby,
 - 4.4.2. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
 - 4.4.3. harmonogram bude **členěn dle SO a IO a jednotlivé etapy; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
 - 4.4.4. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
 - 4.4.5. termín dokončení a předání díla ve smyslu počtu kalendářních dnů dle odst. 4.3 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby před uzavřením této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě
 - 4.4.6. platební kalendář bude členěn na kalendářní měsíce, stavební a inženýrské objekty.
- 4.5. Místem plnění je pozemek parc. č. st. 847, jehož součástí je stavba s č.p.791, v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem; pozemek parc. č. 861/7 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem; pozemek parc. č. st. 3348, jehož součástí je stavba bez čísla popisného nebo evidenčního, v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem a pozemek parc. č. 861/1 v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

12 995 112,20 Kč (bez DPH)

1 949 266,83 Kč DPH ve snížené sazbě 15 %

..... **Kč DPH v základní sazbě 21 %**

14 944 379, 03 Kč (včetně DPH)

(slovy: čtrnáct milionů devět set čtyřicet čtyři tisíc tři sta sedmdesát devět korun českých tři haléře)

5.3. Rozpis ceny díla dle odst. 5.2 této smlouvy, finančního podílu připadajícího na jednotlivé etapy:

5.3.1. První etapa – SO01, SO03, IO101:

9 647 435,27 Kč (bez DPH)

1 447 115,29 Kč DPH ve snížené sazbě 15 %
....., KČ DPH v základní sazbě 21 %

11 094 550,56 Kč (včetně DPH)

(slovy: jedenáct milionů devadesát čtyři tisíc pět set padesát korun českých) padesát šest haléřů)

5.3.2. Druhá etapa – SO02, SO03:

3 347 676,93 Kč (bez DPH)

502 151,54 Kč DPH ve snížené sazbě 15 %
....., KČ DPH v základní sazbě 21 %

3 849 828,47 Kč (včetně DPH)

(slovy: tři miliony osm set čtyřicet devět tisíc osm set dvacet osm korun českých) čtyřicet sedm haléřů)

5.4. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

5.4.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.

5.4.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.

5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel..

5.6. **Cena díla podle odst. 5.2 může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**

- před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti **zadávací dokumentaci, požadované objednatel.**

5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke

smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 5.8. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Objednatel je oprávněn v rámci poskytnutí součinnosti ze strany zhotovitele požadovat před uzavřením smlouvy platební kalendář v členění na kalendářní měsíce a stavební objekty, inženýrské objekty a jednotlivé etapy. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě **dílčích daňových dokladů (faktur)**.
- 6.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací. **Fakturace bude prováděna zvlášť, dle jednotlivých etap.**
- 6.3.1. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.5. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatel ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě. V ostatních případech může zhotovitel požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.
- 6.6. Na originále každé faktury, která se týká etapy č. 1, je zhotovitel povinen uvést tento text: **„Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem, č. projektu 013D313007702 spolufinancovaného v rámci výzvy č. 3 z programu 013 310 Ministerstva práce a sociálních věcí (Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016 – 2022)“.**
- 6.7. Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:
- 6.7.1. Přílohou faktury musí být písemně odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný technickým dozorem stavebníka (dále jen „**TDS**“) a autorským dozorem (dále jen „**AD**“) a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou písemně odsouhlaseny TDS.
- 6.7.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.7.3. Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 5 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.

- 6.7.3.1 Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.7.3.2 V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.7.3.3 Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.7.3.4 **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.
- 6.8. **Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.**
- 6.9. **Fakturace:**
- 6.9.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelům přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.9.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. Smluvní strany se shodly, že v případě nejasností ve věci data doručení faktury, byla faktura doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.9.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatel **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 6.9.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.9.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.
- 6.9.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** (zádržném) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **95 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka (zádržné) bude uvolněna takto:**
- 6.10.1. **5 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.11. **Bankovní záruky:**
- 6.11.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy o dílo, nejpozději však ke dni protokolárního převzetí staveniště (viz odst. 4.2 této smlouvy) předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši min. **800.000,- Kč**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného

provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí dle odst. 11.4.3. oběma smluvními stranami a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.

- 6.11.2. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku ve výši **800.000,- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení, o čemž bude učiněn zápis v protokole o převzetí včetně uvedení data předložení této záruky. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

6.12. Zhotovitel prohlašuje, že:

- 6.12.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - 6.12.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.12.3. nezkrácí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - 6.12.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
 - 6.12.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - 6.12.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 6.12.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 6.12.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.12.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
- 6.13. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího odst. 6.12. této smlouvy.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni nabytí účinnosti této smlouvy o dílo:
- 7.1.1. investiční záměr č. 1740/100/02/21 včetně jeho případných dodatků,
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci pro povolení stavby – společné povolení, která byla zpracována v rozsahu pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby 2 x

tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností FAKO spol. s r. o.; Kotojedská 2588, 76701 Kroměříž; IČO: 18188711; datace: 01/2021

- 7.1.3. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.4. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD/DVD,
 - 7.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.6. vzor změnového listu,
 - 7.1.7. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.
 - 7.1.8. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 - 7.1.9. staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - 7.1.10. projektovou dokumentaci interiéru, zpracovanou společností FAKO spol. s r. o.; Kotojedská 2588, 76701 Kroměříž; IČO 18188711; datace: 01/2021, nejpozději do 4 týdnů po nabytí účinnosti této smlouvy.
- 7.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Stavenišťem se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**, jehož součástí musí být i záznam o termínu předání bankovní záruky dle odst. 6.11.1 smlouvy (též viz odst. 4.2.této smlouvy). Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění (dále jen „**nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“).
- 8.3. Zhotovitel je povinen vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
- 8.4.1. zřídit a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
 - 8.4.2. zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby
- 8.5. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a **informační tabuli**:

- 8.5.1. **tabuli s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
- 8.5.2. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
- 8.5.3. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.6.1. řádnou ochranu všech prostor stavenišť, kterého součástí jsou také:
- 8.6.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
- 8.6.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 8.6.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 8.6.1.4 stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 8.6.1.5 optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 8.6.2. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno.
- 8.6.3. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
- 8.6.3.1 prostory pro pořádání KD
- 8.6.3.2 kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
- 8.6.4. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 8.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.9. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem.
- 8.10. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vč. jeho platných prováděcích předpisů.
- 8.11. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.12. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachovávána při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději **v den předání a převzetí staveniště**.
- 8.13. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.

- 8.14. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 9.7. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Zhotovitel zajistí průběžnou **interní kontrolu jakosti** díla dle projektové dokumentace a platných souvisejících ČSN EN norem. Výstupy z těchto kontrol budou průběžně předávány TDS, případně budou zaznamenány v zápisu z KD. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále jen „SD“):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., a jeho prováděcích předpisů.

- 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že zhotovitel s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že TDS s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10.6. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **3 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakryvaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. **Výkresy a vzorky:**
- 9.13.1. výkresy:
- 9.13.1.1 Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.
- 9.13.2. vzorky:
- 9.13.2.1 Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.
- 9.13.2.2 Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 9.13.2.3 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se

- strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.
- 9.13.2.4 Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:
Povrchové úpravy vnitřních a vnějších podlah, komunikací a zpevněných ploch
Keramické dlažby a obklady
Podhledy
PVC podlahy
Výplně otvorů (včetně kování)
Určené viditelné rozvody silnoproudu, slaboproudu a VZT
Koncové prvky silnoproudu (světla, zásuvky, vypínače, apod.)
Koncové prvky slaboproudu (kamery, vypínače, čidla, zásuvky, apod.)
Vodovodní baterie, umyvadla, záchodové mísy, dřezy, revizní dvířka, apod.
Zařizovací předměty
Viditelné prvky interiéru a exteriéru, které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla.
- 9.13.3. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.13.4. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.13.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.13.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Smluvní strany se shodly, že vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.
- 9.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky autorského díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užít jakýmkoli způsobem (včetně jeho poskytnutí nebo postoupení na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel tímto poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření této smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část poskytnout anebo postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí anebo postoupení tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy sjednána jako bezúplatná.
- 9.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo postoupení práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny touto smlouvou.
- 9.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních a majetkových nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 10.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:

- 10.3.1. Splnění povinnosti dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 10.3.3. Vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 10.3.4. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
- 10.3.5.1 stavební deník,
 - 10.3.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - 10.3.5.3 seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
 - 10.3.5.4 seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
 - 10.3.5.5 přehled a seznam provedených zkoušek.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně ((tj. bez vad a nedodělků) provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.
- 11.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:
- 11.3.1.1 Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 11.3.1.2 Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 11.3.2. **Komplexní vyzkoušení:**
- 11.3.2.1 Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.
- 11.3.2.2 Komplexní vyzkoušení je stanoveno nepřetržitě v délce 72 hodin v souladu s projektovou dokumentací, pokud na KD nebude dohodnuto jinak.
- 11.3.2.3 Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně **5 pracovních dnů před** zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.
- 11.3.2.4 Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dílo dosáhne parametrů garantovaných a stanovených projektovou dokumentací, tzn., bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně 72 hodin a během této doby nebudou zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přijímacího řízení. O úspěšném vyzkoušení bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přijímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem,
- 11.3.2.5 Součástí komplexního vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.
- 11.4. **Přijímací řízení:**
- 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého

práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.

- 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 11.4.3. Přijímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 11.4.4.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 11.4.4.2 osvědčení (protokoly) o komplexním vyzkoušení díla
 - 11.4.4.3 osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
 - 11.4.4.4 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 11.4.4.5 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů
 - 11.4.4.6 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 11.4.4.7 návrh provozního řádu
 - 11.4.4.8 protokol o zaškolení obsluhy
 - 11.4.4.9 stavební deník (deníky)
 - 11.4.4.10 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - 11.4.4.11 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 11.4.4.12 osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
 - 11.4.4.13 Bankovní záruku dle odst. 6.11.2.
- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažují smluvní strany dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla**, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši minimálně 5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
- 12.4. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **stavebně-montážní pojištění rizik**, která mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **5.000.000,- Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

- 13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o dobu**, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamací**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž smluvní strany se dohodly, že i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby je reklamací včas uplatněnou.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamacie a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, berou smluvní strany na vědomí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně**, nejpozději **však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže

zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
- 15.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení;
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **3.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 2.000,- Kč**;
- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 6.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000,- Kč**;
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 4.500,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 5.500,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. Zhotovitel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruku v originále listiny dle odst. 6.11;
- 15.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000,- Kč**;
- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 8.5 této smlouvy, a to ve výši **2.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;

- 15.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 9.10 této smlouvy, a to ve výši **800,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 9.11 této smlouvy, a to ve výši **800,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 12.3. této smlouvy, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení;
- 15.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 12.4. této smlouvy, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení;
- 15.17. Zhotovitel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **80.000,- Kč** v případě neposkytnutí součinnosti a porušení povinností dle odst. 3.5 této smlouvy.
- 15.18. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní úrok z prodlení ve smyslu § 1970 občanského zákoníku ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.19. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 15.20. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.21. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.22. Bez ohledu na skutečnost, zda objednatel odstoupí nebo neodstoupí od této smlouvy, nebo zda dojde či nedojde k jinému předčasnému ukončení této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli nahradit taktéž případnou škodu, kterou mu způsobil v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem. Za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli dle této smlouvy se považují mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory objednateli na projekt (uvedený v odst. 2.1 této smlouvy) či finanční sankce uplatněné vůči objednateli poskytovatelem dotace, kontrolním orgánem či orgány veřejné správy, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy, např. zpožděním termínu plnění díla bez vad a nedodělků. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši zhotovitel objednateli uhradit, pakliže objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu škody uplatní.

16. ZÁNİK SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, přičemž se smluvní strany dohodly, že za lhůtu bez

zbytečného odkladu pokládají lhůtu v délce **10 kalendářních dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
 - 16.5.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů
 - 16.5.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnů
 - 16.5.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - 16.5.4. **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - 16.5.5. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - 16.5.6. **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
 - 16.5.7. **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště delší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - 16.5.8. **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - 16.5.9. trvá-li **přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 16.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 16.10. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - 16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem

vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

16.10.3.1. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

16.10.3.2. zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje **"dílčí konečnou fakturu"**;

16.10.3.3. zhotovitel vyzve objednatele k **"dílčímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení"**;

16.10.3.4. objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1. Tuto smlouvu, není-li v ní výslovně uvedeno jinak, lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.3. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., 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 (dále jen „**zákon č. 340/2015 Sb.**“) a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

19.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

20. VYŠŠÍ MOC

20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které

nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.

- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

22. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU PRO SARS-COV-2

- 22.1. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají a práva a povinnosti dle této smlouvy si ujednávají při plném vědomí a znalosti obsahu a dopadů aktuálních opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením zdraví ohrožující nákazy viru s označením SARS-CoV-2 (označovaného jako „koronavirus“), zejména pak s ohledem na mimořádná opatření, ať nařízená Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, nebo podle zákona č. 94/2021 Sb., o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, či nařízená vládou České republiky, Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění, či nařízena příslušnými orgány státní správy v oblasti hygieny, platná a účinná ke dni uzavření této smlouvy.
- 22.2. S ohledem na objektivně existující situaci, kdy nelze vyloučit přijímání dalších opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením viru s označením SARS-CoV-2, jejichž obsah by mohl mít nyní nepředvídatelný dopad na splnitelnost povinností stran dle této smlouvy, sjednávají si smluvní strany, že pokud dojde k vydání dalších opatření v souvislosti s výše uvedeným stavem nebo ke zvýšení rozsahu opatření stávajících tak, že budou mít za následek podstatnou změnu v možnosti kterékoliv ze stran plnit dle smlouvy (dále jen „**zpřísnění opatření**“), tyto vyhrazené změny dle ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb.:

22.2.1 Změna termínu plnění:

Lhůta pro realizaci plnění stanovená touto smlouvou může být po nabytí její účinnosti stanovena nově/jinak, (a to i opakovaně) z důvodu (opakovaného) zpřísnění opatření dle odst. 22.2 této smlouvy. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- 22.2.1.1 Omezení volného pohybu osob, omezení vstupu do budov či zařízení, jež jsou pro plnění nezbytná či jiné omezení, jehož důvod spočívá ve zpřísnění opatření dle odst. 22.2 této smlouvy a mající podstatný vliv na nemožnost dodržení časového harmonogramu v rámci realizace díla.
- 22.2.1.2 Zastavení lhůty pro realizaci plnění dle této smlouvy ze strany objednatele z důvodu zpřísnění opatření (např. karanténní opatření apod.)
- 22.2.1.3 Pokyn k přerušení plnění zasílá zhotoviteli zástupce objednatele. O přerušení prací a stavení lhůty plnění bude učiněn zápis do stavebního deníku. Po pomnutí důvodů

přerušení plnění zasílá zhotoviteli výzvu k opětovnému spuštění prací zástupce objednatele ve věcech technických, a to tak, že výzvou stanovený den k opětovnému spuštění prací může nastat nejdříve 10 dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli, a nejpozději 30 dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli k opětovnému spuštění prací. Počet dnů, po které bude plnění dle tohoto odstavce smlouvy pozastaveno, je následně stejným počtem dnů, o které bude termín plnění posunut při zachování délky realizace díla.

22.2.2 Změna ceny plnění:

Cenu je možno měnit v případě, kdy z důvodu zpřísnění opatření dle odst. 22.2 dojde k prodloužení doby plnění o dobu delší než 6 měsíců (tj. v případě, že původní stanovená doba plnění je prodloužena o více než 6 měsíců). V takovém případě je zhotovitel oprávněn požadovat navýšení celkové ceny dle odstavce 5.2. o „indexy cen stavebních děl 4-místných skupin podle klasifikace CZ-CC“ vydávané Českým statistickým úřadem (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr#csp) za každé ukončené kalendářní čtvrtletí posunu termínu dokončení plnění z důvodu zpřísnění opatření dle odst. 22.2. Zhotovitel je povinen předložit TDS k odsouhlasení zatřídění CZ CC daných stavebních objektů a výpočet navýšení ceny. Na základě odsouhlaseného navýšení stavebních objektů budou daným procentem navýšeny jednotkové ceny soupisu prací daných stavebních objektů (příloha č. 1 této smlouvy).

22.3. Každá změna termínu dokončení díla musí být zohledněna v časovém harmonogramu.

22.4. Smluvní strana, které zpřísnění opatření brání v řádném a včasném plnění závazků dle této smlouvy, je povinna písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu, a to nejpozději do 7 dnů ode dne jejího vzniku; nedodržení této lhůty má za následek zánik práva postupovat dle tohoto článku smlouvy. Jestliže zpřísněná opatření vyvolají nutnost změny závazku upraveného touto smlouvou, zavazují se strany o této změně jednat; pro tento případ je smluvní strana, které zpřísněná opatření brání v řádném a včasném plnění, povinna tuto skutečnost druhé straně prokázat a současně navrhnout, která ustanovení smlouvy a jak mají být dle jejího posouzení změněna.

22.5. V případě, že objednatel uzná požadavek zhotovitele na změnu smlouvy za oprávněný, zavazují se smluvní strany postupovat analogicky dle ustanovení čl. 3 této smlouvy.

23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

23.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy v písemné podobě nebo elektronicky na technických nosičích anebo mikrografických záznamech. Všechny uvedené dokumenty musí zhotovitel v souladu s platnými právními předpisy ČR, zejména v souladu s § 44a odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, archivovat nejméně do 31. 12. 2033. U dokumentů uchovávaných pouze v digitální podobě musí zhotovitel zajistit, aby zápis byl proveden ve formátu, který zaručí jeho neměnnost. Pokud to zajistit nelze, musí být dokumenty převedeny do tištěné formy a opatřeny náležitostmi originálu. O datu schválení závěrečného vyhodnocení akce ze strany poskytovatele dotace bude objednatel zhotovitele na požádání informovat.

23.2. Zhotovitel je povinen nejméně do 31. 12. 2033 umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu Sociální služby Uherské Hradiště, p.o.- Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem (z něhož je plnění předmětu této smlouvy hrazeno) provést kontrolu dokladů, jež je povinen dle odst. 23.1. této smlouvy archivovat. Osobami oprávněnými k výkonu kontroly projektu jsou zejména Ministerstvo práce a sociálních věcí, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad.

23.3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

23.4. Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se

netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.

- 23.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb..
- 23.6. Zhotovitel bere na vědomí, že osobní údaje uvedené ve smlouvě objednatel zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) uvedeného obecného nařízení. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje správce, pověřence pro ochranu osobních údajů, informace o právech subjektu údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách Zlínského kraje www.kr-zlinsky.cz, v sekci Krajský úřad, Zpracování a ochrana osobních údajů (GDPR).
- 23.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 23.8. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 23.9. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 23.10. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit písemně druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 23.11. Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet).
- 23.12. Přílohou č. 2 této smlouvy je harmonogram stavby v členění SO, IO a měsíce a **jednotlivé etapy**.
- 23.13. Smlouva se vyhotovuje v **5** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží **2** vyhotovení, objednatel obdrží **3** vyhotovení.

Doložka ve smyslu ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje
Datum a číslo jednací: 20.9.2021, 0735/R24/21

Za objednatele

V dne

Ing. Radim Holíš
hejtman

Za zhotovitele

V Hlinsku pod Hostýnem dne

Petr Hlava
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20041** **Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

HLAVA-STAVBY s.r.o.
Hlinsko pod Hostýnem 74
768 41 Bystřice pod Hostýnem

IČO: **26950421**DIČ: **CZ26950421**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 768 432,02
PSV			6 265 666,28
MON			615 813,90
Vedlejší náklady			120 000,00
Ostatní náklady			225 200,00
Celkem			12 995 112,20

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	12 995 112,20 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH**12995112,20** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO01	Hlavní objekt	9 647 435,27	0,00		9 647 435,27	74
01_2.1	Stavební práce - objekt	6 010 193,74	0,00		6 010 193,74	46
01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy	632 630,34	0,00		632 630,34	5
02_1	IO01 - Přípojka vodovodu	74 006,00	0,00		74 006,00	1
02_2	ZTI	875 003,49	0,00		875 003,49	7
03	UT	499 801,00	0,00		499 801,00	4
04	PLYN	37 660,20	0,00		37 660,20	0
05	SIL	425 125,50	0,00		425 125,50	3
06	SLP	824 251,00	0,00		824 251,00	6
07	VZT	48 764,00	0,00		48 764,00	0
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	220 000,00	0,00		220 000,00	2
SO02	Dvorní budova a garáž	3 347 676,93	0,00		3 347 676,93	26
01_2.1	Stavební práce - objekt	2 250 982,15	0,00		2 250 982,15	17
01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy	79 175,70	0,00		79 175,70	1
01_2.3	Stavební práce - garáž	202 073,68	0,00		202 073,68	2
02	ZTI	228 820,50	0,00		228 820,50	2
03	UT	59 064,00	0,00		59 064,00	0
04	SIL	160 188,40	0,00		160 188,40	1
05	SLP	234 073,00	0,00		234 073,00	2
06	VZT	38 299,50	0,00		38 299,50	0
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	95 000,00	0,00		95 000,00	1
Celkem za stavbu					12 995 112,20	100

Popis rozpočtu: 02_2 - ZTI

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

Popis rozpočtu: 03 - UT

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

Popis rozpočtu: 02 - ZTI

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

Popis rozpočtu: 03 - UT

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak
Popis rozpočtu: 04 - PLYN

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak
Popis rozpočtu: 07 - VZT

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) včetně montáže	HSV			151 809,00	1
_1	IO.01-Vodovodní přípojka	HSV			72 729,50	1
_2	Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže	HSV			195 037,00	2
_3	Dodávka DT včetně montáže	HSV			97 248,00	1
_4	Dodávka společné televizní antény (STA) včetně montáže	HSV			147 891,00	1
_5	Dodávka systému sestra/pacient (SP) včetně montáže	HSV			417 846,00	3
_6	Zemní práce - dodávka včetně montáže	HSV			15 520,00	0
_7	Ostatní - dodávka včetně montáže	HSV			32 973,00	0
1	Zemní práce	HSV			247 616,56	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			254 024,09	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			700 183,84	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			320 828,83	2
5	Komunikace	HSV			157 643,97	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			259 155,88	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			600 241,52	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			755 125,16	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			283 992,01	2
64	Výplně otvorů	HSV			91 226,25	1
8	Trubní vedení	HSV			14 737,00	0

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			25 029,63	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 487,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			188 716,84	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			51 011,35	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			316 734,70	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			98 688,31	1
HZS	Hlavní zúčtovací stavba	HSV			25 465,00	0
VZT01	Zařízení č.1 - Větrání koupelny v 1.NP (SO02, m.č. 1.22)	HSV			19 749,50	0
VZT01	Zařízení č.1 - Větrání WC v 1.NP (SO01, m.č. 1.04)	HSV			24 373,00	0
VZT02	Odtah od digestoře	HSV			12 741,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			193 317,30	1
713	Izolace tepelné	PSV			459 229,16	4
721	KANALIZACE	PSV			526 801,50	4
722	VODOVOD	PSV			351 608,00	3
723	VNITŘNÍ PLYNOVOD	PSV			37 660,20	0
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV			434 736,09	3
731	KOTELNY	PSV			252 478,00	2
732	STROJOVNY	PSV			3 103,00	0
733	POTRUBÍ	PSV			126 232,00	1
734	ARMATURY	PSV			29 140,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			74 165,00	1

762	Konstrukce tesařské	PSV			845 844,07	7
763	Dřevostavby	PSV			45 310,77	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			871 118,79	7
765	Krytiny tvrdé	PSV			158 709,45	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			486 444,26	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			483 707,05	4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			125 705,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			120 209,59	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 453,14	0
776	Podlahy povlakové	PSV			230 784,01	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			30 073,29	0
781	Obklady keramické	PSV			146 987,04	1
783	Nátěry	PSV			22 022,46	0
784	Malby	PSV			151 786,38	1
786	Zastiňující technika	PSV			16 067,92	0
787	Zasklívání	PSV			582,81	0
799	Ostatní	PSV			11 020,00	0
HZS	Hlavní zúčtovací stavba	PSV			3 245,00	0
HZS	HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	PSV			23 650,00	0
HZS	HZS	PSV			2 475,00	0
M21	Elektromontáže	MON			15 000,00	0

M21_01	Demontáže - dodávka včetně montáže	MON			4 190,00	0
M21_02	Uzemnění - dodávka včetně montáže	MON			53 871,90	0
M21_03	Bleskosvod - dodávka včetně montáže	MON			29 965,00	0
M21_04	Rozvaděče 0,4kV - dodávka včetně montáže	MON			63 673,00	0
M21_05	Nosný systém, trubkování - dodávka včetně montáže	MON			17 298,00	0
M21_06	Kabely - dodávka včetně montáže	MON			209 033,00	2
M21_07	Svítlidla - dodávka včetně montáže	MON			81 203,00	1
M21_08	Přístroje - dodávka včetně montáže	MON			84 631,00	1
M21_09	Ostatní - dodávka včetně montáže	MON			41 449,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			15 500,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			186 606,58	1
VN	Vedlejší náklady	VN			120 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			225 200,00	2
Cena celkem					12 995 112,20	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						108 353,13		
1	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_2 a D.1.1.b_11 podlahová konstrukce 1.NP : PK6 : m.č. 1.07-Obývací pokoj : 24,8*0,2 m.č. 1.10-Pokoj : 25,7*0,2 m.č. 1.11-Chodba : 5,5*0,2 m.č. 1.12-Koupelna : 10,5*0,2	m3	13,30000	372,00	4 947,60	800-2	RTS 21/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek (2*13,5+15,6)*(0,6+0,6)*0,8	m3	40,89600	1 000,00	40 896,00	800-1	RTS 21/ I
3	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 40,89600	m3	40,89600	484,50	19 814,11	800-1	RTS 21/ I
4	19-01	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny cenová soustava: vlastní, naložení, odvoz sypaniny, likvidace v souladu ze zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem (předpoklad do 20km), včetně poplatků za uložení sypaniny Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 40,89600	m3	40,89600	500,00	20 448,00		Vlastní
5	58337333R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 40,89600*1,6	t	65,43360	340,00	22 247,42	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						79 730,21		
6	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb, výkres D.1.1.b_12 vyrovnání kamenného soklu : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 123,51000	m2	123,51000	60,00	7 410,60	800-2	RTS 21/ I
7	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže výkres D.1.1.b_5 m.č. 1.01-Předsíň : 5,5*0,12 m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9*0,12 m.č. 1.10-Zá dveří : 10*0,12 m.č. 1.03-Chodba : 18,2*0,12 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3*0,12 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13*0,12 m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 27,2*0,12	m3	11,41200	3 334,00	38 047,61	801-1	RTS 21/ I
8	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků základová deska tl.120mm : 95,2*0,004*2	t	0,76160	45 000,00	34 272,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						458 302,31		
9	310271625R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdíva 250 mm ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.b_5 101/102 : 0,45	m3	0,45000	6 100,00	2 745,00	801-4	RTS 21/ I
10	310271630R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdíva 300 mm ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 102/109 : 0,52+1,0 109/111 : 0,52+1,0 102/103 : (0,31+0,45*2,0*0,3)+1,0	m3	4,62000	6 100,00	28 182,00	801-4	RTS 21/ I
11	311271177R00	Zdívka nosná z tvárníc pórobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m2.K výkres D.1.1.b_6 ZDIVO 2.NP : 4,1*2,2+8,25*2,6	m2	30,47000	2 300,00	70 081,00	801-1	RTS 21/ I
12	317121151R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru do 1050 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	14,00000	314,00	4 396,00	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ4 : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000 PŘ7 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000 PŘ8 : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 4,00000						
13	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm	kus	8,00000	362,00	2 896,00	801-4	RTS 21/ I
		včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 4,00000						
14	317121351R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1800 mm do 2400 mm	kus	3,00000	402,50	1 207,50	801-4	RTS 21/ I
		včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ1 : Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000 PŘ2 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000						
15	317145333R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	5,00000	1 018,00	5 090,00	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ6 : 5						
16	317121043RT4	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	2 435,00	4 870,00	801-1	RTS 21/ I
		PŘ9 : 2						
17	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	42,00000	76,60	3 217,20	801-4	RTS 21/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. pro osazení RZP překladů : PŘ1 : 2*2 PŘ2 : 1*2 PŘ3 : 2*2 PŘ4 : 2*2 PŘ5 : 2*2 PŘ7 : 8*2 PŘ8 : 4*2						
18	319201315R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm	m2	245,29500	130,00	31 888,35	801-1	RTS 21/ I
		maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, výkres D.1.1.b_12 vyrovnání vnějšího obvodového zdiva : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 245,29500						
19	319201319R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm	m2	123,51000	329,00	40 634,79	801-1	RTS 21/ I
		maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, vyrovnání kamenného soklu : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 123,51000						
20	342013329R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 60	m2	13,60000	1 672,00	22 739,20	801-1	RTS 21/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. výkres D.1.1.b_6 201/206,202/204 : 7,9+5,7						
21	342016224R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90	m2	9,90000	2 025,00	20 047,50	801-1	RTS 21/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. výkres D.1.1.b_6 201/202,206/204 : 9,9						
22	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	48,10000	998,00	48 003,80	801-1	RTS 21/ I
		včetně pomocného lešení výkres D.1.1.b_5						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP : 48,1		48,10000				
23	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 1NP : 6*3,2	m	19,20000	127,50	2 448,00	801-1	RTS 21/ I
24	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm výkres D.1.1.b_5 104 : 2,8 105 : 6,3 112 : 6,3	m2	15,40000	1 102,00	16 970,80	801-1	RTS 21/ I
25	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 Pro osazení RZP překladů : PŘ1 : 2*2*2,8*0,25 PŘ2 : 1*2*2,3*0,25 PŘ3 : 2*2*1,5*0,25 PŘ4 : 2*2*1,2*0,25 PŘ5 : 2*2*1,6*0,25 PŘ7 : 8*2*0,9*0,25 PŘ8 : 4*2*1,2*0,25	m2	14,25000	762,00	10 858,50	801-1	RTS 21/ I
26	342016224V00	Příčka SDK tl.215mm,2x ocel.kce,2xoplášť.,RFI 12,5 výkres D.1.1.b_6 205/209 : 15,4	m2	15,40000	2 025,00	31 185,00		Vlastní
27	342115530V00	Stěna tl.170 mm,dřev.kce,oplášť vnitřní SDVK 15mm, vnější OSB desky tl. 18mm spáry mezi deskami překryty těsnícími páskami výkres D.1.1.b_6 2.06/2.07 a 2.04/2.08 : 14,5	m2	14,50000	3 000,00	43 500,00		Vlastní
28	349231811V01	Přizdívka z cihel CPP, kapsy do 15 cm, přizdívka tl. 100mm, s použitím suché maltové směsi výkres D.1.1.b_6 přizdívka s provázáním ke stávajícímu zdivu ve 2.NP (pro vynesení nového věnce) : (4,96+2,85+3,1+1,75)*0,55	m2	6,96300	1 157,00	8 056,19		Vlastní
29	931961112V01	Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 50 mm, meziobjektová dilatace výkres D.1.1.b_6 2.NP mezi štíty : 8,25*2,6	m2	21,45000	235,50	5 051,48		Vlastní
30	593211060R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ8 : 4	kus	4,00000	411,00	1 644,00	SPCM	RTS 21/ I
31	593211070R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ3 : 2	kus	2,00000	507,00	1 014,00	SPCM	RTS 21/ I
32	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ4 : 2	kus	2,00000	451,00	902,00	SPCM	RTS 21/ I
33	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ5 : 2	kus	2,00000	557,00	1 114,00	SPCM	RTS 21/ I
34	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ10 : 4	kus	4,00000	557,00	2 228,00	SPCM	RTS 21/ I
35	59321123R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ2 : 1	kus	1,00000	862,00	862,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	59321124R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 279,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ1 : 2	kus	2,00000	1 057,00	2 114,00	SPCM	RTS 21/ I
37	59321209.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 PŘ7 : 8	kus	8,00000	232,00	1 856,00	SPCM	RTS 21/ I
38	4PROS01V01	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - vytápění, včetně zapravení ŠT1 prostup přes svislou konstrukci pro rozvody vytápění	kpl	20,00000	500,00	10 000,00		Vlastní
39	4PROS01V02	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - vodoinstalace, včetně zapravení ŠW1 prostup přes svislou konstrukci pro rozvody vodoinstalací	kpl	20,00000	500,00	10 000,00		Vlastní
40	4PROS01V03	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - silnoproud, včetně zapravení ŠC1 prostup přes svislou konstrukci a stropní konstrukci pro rozvody slaboproudu	kpl	20,00000	500,00	10 000,00		Vlastní
41	4PROS01V04	Protipožární ucpávky, ZTI, ÚT a elektro	kpl	5,00000	2 500,00	12 500,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorné konstrukce						206 710,47		
42	416021124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 NPH1 : 5,5+6,2+10,0+23,5+15,6 NPH2 : 12,5+5,9 NPH3 : 100,2 NPH4 : 13,4+7,4	m2	200,20000	795,00	159 159,00	801-1	RTS 21/ I
43	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 výkres D.1.1.b_6 ke stávajícímu zdivu ve 2.NP vynesení nového věnce) : (4,96+0,35+2,85+3,1+0,35+1,75)*0,35*0,25 věnec při zdivu 2.NP š.300mm : 4,25*0,3*(0,15+0,25)	m3	1,67900	3 330,00	5 591,07	801-1	RTS 21/ I
44	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení výkres D.1.1.b_6 ke stávajícímu zdivu ve 2.NP vynesení nového věnce) : (4,96+0,35+2,85+3,1+0,35+1,75)*0,35*2 věnec při zdivu 2.NP š.300mm : 4,25*2*(0,25+0,35)	m2	14,45200	412,50	5 961,45	801-1	RTS 21/ I
45	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění výkres D.1.1.b_6 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 14,45200	m2	14,45200	98,30	1 420,63	801-1	RTS 21/ I
46	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. výkres D.1.1.b_6 ke stávajícímu zdivu ve 2.NP, vynesení nového věnce : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,67900*0,07 Koeficient Ztratné 15%: 0,15	t	0,13516	52 000,00	7 028,32	801-1	RTS 21/ I
47	447113124RT2	Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka izolace 160 + 60 mm, požární odolnost REI 15 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 NHP5 : 12,5+2,4+2,3+1,8	m2	19,00000	1 450,00	27 550,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						4 240,80		
48	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m SO03 - výkres D.1.1.b_2 Okapový chodník : Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 7,60000	m2	7,60000	558,00	4 240,80	822-1	RTS 21/ I
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						207 513,20		
49	601021187RW2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm,	m2	49,28000	369,00	18 184,32	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách obložení okapu střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 49,28000				49,28000		
50	601021191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 49,28000	m2	49,28000	46,80	2 306,30	801-1	RTS 21/ I
51	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 zateplení vnějších stěn : 214,1*1,15 stávající komín : Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 5,20000	m2	251,41500	320,00	80 452,80	801-1	RTS 21/ I
52	602021189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, , mozaiková, , po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 nad trémem : 26,3+65,3	m2	91,60000	636,00	58 257,60	801-1	RTS 21/ I
53	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Fasáda - minerální desky : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 245,29500 Fasáda - XPS : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 123,51000	m2	368,80500	71,60	26 406,44	801-1	RTS 21/ I
54	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 251,41500	m2	251,41500	51,90	13 048,44	801-1	RTS 21/ I
55	602021192R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 91,60000	m2	91,60000	43,70	4 002,92	801-1	RTS 21/ I
56	773991002V00	Broušení schodišťových stupňů technická zpráva D.1.1.a stávající schodiště : 2,25*2,7+0,17*19*1,125	m2	9,70875	500,00	4 854,38		Vlastní
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					432 336,12		
57	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 101 : (2,5*2+2,0)*0,2 (2,0*2+1,0)*0,3 101/102 : (2,0*2+1,0)*0,25 102/103 : 2,0*0,3 103/109 : (2,0*2+1,0)*0,3 110 : (2,0*2+1,0)*0,5 2*(2,0*2+1,0)*0,3 111/112 : (2,0*2+1,0)*0,3 201/205 : (2,0*2+1,0)*0,25 202/203 : (2,0*2+1,0)*0,25 201 okno : 2*(1,2+1,4)*0,3	m2	17,31000	775,00	13 415,25		RTS 21/ I
58	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , lloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 831,10700	m2	831,10700	125,00	103 888,38	801-1	RTS 21/ I
59	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 obložení okapu střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 49,28000	m2	49,28000	314,50	15 498,56	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, 42,3	m	42,30000	283,00	11 970,90	801-4	RTS 21/ I
				42,30000				
61	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 831,10700	m2	831,10700	121,00	100 563,95	801-4	RTS 21/ I
				831,10700				
62	612481211RT2	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 1NP : m.č. 1.01-Předsíň : 10,78*3,1 m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 22,13*3,1 m.č. 1.03-Chodba : 20,81*3,1 m.č. 1.04-WC + pračka : 10,42*3,1 m.č. 1.05-Koupelna : 11,54*3,1 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 15,58*3,1 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 15,1*3,1 m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 15,32*3,1 m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 15,2*3,1 m.č. 1.10-Záďveří : 13*3,1 m.č. 1.11-Chodba do bytu č.2 : 17,95*3,1 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 11,32*3,1 schodišťový prostor : (2,7*2+2,3)*7,5 2NP : m.č. 2.01-Vstup do bytu č.2 : 7,72*3,1 m.č. 2.02-Chodba : 7,39*3,1 m.č. 2.03-Obytná kuchyň : 19,4*3,1 m.č. 2.04-Koupelna : 9,82*3,1 m.č. 2.05-Zázemí pro personál : 17,08*3,1 m.č. 2.06-Sklad : 8,91*3,1	m2	831,10700	225,00	186 999,08	801-1	RTS 21/ I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				629 287,75		
63	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách stávající komín : Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 5,20000	m2	5,20000	70,30	365,56	801-1	RTS 21/ I
				5,20000				
64	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijí ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náštříkem plastických (lepivých) maltovin výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 okna : O1 : 2,1*1,5*4 O2 : 0,6*0,6*2 O3 : 0,55*1,2*2 O4 : 1,2*1,4*3 O5 : 0,6*0,8*2 O6 : 0,66*1,4*2 O7 : 1,0*0,45*2 DVEŘE : D1 : 2,1*1,0 D2 : 2,1*1,0	m2	27,58800	46,60	1 285,60	801-1	RTS 21/ I
65	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 nad terénem : (26,3+65,3)*1,15 pod terénem : (15,8)*1,15	m2	123,51000	1 041,00	128 573,91	801-1	RTS 21/ I
66	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 zateplení půdy : (49,4)*1,15 zateplení vnějších stěn : (115,2+48,7)*1,15	m2	245,29500	1 735,00	425 586,83	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
67	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 okna : O1 : 2,1*4 O2 : 0,6*2 O3 : 0,55*2 O4 : 1,2*3 O5 : 0,6*2 O6 : 0,66*2 O7 : 1,0*2	m2	18,82000	1 087,00	20 457,34	801-1	RTS 21/ I	
68	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu 11,4+0,5+3,2+1,8+13,9+15,7+0,3+0,3	m	47,10000	250,00	11 775,00	801-1	RTS 21/ I	
69	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky okna : O1 : 2*(2,1+2*1,5)*4 O2 : 2*(0,6+2*0,6)*2 O3 : 2*(0,55+2*1,2)*2 O4 : 2*(1,2+2*1,4)*3 O5 : 2*(0,6+2*0,8)*2 O6 : 2*(0,66+2*1,4)*2 O7 : 2*(1,0+2*0,45)*2 DVEŘE : D1 : 2*(2*2,1+1,0) D2 : 2*(2*2,1+1,0)	m	134,84000	16,00	2 157,44	801-1	RTS 21/ I	
70	622904115R00	Očištění fasád Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 245,29500 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 123,51000	m2	368,80500	60,00	22 128,30	801-1	RTS 21/ I	
71	622904215R00	Očištění fasád Očištění organických nečistot z fasád slož.3-5 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 368,80500	m2	368,80500	30,00	11 064,15	801-1	RTS 21/ I	
72	629451112R00	Vyrovňovací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 VNITŘNÍ PARAPETY : O1 : 2,1*4 O2 : 0,6*2 O3 : 0,55*2 O4 : 1,2*3 O5 : 0,6*2 O6 : 0,66*2 O7 : 1,0*2 DVEŘE : D1 : 1,0 D2 : 1,0	m	20,82000	101,00	2 102,82	801-4	RTS 21/ I	
73	622471103RA0	Omítka vnější stěn ze suchých směsí vápenocementová , stupeň složitosti 2, postřík, jádro (15 mm), štuk, včetně lešení stávající komin : 2*(0,45+0,85)*2,0	m2	5,20000	729,00	3 790,80	AP-HSV	RTS 21/ I	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						245 041,63	
74	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 výkres D.1.1.b_6 2NP - podlahy z desek : Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 50,10000	m2	50,10000	103,50	5 185,35	800-2	RTS 21/ I	
75	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_12 NP1 64mm : m.č. 1.01-Předsíň : 5,5*0,064 m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9*0,064 m.č. 1.10-Zádveří : 10*0,064 NP2 70mm : m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 4,1*2,49*0,07 m.č. 1.03-Chodba : 18,2*0,07 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3*0,07	m3	9,01323	3 930,00	35 421,99	801-1	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13*0,07 NP3 70mm :			0,91000			
		m.č. 1.02-Obytná kuchyň : (27,2-10,2)*0,07			1,19000			
		m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6*0,07			0,95200			
		m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2*0,07 NP4 64mm :			0,99400			
		m.č. 1.05-Koupelna : 8,5*0,064			0,54400			
76	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_12 NP1 64mm :	t	0,52564	45 000,00	23 653,80	801-1	RTS 21/ I
		m.č. 1.01-Předsíň : 5,5*0,004			0,02200			
		m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9*0,004			0,02760			
		m.č. 1.10-Záďveří : 10*0,004 NP2 70mm :			0,04000			
		m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 4,1*2,49*0,004			0,04084			
		m.č. 1.03-Chodba : 18,2*0,004			0,07280			
		m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3*0,004			0,05720			
		m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13*0,004 NP3 70mm :			0,05200			
		m.č. 1.02-Obytná kuchyň : (27,2-10,2)*0,004			0,06800			
		m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6*0,004			0,05440			
		m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2*0,004 NP4 64mm :			0,05680			
		m.č. 1.05-Koupelna : 8,5*0,004			0,03400			
77	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 2NP :	m3	5,01000	7 100,00	35 571,00	801-1	RTS 21/ I
		m.č. 2.01-Vstup do bytu č.2 : 2,7*0,1			0,27000			
		m.č. 2.02-Chodba : 3,4*0,1			0,34000			
		m.č. 2.03-Obytná kuchyň : 23,5*0,1			2,35000			
		m.č. 2.05-Zázemí pro personál : 16*0,1			1,60000			
		m.č. 2.06-Sklad : 4,5*0,1			0,45000			
78	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 2NP - podlahy z desek : Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 50,10000	m2	50,10000	239,50	11 998,95	801-1	RTS 21/ I
79	632421114RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 Provedení PVC podlah (1/2) NP : Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 159,40000	m2	159,40000	301,00	47 979,40	801-1	RTS 21/ I
80	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na stropcích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmčováním hutné malty, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_12 Stávající betonová mazanina podlah 1.NP :	m2	53,30000	215,00	11 459,50	801-1	RTS 21/ I
		NP3 70mm :						
		m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 27,2-10,2			17,00000			
		m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6			13,60000			
		m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2 NP4 64mm :			14,20000			
		m.č. 1.05-Koupelna : 8,5			8,50000			
81	635111041R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek z desky tl. 25 mm do vlhkých prostor výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_12 2NP :	m2	50,10000	1 432,00	71 743,20	801-1	RTS 21/ I
		m.č. 2.01-Vstup do bytu č.2 : 2,7			2,70000			
		m.č. 2.02-Chodba : 3,4			3,40000			
		m.č. 2.03-Obytná kuchyň : 23,5			23,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.05-Zázemí pro personál : 16		16,00000				
		m.č. 2.06-Sklad : 4,5		4,50000				
82	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku SO03 - D.1.1.b_2 7,6	m2	7,60000	206,00	1 565,60	801-1	RTS 21/ I
83	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 SO03 - D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 7,60000	m2	7,60000	60,90	462,84	801-1	RTS 21/ I
Díl: 64		Výplně otvorů				76 560,25		
84	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 VNITŘNÍ PARAPETY : O1 : 2,1*4*0,3 O2 : 0,6*2*0,3 O3 : 0,55*2*0,3 O4 : 1,2*3*0,3 O5 : 0,6*2*0,3 O7 : 1,0*2*0,3 DVEŘE : D1 : 1,0*0,3 D2 : 1,0*0,3	m2	5,85000	263,00	1 538,55	801-1	RTS 21/ I
85	642941111RT6	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 1100/1970 mm z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_15 1NP : D4 : 1	kus	1,00000	13 026,00	13 026,00	801-1	RTS 21/ I
86	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 800/1970 : Odkaz na mn. položky pořadí 266 : 5,00000 800/1970 EW15 : Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 2,00000	kus	7,00000	2 180,00	15 260,00	801-4	RTS 21/ I
87	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 900/1970 - plné : Odkaz na mn. položky pořadí 267 : 2,00000 900/1970 - sklo : Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 1,00000	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	801-4	RTS 21/ I
88	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 O4-P4 : 1,2*3	m	3,60000	1 111,00	3 999,60	801-1	RTS 21/ I
89	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	m	8,40000	1 111,00	9 332,40	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O1-P1 : 2,1*4		8,40000				
90	642944121VT8	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, atypické provedení, včetně dodávky zárubně 80x110x11 cm výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 80/110 - plné : Odkaz na mn. položky pořadí 270 : 1,00000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
				1,00000				
91	642944121VT9	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 110x197 výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 1100/1970 - plné : Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 6,00000 1100/1970 - sklo - D3 : Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 1,00000	kus	7,00000	2 845,00	19 915,00		Vlastní
				6,00000				
				1,00000				
92	648991113RV7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 450 mm výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 O3-P3 : 0,55*2	m	1,10000	1 111,00	1 222,10		Vlastní
				1,10000				
93	648991113RV8	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 280 mm výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 O5-P6 : 0,6	m	0,60000	1 111,00	666,60		Vlastní
				0,60000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 697,35		
94	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm SO03 - výkres D.1.1.b_2 podél dlážděného okap. chodníku : 15,7	m	15,70000	235,50	3 697,35	822-1	RTS 21/ I
				15,70000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				151 383,48		
95	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_14 (2*16+14)*8,4	m2	386,40000	48,30	18 663,12	800-3	RTS 21/ I
				386,40000				
96	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 386,40000*4	m2	1 545,60000	53,60	82 844,16	800-3	RTS 21/ I
				1 545,60000				
97	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 386,40000	m2	386,40000	33,00	12 751,20	800-3	RTS 21/ I
				386,40000				
98	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 1NP : 150 2NP : 125	m2	275,00000	135,00	37 125,00	800-3	RTS 21/ I
				150,00000				
				125,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				37 623,50		
99	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 275,00000	m2	275,00000	118,50	32 587,50	801-1	RTS 21/ I
				275,00000				
100	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje D.1.3 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	801-1	RTS 21/ I
				1,00000				
101	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 4,00000*2	kus	8,00000	129,50	1 036,00	801-1	RTS 21/ I
				8,00000				
102	429728V01	Mřížka čtyřhranná plastová, hnědá, dveřní oboustranná, 425x125mm D5 : 2 D9 : 1 D12 : 1	kus	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
				2,00000				
				1,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	44984124RV	Přístroj hasicí práškový PG 10 hasicí schopnost 34A, práškový 21A D.1.3 101 : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						211 199,90		
104	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 1NP : 101/102 : 2,5*3,0 104/105 : 1,56*3,25	m2	12,57000	120,50	1 514,69	801-3	RTS 21/ I
				7,50000				
				5,07000				
105	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 1NP : 109/112 : 4,1*3,25 107/110 : 2,35*3,25 107/108 : 2,5*3,25	m2	29,08750	161,50	4 697,63	801-3	RTS 21/ I
				13,32500				
				7,63750				
				8,12500				
106	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 1NP : 111 - nika : 1,0 111/venek : 0,36*0,3 109/111 : 0,2*0,3 109/(110,107) : (0,9+1,47)*0,3 106/107 : 0,65*0,3 103/104 : 0,4*0,3 108/venek : 0,36*0,35 101/venek : 0,15 101/schodiště : 0,1 2NP : 201/203 : 1,75*0,3 201/204 : 0,2*0,25 203/venek : 3,25*2,0*0,25 zvětčení oken 106, 107, 108 a 109 : 2,1*0,3*0,5*3+1,2*0,3*0,3	m3	5,82300	895,00	5 211,59	801-3	RTS 21/ I
				1,00000				
				0,10800				
				0,06000				
				0,71100				
				0,19500				
				0,12000				
				0,12600				
				0,15000				
				0,10000				
				0,52500				
				0,05000				
				1,62500				
				1,05300				
107	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres D.1.1.b_3 m.č. 2.04-Půda 2 : 0,8*0,45*5,71 m.č. 201/204 : 0,95*0,45*2,55	m3	3,14573	1 151,00	3 620,74	801-3	RTS 21/ I
				2,05560				
				1,09013				
108	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_13 schodiště/venek : 1,2*2,0	m2	2,40000	240,50	577,20	801-3	RTS 21/ I
				2,40000				
109	963065512R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání dřevěných podlah, ze dřeva tvrdého z prken výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 150*0,05	m3	7,50000	2 455,00	18 412,50	821-1	RTS 21/ I
				7,50000				
110	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 m.č. 2.01-Chodba : 6,5 m.č. 2.03-Půda 1 : 11,8 m.č. 2.04-Půda 2 : 17,7	m2	36,00000	50,60	1 821,60	801-3	RTS 21/ I
				6,50000				
				11,80000				
				17,70000				
111	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11	m3	22,50000	2 000,00	45 000,00	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		150*0,15		22,50000				
112	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 betonová podlaha : 150*0,1	m3	15,00000	2 000,00	30 000,00	801-3	RTS 21/ I
				15,00000				
113	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm výkres D.1.1.b_2 broušení stávajících mazanin 1.NP : Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 53,30000	m2	53,30000	310,00	16 523,00	801-3	RTS 21/ I
				53,30000				
114	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres D.1.1.b_2 1NP : m.č. 1.01-Zádveří : 6,6 m.č. 1.02-Sklad : 3,1 m.č. 1.03-Schodišťový prostor : 8,8 m.č. 1.04-Koupelna : 5,0 m.č. 1.05-WC : 1,2 m.č. 1.06-Pracovna : 14,2 m.č. 1.09-Kuchyně : 16,2	m2	55,10000	65,10	3 587,01	801-3	RTS 21/ I
				6,60000				
				3,10000				
				8,80000				
				5,00000				
				1,20000				
				14,20000				
				16,20000				
115	965081812R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres D.1.1.b_2 dlažba u vstupu do zádveří 101 : 2,5*0,35+1,0*0,3 schodiště při 111 : 2,9*1,45	m2	5,38000	156,00	839,28	801-3	RTS 21/ I
				1,17500				
				4,20500				
116	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm výkres D.1.1.b_2 1NP : m.č. 1.01-Zádveří : 10,30 m.č. 1.02-Sklad : 7,50 m.č. 1.03-Schodišťový prostor : 17,95 m.č. 1.04-Koupelna : 9,52 m.č. 1.05-WC : 4,72 m.č. 1.06-Pracovna : 15,20 m.č. 1.09-Kuchyně : 16,25	m	81,44000	26,00	2 117,44	801-3	RTS 21/ I
				10,30000				
				7,50000				
				17,95000				
				9,52000				
				4,72000				
				15,20000				
				16,25000				
117	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 PK7 - 80mm : m.č. 1.03-Schodišťový prostor : 8,8*0,08 m.č. 1.04-Koupelna : 5,0*0,08 m.č. 1.05-WC : 1,2*0,08 m.č. 1.06-Pracovna : 14,2*0,08 m.č. 1.09-Kuchyně : 16,2*0,08 PK8 - 80mm : m.č. 1.08-Ložnice : 26,1*0,08 S1-30mm : m.č. 2.02-Pokoj : 23,5*0,03 S2B-50mm : m.č. 2.04-Půda 2 : 69,7*0,05 S3B-50mm : m.č. 2.01-Chodba : 6,5*0,05 m.č. 2.03-Půda 1 : 31,6*0,05	m3	11,81500	424,50	5 015,47	801-3	RTS 21/ I
				0,70400				
				0,40000				
				0,09600				
				1,13600				
				1,29600				
				2,08800				
				0,70500				
				3,48500				
				0,32500				
				1,58000				
118	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 PK4 : m.č. 1.01-Zádveří : 6,6*0,2 m.č. 1.02-Sklad : 3,1*0,2 m.č. 1.12-Koupelna : 10,5*0,2 PK5 : m.č. 1.11-Chodba : 5,5*0,2 PK6 : m.č. 1.07-Obývací pokoj : 24,8*0,2 m.č. 1.10-Pokoj : 25,7*0,2	m3	15,24000	355,00	5 410,20	801-3	RTS 21/ I
				1,32000				
				0,62000				
				2,10000				
				1,10000				
				4,96000				
				5,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.01-Zádvěří : 3 m.č. 1.02-Sklad : 1 m.č. 1.04-Koupelna : 1 m.č. 1.05-WC : 1 m.č. 1.07-Obývací pokoj : 3 m.č. 1.08-Ložnice : 3 m.č. 1.10-Pokoj : 3 m.č. 2.02-Pokoj : 3 m.č. 2.03-Půda 1 : 2	kus	20,00000	10,10	202,00	801-3	RTS 21/ I
120	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 1NP : 101/v : 1 101/102 : 1 101/103 : 1 101/1PP : 1 104/105 : 1 103/104 : 1 103/106 : 1 106/107 : 1 107/108 : 1 109/110 : 1 109/112 : 1 109/111 : 1 111/v : 1 2NP : sch/201 : 1 201/204 : 1 201/203 : 1 201/202 : 1	kus	17,00000	16,90	287,30	801-3	RTS 21/ I
121	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.02-Sklad : 0,55*0,55 m.č. 1.04-Koupelna : 0,6*0,6 m.č. 1.05-WC : 0,6*0,6 m.č. 2.03-Půda 1 : 2*(0,5*0,85)	m2	1,87250	251,50	470,93	801-3	RTS 21/ I
122	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.07-Obývací pokoj : 2,1*1,5 m.č. 1.08-Ložnice : 2,1*1,5 m.č. 1.10-Pokoj : 2,1*1,5	m2	9,45000	122,00	1 152,90	801-3	RTS 21/ I
123	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.01-Zádvěří : 1,6*1,25	m2	2,00000	254,00	508,00	801-3	RTS 21/ I
124	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 2*10	m2	20,00000	237,50	4 750,00	801-3	RTS 21/ I
125	968062746R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_3 201 : 1,2+2,9+9,4+4,7	m2	18,20000	84,90	1 545,18	801-3	RTS 21/ I
126	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 výkres D.1.1.b_1	m2	1,80000	420,00	756,00	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.PP : 1,0*0,45*4		1,80000				
127	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,00000	379,50	12 903,00	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3						
		1NP :						
		101/v : 1*2,0*1,0		2,00000				
		101/102 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		101/103 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		101/1PP : 1*2,0*1,0		2,00000				
		104/105 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		103/104 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		103/106 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		106/107 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		107/108 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		109/110 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		109/112 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		109/111 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		111/v : 1*2,0*1,0		2,00000				
		2NP :						
		sch/201 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		201/204 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		201/203 : 1*2,0*1,0		2,00000				
		201/202 : 1*2,0*1,0		2,00000				
128	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	3,28800	220,00	723,36	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2						
		m.č. 1.06-Pracovna : 1,2*1,37		1,64400				
		m.č. 1.09-Kuchyně : 1,2*1,37		1,64400				
129	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	9,05000	34,20	309,51	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3						
		m.č. 1.02-Sklad : 0,55		0,55000				
		m.č. 1.04-Koupelna : 0,6		0,60000				
		m.č. 1.05-WC : 0,6		0,60000				
		m.č. 1.07-Obývací pokoj : 2,1		2,10000				
		m.č. 1.08-Ložnice : 2,1		2,10000				
		m.č. 1.10-Pokoj : 2,1		2,10000				
		m.č. 2.03-Půda 1 : 2*0,5		1,00000				
130	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	2,40000	38,40	92,16	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2						
		m.č. 1.06-Pracovna : 1,2		1,20000				
		m.č. 1.09-Kuchyně : 1,2		1,20000				
131	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	28,60000	314,00	8 980,40	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6						
		PŘ1 : 2*2,8		5,60000				
		PŘ2 : 1*2,4		2,40000				
		PŘ3 : 2*1,5		3,00000				
		PŘ4 : 2*1,2		2,40000				
		PŘ5 : 2*1,6		3,20000				
		PŘ7 : 8*0,9		7,20000				
		PŘ8 : 4*1,2		4,80000				
132	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	10,00000	39,50	395,00	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_1						
		1PP : 10		10,00000				
133	976073111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových zděří profilu do 150 mm, ze zdiva cihelného nebo betonového	kus	10,00000	55,70	557,00	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_1						
134	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	31,30000	156,00	4 882,80	801-3	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3						
		201 : 11,9		11,90000				
		202 : 19,4		19,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 stávající vnitřní stěny 1.PP : m.č. 0.01-Chodba : 16,30*1,8 m.č. 0.02-Sklad č.1 : 19,06*1,8 m.č. 0.03-Sklad č.2 : 9,22*1,8 m.č. 0.04-Sklad č.3 : 14,70*1,8 m.č. 0.05-Sklad č.4 : 15,50*1,8	m2	134,60400	87,80	11 818,23	801-3	RTS 21/ I
136	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového výkres D.1.1.b_1 stávající vnitřní stěny 1.PP : Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 134,60400	m2	134,60400	74,30	10 001,08	801-3	RTS 21/ I
137	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.09-Kuchyně : 0,6*(2,7+3,1) m.č. 1.04-Koupelna : 9,52*1,7 m.č. 1.05-WC : 4,72*1,3	m2	25,80000	111,50	2 876,70	801-3	RTS 21/ I
138	978012199V00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stěn do 100 % výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 18,20000*2	m2	36,40000	100,00	3 640,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					40 795,11		
139	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	203,97555	200,00	40 795,11	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711	Izolace proti vodě					132 236,86		
140	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M výkres D.1.1.b_5 izolace podlah 1.NP : m.č. 1.01-Předsíň : 5,5 m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 27,2 m.č. 1.03-Chodba : 18,2 m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9 m.č. 1.05-Koupelna : 8,5 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13 m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6 m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2 m.č. 1.10-Zádvěří : 10 m.č. 1.11-Chodba do bytu č.2 : 8,8 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 6,4	m2	146,60000	32,80	4 808,48	800-711	RTS 21/ I
141	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, výkres D.1.1.b_5 izolace podlah 1.NP : Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 146,60000	m2	146,60000	224,00	32 838,40	800-711	RTS 21/ I
142	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, výkres D.1.1.b_12 izolace soklové části : Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 123,51000	m2	123,51000	131,50	16 241,57	800-711	RTS 21/ I
143	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.01-Zádvěří : 6,6 m.č. 1.02-Sklad : 3,1 m.č. 1.03-Schodišťový prostor : 8,8 m.č. 1.04-Koupelna : 5,0 m.č. 1.05-WC : 1,2 m.č. 1.06-Pracovna : 14,2 m.č. 1.07-Obývací pokoj : 24,8	m2	147,70000	18,60	2 747,22	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.08-Ložnice : 26,1 m.č. 1.09-Kuchyně : 16,2 m.č. 1.10-Pokoj : 25,7 m.č. 1.11-Chodba : 5,5 m.č. 1.12-Koupelna : 10,5		26,10000 16,20000 25,70000 5,50000 10,50000				
144	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 m.č. 1.05-Koupelna : 1,5*1,5+2,1*(1,5+1,5) m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 1,6*1,25+2,1*(1,25*2+1,6) m.č. 2.04-Koupelna : 1,5*1,5+2,1*(1,5+1,5)	m2	27,71000	55,70	1 543,45	800-711	RTS 21/ I
145	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 27,71000	m2	27,71000	259,00	7 176,89	800-711	RTS 21/ I
146	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 m.č. 1.05-Koupelna : 1,5+1,5 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 1,6+2*1,25 m.č. 2.04-Koupelna : 1,5+1,5	m	10,10000	139,50	1 408,95	800-711	RTS 21/ I
147	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 m.č. 1.05-Koupelna : 2,1 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 2,1*2 m.č. 2.04-Koupelna : 2,1	m	8,40000	154,00	1 293,60	800-711	RTS 21/ I
148	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie výkres D.1.1.b_12 zateplení XPS pod terénem : 15,8	m2	15,80000	78,60	1 241,88	800-711	RTS 21/ I
149	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 47,10000	m	47,10000	116,50	5 487,15	800-711	RTS 21/ I
150	28323137R	fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 15,80000*1,1	m2	17,38000	133,00	2 311,54	SPCM	RTS 21/ I
151	62852257R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm výkres D.1.1.b_5 izolace podlah 1.NP : Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 146,60000*2 Koeficient ztrát 10%: 0,1 Koeficient :	m2	322,52000	155,00	49 990,60	SPCM	RTS 21/ I
152	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 270,89730	4,05	5 147,13	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				254 872,99		
153	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 NPH1 : 5,5+6,2+10,0+23,5+15,6 NPH2 : 12,5+5,9	m2	79,20000	252,00	19 958,40	800-713	RTS 21/ I
154	713111221RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 SDK podhledy : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 200,20000 SDK podkroví : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 19,00000	m2	219,20000	105,00	23 016,00	800-713	RTS 21/ I
155	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 S3B : m.č. 2.01-Chodba : 6,5	m2	38,10000	21,20	807,72	800-713	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.03-Půda 1 : 31,6				31,60000		
156	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 50,10000	m2	50,10000	50,00	2 505,00	800-713	RTS 21/ I
157	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 NP1 64mm : m.č. 1.01-Předsíň : 5,5 m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9 m.č. 1.10-Zádvěří : 10 NP2 70mm : m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 4,1*2,49 m.č. 1.03-Chodba : 18,2 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13 NP3 70mm : m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 27,2-10,2 m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6 m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2 m.č. 1.11-Chodba do bytu č.2 : 8,8 NP4 64mm : m.č. 1.05-Koupelna : 8,5 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 6,4	m2	146,60900	73,70	10 805,08	800-713	RTS 21/ I
158	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 zateplení podlahy půdy : S2 : 52,7+4,0 S3 : 20,5	m2	77,20000	73,70	5 689,64	800-713	RTS 21/ I
159	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 Podlahy 1.NP (mazanina/EPS) : Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 146,60900 Zateplení půdy : Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 77,20000	m2	223,80900	41,00	9 176,17	800-713	RTS 21/ I
160	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 146,60900*0,16 Koeficient ztrát 15%: 0,15	m3	26,97606	2 600,00	70 137,76	SPCM	RTS 21/ I
161	60715362R	deska dřevovláknitá izolační; měkká; podlahová; tl = 40,0 mm; š = 380 mm; l = 1 200 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,02 m2K/W NP5 : Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 50,10000*1,15	m2	57,61500	1 036,00	59 689,14	SPCM	RTS 21/ I
162	63151372.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 izolace podhledu : Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 79,20000*1,1 izolace půdy : Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 77,20000*1,1	m2	172,04000	103,50	17 806,14	SPCM	RTS 21/ I
163	63151374.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 izolace půdy : Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 77,20000*1,1	m2	84,92000	150,00	12 738,00	SPCM	RTS 21/ I
164	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_12 izolace podhledu : Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 79,20000*1,1	m2	87,12000	200,00	17 424,00	SPCM	RTS 21/ I
165	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 497,53000	2,05	5 119,94	800-713	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 725						166 919,24		
Zařizovací předměty								
166	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích výkres D.1.1.b_1, výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.05-WC : 1	soubor	1,00000	227,00	227,00	800-721	RTS 21/ I
167	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky výkres D.1.1.b_1, výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.04-Koupelna : 1	soubor	1,00000	439,00	439,00	800-721	RTS 21/ I
168	725200102RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, u WC výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	2,00000	2 743,00	5 486,00		Vlastní
169	725200103RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, u umyvadla výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	2,00000	2 743,00	5 486,00		Vlastní
170	725200104RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, ve sprchovém koutě výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	1,00000	2 743,00	2 743,00		Vlastní
171	725210821R01	Demontáž umyvadel výkres D.1.1.b_1, výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.04-Koupelna : 1	soubor	1,00000	147,00	147,00		RTS 21/ I
172	725299008RX	D+M Sklopné madlo, nerezová ocel, ve sprchovém koutě výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
173	725299009RX	D+M Sklopné madlo, nerezová ocel, u WC výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
174	725299012RX	D+M Výklopné zrcadlo včetně úchytů, bílé výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	2,00000	2 928,00	5 856,00		Vlastní
175	725299013RX	D+M Zapuštěné zrcadlo do obkladu, 600*600 výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
176	725V02	VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - prvek V2 výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
177	725V13	KUCHYŇSKÁ LINKA TVARU L - prvek V13 včetně vestvaných spotřebičů, digestoře a osvětlení - specifikace dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	kus	1,00000	102,00	102,00		Vlastní
178	725V35	KUCHYŇSKÁ LINKA TVARU L - prvek V35 včetně vestvaných spotřebičů, digestoře a osvětlení - specifikace dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	kus	1,00000	62 000,00	62 000,00		Vlastní
179	725V37	KUCHYŇSKÁ LINKA - prvek V37 včetně vestvaných spotřebičů a osvětlení - specifikace dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
180	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 577,47000	0,30	1 073,24	800-721	RTS 21/ I
Díl: 762						591 398,47		
Konstrukce tesařské								
181	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m výkres D.1.1.b_10 zakrývání stávající/nové střechy : 4	kus	4,00000	13 370,00	53 480,00	800-762	RTS 21/ I
182	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 výkres D.1.1.b_8 K67-Krokev : 1*1,66 PK1-Přiložka krokve : 12*5,04 KL8-Kleštiny : 2*0,99 KL10-Kleštiny : 1*1,22	m	65,34000	171,00	11 173,14	800-762	RTS 21/ I
183	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 KL2-Kleštiny : 6*4,38 KL5-Kleštiny : 6*3,29	m	252,98000	228,50	57 805,93	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KL7-Kleštiny : 6*5,16		30,96000				
		KL11-Kleštiny : 4*1,75		7,00000				
		KL12-Kleštiny : 2*4,16		8,32000				
		PZ23-Pozednice : 1*2,9		2,90000				
		PZ24-Pozednice : 1*2,49		2,49000				
		PZ25-Pozednice : 1*2,07		2,07000				
		PK2-Příložka krokve : 4*5,04		20,16000				
		TR1-Trámek : 4*0,8		3,20000				
		S8-Dřevěný sloup : 1*3,22		3,22000				
		K64-Krokev : 1*1,38		1,38000				
		K65-Krokev : 1*5,38		5,38000				
		K66-Krokev : 1*4,02		4,02000				
		K69-Krokev : 1*2,83		2,83000				
		K70-Krokev : 1*2,87		2,87000				
		K71-Krokev : 1*1,89		1,89000				
		K72-Krokev : 1*0,91		0,91000				
		K73-Krokev : 1*3,41		3,41000				
		K75-Krokev : 2*1,47		2,94000				
		K76-Krokev : 1*6,62		6,62000				
		K77-Krokev : 1*5,46		5,46000				
		K78-Krokev : 1*4,3		4,30000				
		K79-Krokev : 2*3,26		6,52000				
		K80-Krokev : 2*2,23		4,46000				
		K81-Krokev : 2*1,19		2,38000				
		K82-Krokev : 1*4,12		4,12000				
		K83-Krokev : 3*4,67		14,01000				
		K86-Krokev : 2*1,32		2,64000				
		K87-Krokev : 2*2,41		4,82000				
		K88-Krokev : 2*2,98		5,96000				
		K89-Krokev : 2*2,06		4,12000				
		K90-Krokev : 2*1,09		2,18000				
		K91-Krokev : 2*1,2		2,40000				
		K92-Krokev : 2*2,17		4,34000				
		K93-Krokev : 1*3		3,00000				
		K95-Krokev : 4*0,6		2,40000				
		K96-Krokev : 1*0,97		0,97000				
		KL9-Kleštiny : 1*3,29		3,29000				
		S3-Dřevěný sloup : 2*2,57		5,14000				
		S4-Dřevěný sloup : 1*1,4		1,40000				
		S5-Dřevěný sloup : 1*1,6		1,60000				
		S6-Dřevěný sloup : 1*1,5		1,50000				
		S7-Dřevěný sloup : 1*1,68		1,68000				
		PZ18-Pozednice : 1*2,81		2,81000				
		PZ20-Pozednice : 1*2,89		2,89000				
184	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 výkres D.1.1.b_8	m	63,58000	299,50	19 042,21	800-762	RTS 21/ I
		PZ19-Pozednice : 1*3,58		3,58000				
		KL3-Kleštiny : 1*4,07		4,07000				
		KL4-Kleštiny : 1*5,1		5,10000				
		KL6-Kleštiny : 2*3,29		6,58000				
		K62-Krokev : 1*3,89		3,89000				
		K63-Krokev : 1*8,84		8,84000				
		K68-Krokev : 1*5,56		5,56000				
		K74-Krokev : 2*2,8		5,60000				
		K84-Krokev : 1*3,77		3,77000				
		K85-Krokev : 1*3,89		3,89000				
		K94-Krokev : 2*3,87		7,74000				
		PZ17-Pozednice : 1*4,96		4,96000				
185	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 výkres D.1.1.b_8	m	15,93000	324,00	5 161,32	800-762	RTS 21/ I
		PZ21-Vaznice : 1*5,32		5,32000				
		PZ22-Vaznice : 1*4,7		4,70000				
		V9-Vaznice : 1*3,75		3,75000				
		V10-Vaznice : 1*2,16		2,16000				
186	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	195,95000	54,10	10 600,90	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_7						
		P5-Dřevěný sloup : 2*2,65		5,30000				
		K1-Krokev : 1*6,8		6,80000				
		K4-Krokev : 1*3,94		3,94000				
		K5-Krokev : 1*6,19		6,19000				
		K6-Krokev : 1*5,03		5,03000				
		K7-Krokev : 1*3,87		3,87000				
		K8-Krokev : 1*2,71		2,71000				
		K9-Krokev : 1*1,56		1,56000				
		K10-Krokev : 1*2,17		2,17000				
		K11-Krokev : 1*1,55		1,55000				
		K12-Krokev : 1*2,57		2,57000				
		K13-Krokev : 1*3,6		3,60000				
		K14-Krokev : 1*4,62		4,62000				
		K15-Krokev : 3*4,81		14,43000				
		K16-Krokev : 1*4,11		4,11000				
		K17-Krokev : 1*3,03		3,03000				
		K18-Krokev : 1*2,77		2,77000				
		K19-Krokev : 1*2,88		2,88000				
		K20-Krokev : 1*2,62		2,62000				
		K21-Krokev : 1*1,65		1,65000				
		K22-Krokev : 1*0,68		0,68000				
		K23-Krokev : 1*1,35		1,35000				
		K24-Krokev : 1*1,28		1,28000				
		K25-Krokev : 1*1,6		1,60000				
		K26-Krokev : 1*1,66		1,66000				
		K27-Krokev : 2*1,65		3,30000				
		K28-Krokev : 2*2,5		5,00000				
		K29-Krokev : 2*1,46		2,92000				
		K30-Krokev : 2*1,38		2,76000				
		K31-Krokev : 1*2,4		2,40000				
		K32-Krokev : 2*1,69		3,38000				
		K51-Krokev : 1*8,4		8,40000				
		K52-Krokev : 1*2,53		2,53000				
		K53-Krokev : 2*2,77		5,54000				
		K54-Krokev : 2*3,12		6,24000				
		K55-Krokev : 1*6,4		6,40000				
		K56-Krokev : 2*2,94		5,88000				
		K57-Krokev : 1*1,34		1,34000				
		K61-Krokev : 1*1,34		1,34000				
		P3-Pergola : 7*5,13		35,91000				
		P2-Pergola : 1*5,13		5,13000				
		P4-Pergola : 3*3,17		9,51000				
187	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,73000	67,80	1 541,09	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_7						
		P1-Pergola : 1*5,13		5,13000				
		PZ5-Pozednice : 1*3,32		3,32000				
		V1-Vaznice : 1*1,28		1,28000				
		V2-Vaznice : 1*2,02		2,02000				
		S2-Dřevěný sloup : 2*2,72		5,44000				
		S1-Dřevěný sloup : 1*2,68		2,68000				
		V3-Pozednice : 1*2,86		2,86000				
188	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	12,00000	81,60	979,20	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_7						
		PZ2-Pozednice : 1*5,1		5,10000				
		PZ3-Pozednice : 1*3,4		3,40000				
		PZ4-Pozednice : 1*3,5		3,50000				
189	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	8,27000	95,40	788,96	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_7						
		PZ14-Krokev : 1*2,09		2,09000				
		PZ15-Krokev : 1*2,9		2,90000				
		PZ16-Krokev : 1*3,28		3,28000				
190	762341210R00	Montáž bednění střešních rovinných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	246,50000	129,00	31 798,50	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_8						
		Bednění plechové krytiny :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 246,50000		246,50000				
191	762342203RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, včetně dodávky lať 40/60 mm výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 246,50000	m2	246,50000	128,00	31 552,00	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 246,50000		246,50000				
192	762342206RT4	Montáž kontralát na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralátě, a dodávkou lať 40 x 60 mm výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12 Laťování pod plechovou krytinu : Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 246,50000	m2	246,50000	90,40	22 283,60	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 246,50000		246,50000				
193	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_11 střešní plocha s AC čtverci : Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 239,30000*1,1	m2	263,23000	43,10	11 345,21	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 239,30000*1,1		263,23000				
194	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 m.č. 1.07-Obývací pokoj : 24,8 m.č. 1.10-Pokoj : 25,7 m.č. 2.02-Pokoj : 23,5	m2	74,00000	93,30	6 904,20	800-762	RTS 21/ I
		m.č. 1.07-Obývací pokoj : 24,8		24,80000				
		m.č. 1.10-Pokoj : 25,7		25,70000				
		m.č. 2.02-Pokoj : 23,5		23,50000				
195	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm výkres D.1.1.b_2, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_11 m.č. 1.10-Pokoj : 25,7	m2	25,70000	43,10	1 107,67	800-762	RTS 21/ I
		m.č. 1.10-Pokoj : 25,7		25,70000				
196	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace výkres D.1.1.b_8 Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,89321	m3	8,89321	830,00	7 381,36	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,89321		8,89321				
197	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu výkres D.1.1.b_8 NOVÉ KONSTRUKCE KROVU : Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,89321	m3	8,89321	1 883,00	16 745,91	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,89321		8,89321				
198	762011111R00	Oprášení/ometení stávajících konstrukcí krovu, do 450 cm2 výkres D.1.1.b_8 PS1-Pásek : 9*0,92 PZ7-Pozednice : 1*1,57 PZ8-Pozednice : 1*4,24 K1-Krokev : 15*6,8 K2-Krokev : 1*6,48 K3-Krokev : 1*5,19 K33-Krokev : 4*1,52 K34-Krokev : 4*2,62 K35-Krokev : 3*3,66 K36-Krokev : 1*3,39 K37-Krokev : 1*3,36 K38-Krokev : 3*2,04 K39-Krokev : 1*3,31 K40-Krokev : 4*2,42 K41-Krokev : 1*1,86 K42-Krokev : 1*2,48 K43-Krokev : 1*4,72 K44-Krokev : 1*4,74 K45-Krokev : 1*2,57 K46-Krokev : 1*2,59 K47-Krokev : 1*2,93 K48-Krokev : 1*3,04 K49-Krokev : 1*1,72 K50-Krokev : 1*1,78 K58-Krokev : 7*3,42 K60-Krokev : 1*1,28 PZ13-Pozednice : 1*5,24 KL1-Kleštiny : 4*4,16 V1-Vaznice : 1*11,1 V2-Vaznice : 1*10,34 S1-Dřevěný sloup : 4*2,68	m	380,16000	10,00	3 801,60		Vlastní
		PS1-Pásek : 9*0,92		8,28000				
		PZ7-Pozednice : 1*1,57		1,57000				
		PZ8-Pozednice : 1*4,24		4,24000				
		K1-Krokev : 15*6,8		102,00000				
		K2-Krokev : 1*6,48		6,48000				
		K3-Krokev : 1*5,19		5,19000				
		K33-Krokev : 4*1,52		6,08000				
		K34-Krokev : 4*2,62		10,48000				
		K35-Krokev : 3*3,66		10,98000				
		K36-Krokev : 1*3,39		3,39000				
		K37-Krokev : 1*3,36		3,36000				
		K38-Krokev : 3*2,04		6,12000				
		K39-Krokev : 1*3,31		3,31000				
		K40-Krokev : 4*2,42		9,68000				
		K41-Krokev : 1*1,86		1,86000				
		K42-Krokev : 1*2,48		2,48000				
		K43-Krokev : 1*4,72		4,72000				
		K44-Krokev : 1*4,74		4,74000				
		K45-Krokev : 1*2,57		2,57000				
		K46-Krokev : 1*2,59		2,59000				
		K47-Krokev : 1*2,93		2,93000				
		K48-Krokev : 1*3,04		3,04000				
		K49-Krokev : 1*1,72		1,72000				
		K50-Krokev : 1*1,78		1,78000				
		K58-Krokev : 7*3,42		23,94000				
		K60-Krokev : 1*1,28		1,28000				
		PZ13-Pozednice : 1*5,24		5,24000				
		KL1-Kleštiny : 4*4,16		16,64000				
		V1-Vaznice : 1*11,1		11,10000				
		V2-Vaznice : 1*10,34		10,34000				
		S1-Dřevěný sloup : 4*2,68		10,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K59-Krokev : 5*3,75			18,75000			
		PZ1-Pozednice : 1*4,83			4,83000			
		PZ6-Pozednice : 1*9,29			9,29000			
		PZ9-Krokev : 1*3,28			3,28000			
		PZ10-Krokev : 1*4,75			4,75000			
		PZ11-Krokev : 1*3,42			3,42000			
		VT1-Vazný trám : 1*10,35			10,35000			
		VT2-Vazný trám : 1*10,06			10,06000			
		VT3-Vazný trám : 1*4,16			4,16000			
		VT4-Vazný trám : 1*6,52			6,52000			
		VT5-Vazný trám : 1*2,91			2,91000			
		VT6-Vazný trám : 1*2,91			2,91000			
		VT7-Vazný trám : 1*3,09			3,09000			
		VT8-Vazný trám : 1*1,73			1,73000			
		PZ12-Pozednice : 1*5,26			5,26000			
199	762311103V00	Dodání + montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel, kotvení pozednic	kus	369,00000	184,50	68 080,50		Vlastní
		výkres D.1.1.b_8						
		K67-Krokev : 1 *3			3,00000			
		PK1-Příložka krokve : 12 *3			36,00000			
		KL2-Kleštiny : 6 *3			18,00000			
		KL5-Kleštiny : 6 *3			18,00000			
		KL7-Kleštiny : 6 *3			18,00000			
		KL11-Kleštiny : 4 *3			12,00000			
		KL12-Kleštiny : 2 *3			6,00000			
		PZ23-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		PZ24-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		PZ25-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		PK2-Příložka krokve : 4 *3			12,00000			
		TR1-Trámek : 4 *3			12,00000			
		S8-Dřevěný sloup : 1 *3			3,00000			
		K64-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K65-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K66-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K69-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K70-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K71-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K72-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K73-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K75-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K76-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K77-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K78-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K79-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K80-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K81-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K82-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K83-Krokev : 3 *3			9,00000			
		K86-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K87-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K88-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K89-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K90-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K91-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K92-Krokev : 2 *3			6,00000			
		K93-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K95-Krokev : 4 *3			12,00000			
		K96-Krokev : 1 *3			3,00000			
		KL9-Kleštiny : 1 *3			3,00000			
		S3-Dřevěný sloup : 2 *3			6,00000			
		S4-Dřevěný sloup : 1 *3			3,00000			
		S5-Dřevěný sloup : 1 *3			3,00000			
		S6-Dřevěný sloup : 1 *3			3,00000			
		S7-Dřevěný sloup : 1 *3			3,00000			
		PZ18-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		PZ20-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		PZ19-Pozednice : 1 *3			3,00000			
		KL3-Kleštiny : 1 *3			3,00000			
		KL4-Kleštiny : 1 *3			3,00000			
		KL6-Kleštiny : 2 *3			6,00000			
		K62-Krokev : 1 *3			3,00000			
		K63-Krokev : 1 *3			3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K68-Krokev : 1 *3		3,00000				
		K74-Krokev : 2 *3		6,00000				
		K84-Krokev : 1 *3		3,00000				
		K85-Krokev : 1 *3		3,00000				
		K94-Krokev : 2 *3		6,00000				
		PZ17-Pozednice : 1 *3		3,00000				
		PZ21-Vaznice : 1 *3		3,00000				
		PZ22-Vaznice : 1 *3		3,00000				
		V9-Vaznice : 1 *3		3,00000				
		V10-Vaznice : 1 *3		3,00000				
		KL8-Kleštiny : 2 *3		6,00000				
		KL10-Kleštiny : 1 *3		3,00000				
200	762911121V01	Impregnace stávajících prvků krovu, kompletní provedení, fungicidní nátěr výkres D.1.1.b_8	m3	6,30698	1 883,00	11 876,04		Vlastní
		PS1-Pásek : 9*0,92 * (100 * 100) /1000000		0,08280				
		PZ7-Pozednice : 1*1,57 * (80 * 140) /1000000		0,01758				
		PZ8-Pozednice : 1*4,24 * (80 * 140) /1000000		0,04749				
		K1-Krokev : 15*6,8 * (100 * 120) /1000000		1,22400				
		K2-Krokev : 1*6,48 * (100 * 120) /1000000		0,07776				
		K3-Krokev : 1*5,19 * (100 * 120) /1000000		0,06228				
		K33-Krokev : 4*1,52 * (100 * 120) /1000000		0,07296				
		K34-Krokev : 4*2,62 * (100 * 120) /1000000		0,12576				
		K35-Krokev : 3*3,66 * (100 * 120) /1000000		0,13176				
		K36-Krokev : 1*3,39 * (100 * 120) /1000000		0,04068				
		K37-Krokev : 1*3,36 * (100 * 120) /1000000		0,04032				
		K38-Krokev : 3*2,04 * (100 * 120) /1000000		0,07344				
		K39-Krokev : 1*3,31 * (100 * 120) /1000000		0,03972				
		K40-Krokev : 4*2,42 * (100 * 120) /1000000		0,11616				
		K41-Krokev : 1*1,86 * (100 * 120) /1000000		0,02232				
		K42-Krokev : 1*2,48 * (100 * 120) /1000000		0,02976				
		K43-Krokev : 1*4,72 * (100 * 120) /1000000		0,05664				
		K44-Krokev : 1*4,74 * (100 * 120) /1000000		0,05688				
		K45-Krokev : 1*2,57 * (100 * 120) /1000000		0,03084				
		K46-Krokev : 1*2,59 * (100 * 120) /1000000		0,03108				
		K47-Krokev : 1*2,93 * (100 * 120) /1000000		0,03516				
		K48-Krokev : 1*3,04 * (100 * 120) /1000000		0,03648				
		K49-Krokev : 1*1,72 * (100 * 120) /1000000		0,02064				
		K50-Krokev : 1*1,78 * (100 * 120) /1000000		0,02136				
		K58-Krokev : 7*3,42 * (100 * 120) /1000000		0,28728				
		K60-Krokev : 1*1,28 * (100 * 120) /1000000		0,01536				
		PZ13-Pozednice : 1*5,24 * (100 * 120) /1000000		0,06288				
		KL1-Kleštiny : 4*4,16 * (80 * 160) /1000000		0,21299				
		V1-Vaznice : 1*11,1 * (120 * 150) /1000000		0,19980				
		V2-Vaznice : 1*10,34 * (120 * 150) /1000000		0,18612				
		S1-Dřevěný sloup : 4*2,68 * (120 * 150) /1000000		0,19296				
		K59-Krokev : 5*3,75 * (160 * 180) /1000000		0,54000				
		PZ1-Pozednice : 1*4,83 * (160 * 180) /1000000		0,13910				
		PZ6-Pozednice : 1*9,29 * (160 * 180) /1000000		0,26755				
		PZ9-Krokev : 1*3,28 * (140 * 220) /1000000		0,10102				
		PZ10-Krokev : 1*4,75 * (140 * 220) /1000000		0,14630				
		PZ11-Krokev : 1*3,42 * (140 * 220) /1000000		0,10534				
		VT1-Vazný trám : 1*10,35 * (160 * 200) /1000000		0,33120				
		VT2-Vazný trám : 1*10,06 * (160 * 200) /1000000		0,32192				
		VT3-Vazný trám : 1*4,16 * (160 * 200) /1000000		0,13312				
		VT4-Vazný trám : 1*6,52 * (160 * 200) /1000000		0,20864				
		VT5-Vazný trám : 1*2,91 * (160 * 200) /1000000		0,09312				
		VT6-Vazný trám : 1*2,91 * (160 * 200) /1000000		0,09312				
		VT7-Vazný trám : 1*3,09 * (160 * 200) /1000000		0,09888				
		VT8-Vazný trám : 1*1,73 * (160 * 200) /1000000		0,05536				
		PZ12-Pozednice : 1*5,26 * (100 * 40) /1000000		0,02104				
201	762V001	Zesílení trámů - 30% výkres D.1.1.b_16	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
202	762V002	Dílenská dokumentace - zaměření trámů ověření skutečné polohy trámů při realizaci a ověření profilů	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
203	60512560R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12 Podkladní bednění pro plechovou krytinu : Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 246,50000*0,028	m3	7,59220	9 670,00	73 416,57	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient ztratiné: 0,1		0,69020				
204	60596002R	hranol	m3	8,89321	10 000,00	88 932,10	SPCM	RTS 21/I
		výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12						
		K67-Krokev : 1*1,66 * (100 * 120) /1000000			0,01992			
		PK1-Přilozka krokev : 12*5,04 * (60 * 200) /1000000			0,72576			
		KL2-Kleštiny : 6*4,38 * (80 * 160) /1000000			0,33638			
		KL5-Kleštiny : 6*3,29 * (80 * 160) /1000000			0,25267			
		KL7-Kleštiny : 6*5,16 * (80 * 160) /1000000			0,39629			
		KL11-Kleštiny : 4*1,75 * (80 * 160) /1000000			0,08960			
		KL12-Kleštiny : 2*4,16 * (80 * 160) /1000000			0,10650			
		PZ23-Pozednice : 1*2,9 * (120 * 120) /1000000			0,04176			
		PZ24-Pozednice : 1*2,49 * (120 * 120) /1000000			0,03586			
		PZ25-Pozednice : 1*2,07 * (120 * 120) /1000000			0,02981			
		PK2-Přilozka krokev : 4*5,04 * (80 * 200) /1000000			0,32256			
		TR1-Trámek : 4*0,8 * (100 * 160) /1000000			0,05120			
		S8-Dřevěný sloup : 1*3,22 * (120 * 150) /1000000			0,05796			
		K64-Krokev : 1*1,38 * (100 * 180) /1000000			0,02484			
		K65-Krokev : 1*5,38 * (100 * 180) /1000000			0,09684			
		K66-Krokev : 1*4,02 * (100 * 180) /1000000			0,07236			
		K69-Krokev : 1*2,83 * (100 * 180) /1000000			0,05094			
		K70-Krokev : 1*2,87 * (100 * 180) /1000000			0,05166			
		K71-Krokev : 1*1,89 * (100 * 180) /1000000			0,03402			
		K72-Krokev : 1*0,91 * (100 * 180) /1000000			0,01638			
		K73-Krokev : 1*3,41 * (100 * 180) /1000000			0,06138			
		K75-Krokev : 2*1,47 * (100 * 180) /1000000			0,05292			
		K76-Krokev : 1*6,62 * (100 * 180) /1000000			0,11916			
		K77-Krokev : 1*5,46 * (100 * 180) /1000000			0,09828			
		K78-Krokev : 1*4,3 * (100 * 180) /1000000			0,07740			
		K79-Krokev : 2*3,26 * (100 * 180) /1000000			0,11736			
		K80-Krokev : 2*2,23 * (100 * 180) /1000000			0,08028			
		K81-Krokev : 2*1,19 * (100 * 180) /1000000			0,04284			
		K82-Krokev : 1*4,12 * (100 * 180) /1000000			0,07416			
		K83-Krokev : 3*4,67 * (100 * 180) /1000000			0,25218			
		K86-Krokev : 2*1,32 * (100 * 180) /1000000			0,04752			
		K87-Krokev : 2*2,41 * (100 * 180) /1000000			0,08676			
		K88-Krokev : 2*2,98 * (100 * 180) /1000000			0,10728			
		K89-Krokev : 2*2,06 * (100 * 180) /1000000			0,07416			
		K90-Krokev : 2*1,09 * (100 * 180) /1000000			0,03924			
		K91-Krokev : 2*1,2 * (100 * 180) /1000000			0,04320			
		K92-Krokev : 2*2,17 * (100 * 180) /1000000			0,07812			
		K93-Krokev : 1*3 * (100 * 180) /1000000			0,05400			
		K95-Krokev : 4*0,6 * (100 * 180) /1000000			0,04320			
		K96-Krokev : 1*0,97 * (100 * 180) /1000000			0,01746			
		KL9-Kleštiny : 1*3,29 * (120 * 160) /1000000			0,06317			
		S3-Dřevěný sloup : 2*2,57 * (140 * 140) /1000000			0,10074			
		S4-Dřevěný sloup : 1*1,4 * (140 * 140) /1000000			0,02744			
		S5-Dřevěný sloup : 1*1,6 * (140 * 140) /1000000			0,03136			
		S6-Dřevěný sloup : 1*1,5 * (140 * 140) /1000000			0,02940			
		S7-Dřevěný sloup : 1*1,68 * (140 * 140) /1000000			0,03293			
		PZ18-Pozednice : 1*2,81 * (140 * 140) /1000000			0,05508			
		PZ20-Pozednice : 1*2,89 * (140 * 140) /1000000			0,05664			
		PZ19-Pozednice : 1*3,58 * (140 * 180) /1000000			0,09022			
		KL3-Kleštiny : 1*4,07 * (160 * 160) /1000000			0,10419			
		KL4-Kleštiny : 1*5,1 * (160 * 160) /1000000			0,13056			
		KL6-Kleštiny : 2*3,29 * (160 * 160) /1000000			0,16845			
		K62-Krokev : 1*3,89 * (120 * 220) /1000000			0,10270			
		K63-Krokev : 1*8,84 * (120 * 220) /1000000			0,23338			
		K68-Krokev : 1*5,56 * (120 * 220) /1000000			0,14678			
		K74-Krokev : 2*2,8 * (120 * 220) /1000000			0,14784			
		K84-Krokev : 1*3,77 * (120 * 220) /1000000			0,09953			
		K85-Krokev : 1*3,89 * (120 * 220) /1000000			0,10270			
		K94-Krokev : 2*3,87 * (120 * 220) /1000000			0,20434			
		PZ17-Pozednice : 1*4,96 * (160 * 180) /1000000			0,14285			
		PZ21-Vaznice : 1*5,32 * (200 * 200) /1000000			0,21280			
		PZ22-Vaznice : 1*4,7 * (200 * 200) /1000000			0,18800			
		V9-Vaznice : 1*3,75 * (200 * 200) /1000000			0,15000			
		V10-Vaznice : 1*2,16 * (200 * 200) /1000000			0,08640			
		KL8-Kleštiny : 2*0,99 * (60 * 140) /1000000			0,01663			
		KL10-Kleštiny : 1*1,22 * (60 * 140) /1000000			0,01025			
		Koeficient ztratiné 25%: 0,25		1,77864				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 885,84430	3,50	20 600,46	800-762	RTS 21/ I
Díl: 763 Dřevostavby						33 115,42		
206	763615131R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12 obložení okapu střechy : (30,7+18,5+5,7+6,5)*(0,4+0,3) obložení při závětrné liště - dvorní : (2,8*2)+(0,4+0,3)	m2	49,28000	204,00	10 053,12	800-763	RTS 21/ I
207	59590738R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký výkres D.1.1.b_8 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 49,28000*1,1	m2	54,20800	375,00	20 328,00	SPCM	RTS 21/ I
208	998763201R00	Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	303,81120	9,00	2 734,30	800-763	RTS 21/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						583 155,94		
209	764362291R00	Střešní otvory z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků střešního okna se zasklením sklem drátovým v krytině hladké a drážkové výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 2	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00	800-764	RTS 21/ I
210	764430260RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž □ rš 750 mm včetně rohů výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K14 : 1,7+2,5	m	4,20000	1 092,00	4 586,40	800-764	RTS 21/ I
211	764238611RT1	Lemování z titanizinkového plechu lemování střešního okna do rozměru 780x1400 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí a spojovacích prostředků. výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15	kus	2,00000	2 490,00	4 980,00	800-764	RTS 21/ I
212	764892310RS3	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 hlavní střecha SO01 : 144,1+10,3+17,1+22,7+33,6 přístavba SO01 : 18,7	m2	246,50000	1 507,00	371 475,50	800-764	RTS 21/ I
213	764719433R00	Oplechování komína 450x900 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,6 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K12 : 1	kus	1,00000	2 540,00	2 540,00	800-764	RTS 21/ I
214	764812420R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, segmenty délky do 0,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K13 výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 61,40000 8,5	m	69,90000	391,50	27 365,85	800-764	RTS 21/ I
215	764813140R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K11 : 33,5+5,7	m	39,20000	380,50	14 915,60	800-764	RTS 21/ I
216	764898221R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyuretanu, , dodávka a montáž výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K5 : 0,85+4,5+2,8+2,9+4,9+4,8*2+1,6+1,8	m	28,95000	483,00	13 982,85	800-764	RTS 21/ I
217	764898211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyuretanu, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 30,7+18,5+5,7+6,5	m	61,40000	419,00	25 726,60	800-764	RTS 21/ I
218	764898201R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu, o průměru 100 mm, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	9,00000	437,50	3 937,50	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15						
219	764892313R00	Úžlabí včetně těsnícího pásu, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m	17,30000	912,00	15 777,60	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K9 : 14,9+2,4		17,30000				
220	764892311R00	Ostatní prvky ke střeším hřebenáč rovný, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m	54,50000	464,00	25 288,00	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K8 : 37,6+16,9		54,50000				
221	764892325R00	Ostatní prvky ke střeším komínek odvětrávací izolovaný, , průměr 125 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	5 940,00	11 880,00	800-764	RTS 21/ I
		K15 výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 odtah ventilátoru : 1 odvětrání kanalizace : 1		1,00000 1,00000				
222	764898302RT1	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	18,82000	619,00	11 649,58	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_15 okna : O1-K1 : 2,1*4 O2-K2 : 0,6*2 O3-K3 : 0,55*2 O4-K4 : 1,2*3 O5-K2 : 0,6*2 O6 : 0,66*2 O7-K7 : 1,0*2		8,40000 1,20000 1,10000 3,60000 1,20000 1,32000 2,00000				
223	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	19,00000	66,60	1 265,40	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 a výkres D.1.1.b_11 krytina dřevěného zastřešení : 19,0 m.č. 1.01-Zádveří : m.č. 1.02-Sklad :		19,00000				
224	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	16,70000	66,60	1 112,22	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 a výkres D.1.1.b_11 závětří - lexanová krytina : 16,7		16,70000				
225	764323840R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm,	m	66,00000	48,80	3 220,80	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 okapová hrana : 56 10		56,00000 10,00000				
226	764323840R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm,	m	61,90000	48,80	3 020,72	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 okapová hrana : 61,9		61,90000				
227	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	39,20000	30,50	1 195,60	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 33,5+5,7		39,20000				
228	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30°	m2	1,12050	73,20	82,02	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 stávající komíny : 0,83*0,45*3		1,12050				
229	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30°	kus	70,00000	30,50	2 135,00	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 stávající dešťové žlaby SO01 - okapy : 70		70,00000				
230	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	56,00000	40,00	2 240,00	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 stávající dešťové žlaby SO01 : 56,0		56,00000				
231	764362810R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	2,00000	53,30	106,60	800-764	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 m.č. 2.04-Půda 2 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
232	764391840R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_9 13,1+0,4	m	13,50000	36,60	494,10	800-764	RTS 21/ I
233	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.01-Zádveří : 1,6 m.č. 1.02-Sklad : 0,55 m.č. 1.04-Koupelna : 0,6 m.č. 1.05-WC : 0,6 m.č. 1.06-Pracovna : 1,2 m.č. 1.07-Obývací pokoj : 2,1 m.č. 1.08-Ložnice : 2,1 m.č. 1.09-Kuchyně : 1,2 m.č. 1.10-Pokoj : 2,1 m.č. 2.03-Půda 1 : 2*0,5 m.č. 2.02-Pokoj : 2,1	m	15,15000	53,30	807,50	800-764	RTS 21/ I
234	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkres D.1.1.b_9 stávající dešťové svody : (1,35+0,6+2,8+1,2+4,6+4,6)*1,25	m	18,93750	40,00	757,50	800-764	RTS 21/ I
235	764814535V00	Závětrná lišta z plechu tl. 0,5 mm, rš 280 mm výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 K10 : 13,1+0,5	m	13,60000	650,00	8 840,00		Vlastní
236	6114020184R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání elektrické; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 2,00000	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	SPCM	RTS 21/ I
237	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 773,00000	1,00	5 773,00	800-764	RTS 21/ I
Díl: 765	Krytiny tvrdé					87 307,65		
238	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti výkres D.1.1.b_9 a výkres D.1.1.b_11 hlavní střecha : 154,4+35,6+17,2+12,5+19,6	m2	239,30000	250,00	59 825,00	800-765	RTS 21/ I
239	765799310RK3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, výkres D.1.1.b_10 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 246,50000	m2	246,50000	79,00	19 473,50	800-765	RTS 21/ I
240	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	792,98500	10,10	8 009,15	800-765	RTS 21/ I
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					365 814,14		
241	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt výkres D.1.1.b_10 Obložení okapové hrany střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 49,28000 Koeficient : 1	m	98,56000	99,90	9 846,14	800-766	RTS 21/ I
242	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů výkres D.1.1.b_3 m.č. 2.01-Chodba : 6,5 m.č. 2.02-Pokoj : 23,5	m2	30,00000	32,40	972,00	800-766	RTS 21/ I
243	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 okna : O1 : 2*(2,1+1,5)*4 O2 : 2*(0,6+0,6)*2 O3 : 2*(0,55+1,2)*2 O4 : 2*(1,2+1,4)*3 O5 : 2*(0,6+0,8)*2 O6 : 2*(0,66+1,4)*2 O7 : 2*(1,0+0,45)*2	m	96,64000	109,00	10 533,76	800-766	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DVEŘE :						
		D1 : 2*(2*2,1+1,0)		10,40000				
		D2 : 2*(2*2,1+1,0)		10,40000				
244	766624064R00	Montáž střešních oken zastíhujících rolet	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	800-766	RTS 21/ I
		O6 : 2		2,00000				
245	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2	kus	8,00000	2 066,00	16 528,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1PP :						
		O7 : 2		2,00000				
		1NP :						
		O3 : 2		2,00000				
		O2 : 2		2,00000				
		2NP :						
		O5 : 2		2,00000				
246	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2	kus	5,00000	2 066,00	10 330,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP :						
		O4 : 3		3,00000				
		2NP :						
		O6 : 2		2,00000				
247	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 4,50 m2	kus	4,00000	2 066,00	8 264,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP :						
		O1 : 3		3,00000				
		2NP :						
		O1 : 1		1,00000				
248	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,00000	550,00	9 900,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D3 (1100) : 1		1,00000				
		D5 (1100) : 2		2,00000				
		D6 (1100) : 3		3,00000				
		D7 (1100) : 1		1,00000				
		D8 (900) : 1		1,00000				
		D9 (800) : 1		1,00000				
		D10 (900) : 1		1,00000				
		D11 (900) : 1		1,00000				
		D12 (800) : 1		1,00000				
		D13 (800) : 2		2,00000				
		D14 (800) : 1		1,00000				
		D15 (800) : 1		1,00000				
		D16 (800) : 1		1,00000				
		D17 (800) : 1		1,00000				
249	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	700,00	700,00	800-766	RTS 21/ I
		D4						
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000		1,00000				
250	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	10,00000	49,40	494,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
251	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	19,00000	440,00	8 360,00	800-766	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		klika-klika :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 15,00000		15,00000				
		WC-štítek :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 4,00000		4,00000				
252	766812840V01	Demontáž kuchyňských linek - šetrná, pro předání investorovi	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_2						
		m.č. 1.09-Kuchyně : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
253	54914588V	Klíky se štítem mezí s ukazatelem, matná nerez, včetně vložky FAB, pro WC s knoflíkem	kus	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D5 : 2		2,00000				
		D9 : 1		1,00000				
		D12 : 1		1,00000				
254	54914594R	kování stavební - prvek: klíky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	15,00000	550,00	8 250,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D3 : 1		1,00000				
		D6 : 3		3,00000				
		D7 : 1		1,00000				
		D8 : 1		1,00000				
		D10 : 1		1,00000				
		D11 : 1		1,00000				
		D13 : 2		2,00000				
		D14 : 1		1,00000				
		D15 : 1		1,00000				
		D16 : 1		1,00000				
		D17 : 1		1,00000				
		D4 : 1		1,00000				
255	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	113,34400	25,00	2 833,60	SPCM	RTS 21/ I
		Obložení okapové hrany střechy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 98,56000*1,15		113,34400				
256	611405501V	Roleta zatemňující pro střešní okna	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 244 : 2,00000		2,00000				
257	61143006RO5	Okno plastové jednoduché 60 x 80 cm O, S, prvek O5	kus	2,00000	2 924,00	5 848,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		2NP : 2		2,00000				
258	61143021RO2	Okno plastové jednoduché 60 x 60 cm O, S, prvek O2	kus	2,00000	2 884,00	5 768,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP : 2		2,00000				
259	61143021RO3	Okno plastové jednoduché 55 x 120 cm O, S, prvek O3	kus	2,00000	3 473,00	6 946,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP : 2		2,00000				
260	61143021RO7	Okno plastové jednoduché 100 x 45 cm O, S, prvek O7	kus	2,00000	3 726,00	7 452,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1PP : 2		2,00000				
261	61143072RO6	Okno plastové jednoduché 66 x 140 cm O, S, prvek O6	kus	2,00000	25 881,00	51 762,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		2NP : 2		2,00000				
262	61143646RO1a	Okno plastové 2křídlové 210x180 cm O/OS, prvek O1a	kus	3,00000	12 247,00	36 741,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP : 3		3,00000				
263	61143646RO1b	Okno plastové 2křídlové 210x150 cm O/OS, prvek O1b	kus	1,00000	10 656,00	10 656,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		2NP : 1		1,00000				
264	61143646RO4a	Okno plastové 1křídlové 120x170 cm O/OS, prvek O4a	kus	1,00000	6 412,00	6 412,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP : 1		1,00000				
265	61143646RO4b	Okno plastové 1křídlové 120x140 cm O/OS, prvek O4b	kus	2,00000	5 625,00	11 250,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
266	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	5,00000	5 490,00	27 450,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D9 : 1		1,00000				
		D12 : 1		1,00000				
		D13 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D16 : 1		1,00000				
267	61161804R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,00000	5 490,00	10 980,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D10 : 1		1,00000				
		D11 : 1		1,00000				
268	61161805V	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 110x197	kus	6,00000	5 490,00	32 940,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D5 : 2		2,00000				
		D6 : 3		3,00000				
		D7 : 1		1,00000				
269	61161806V	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 110x197, 2/3 sklo	kus	1,00000	6 095,00	6 095,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D3 : 1		1,00000				
270	61161809V	Dveře vnitřní protipožární EW15 plné 1kř. 80x110, atypická výška	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D17 : 1		1,00000				
271	61161813R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 2/3; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000	5 095,00	5 095,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D8 : 1		1,00000				
272	611653503V	Dveře vnitřní protipožární EW15 1kř. 80x197cm	kus	2,00000	6 295,00	12 590,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D14 : 1		1,00000				
		D15 : 1		1,00000				
273	61169709V	Dveře posuvné do pouzdra 110x197, 2/3 sklo, jednokřídle, včetně zárubně	kus	1,00000	10 980,00	10 980,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 1,00000		1,00000				
274	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 491,76000	1,50	5 237,64	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				202 439,06		
275	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	3,00000	500,00	1 500,00	800-767	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D14 : 1		1,00000				
		D15 : 1		1,00000				
		D17 : 1		1,00000				
276	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	6,00000	500,00	3 000,00	800-767	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15						
		D3 : 1		1,00000				
		D5 : 2		2,00000				
		D6 : 3		3,00000				
277	76799801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	250,00000	58,60	14 650,00	800-767	RTS 21/ I
		stávající vnitřní a vnější konstrukce : 250		250,00000				
278	55430011RV	Sedátko sklápěcí 450x450mm bílé, dodání + montáž, do sprchového koutu	kus	1,00000	4 563,00	4 563,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_15						
		V19 : 1		1,00000				
279	767OP1	Dodání + montáž vstupní stříšky zavěšené, prvek OP1	kus	2,00000	14 182,00	28 364,00		Vlastní
		- kompletní provedení ple výpisu prvků						
		výkres D.1.1.b_15						
280	767-OP1	D+M ocelové příložky vaznice, UPE180, délky 4800mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu, prvek OP1	kus	1,00000	14 184,00	14 184,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_16						
281	767OP2	Dodání + montáž poštovní schránky, prvek OP2	kus	1,00000	2 528,00	2 528,00		Vlastní
		- kompletní provedení ple výpisu prvků						
		výkres D.1.1.b_15						
		OP2 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
282	767-OP2	D+M ocelové příložky vaznice, UPE180, délky 5450mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu, prvek OP2 výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	16 106,00	16 106,00		Vlastní
283	767-PR1	D+M průvlaku PR1, 2xIPE180, délky 5700mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu, do drážky, zapravení výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	32 148,00	32 148,00		Vlastní
284	767-PR2	D+M průvlaku PR2, 2xUPE160, délky 4450mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu, do drážky, zapravení výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	22 695,00	22 695,00		Vlastní
285	767-PR3	D+M průvlaku PR3, IPE200, délky 4650mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu, do drážky, zapravení výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	15 624,00	15 624,00		Vlastní
286	767-Z1	D+M kotvení pozednice, 2xU80, délky 1600mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
287	767-Z2	D+M propojení průvlaku PR3, IPE180, délky 500mm, včetně kotvícího a doplňkového materiálu výkres D.1.1.b_8	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
288	767Z5	D+M Dřevěného madla, délka 8,71m výkres D.1.1.b_15 Z5 : 1	soubor	1,00000	21 775,00	21 775,00		Vlastní
289	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 275 : 3,00000	kus	3,00000	1 310,00	3 930,00	SPCM	RTS 21/ I
290	767V001	madlo na dveře rovné výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 6,00000	kus	6,00000	2 000,00	12 000,00		Vlastní
291	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 985,67000	1,95	3 872,06	800-767	RTS 21/ I
Díl: 769						74 918,00		
292	769-D1	Dodání + montáž vstupních dveří, prvek D1, elektromotorický zámek, včetně madla - kompletní provedení dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_15 D1 : 1	kus	1,00000	44 979,00	44 979,00		Vlastní
293	769-D2	Dodání + montáž vstupních dveří, prvek D2, elektromotorický zámek - kompletní provedení dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_15 D2 : 1	kus	1,00000	29 939,00	29 939,00		Vlastní
Díl: 771						60 245,71		
294	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 43,10000	m2	43,10000	6,90	297,39	800-771	RTS 21/ I
295	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 43,10000	m2	43,10000	48,70	2 098,97	800-771	RTS 21/ I
296	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 1NP : m.č. 1.01-Předsíň : 5,5 m.č. 1.04-WC + pračka : 6,9 m.č. 1.05-Koupelna : 8,5 m.č. 1.10-Zádvěří : 10 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 6,4 2NP : m.č. 2.04-Koupelna : 5,8	m2	43,10000	522,00	22 498,20	800-771	RTS 21/ I
297	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 m.č. 1.01-Předsíň : 10,78	m	23,78000	127,00	3 020,06	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.10-Zá dveří : 13		13,00000				
298	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 1NP : m.č. 1.01-Předsíň : 10,78 m.č. 1.04-WC + pračka : 10,42 m.č. 1.05-Koupelna : 11,54 m.č. 1.10-Zá dveří : 13 m.č. 1.12-Soc. zázemí personál : 11,32 2NP : m.č. 2.04-Koupelna : 9,82	m	66,88000	55,20	3 691,78	800-771	RTS 21/ I
299	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 dlažba : Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 43,10000 obklady :	m2	43,10000	23,40	1 008,54	800-771	RTS 19/ II
300	597623142V	Dlaždice 30x30 světle šedá mat protiskluznost R10 výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 43,10000*1,15	m2	49,56500	376,00	18 636,44		Vlastní
301	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 23,78000*3,5 Koeficient ztratné: 0,15	kus	95,71450	55,00	5 264,30	SPCM	RTS 21/ I
302	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	565,15680	6,60	3 730,03	800-771	RTS 21/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				1 453,14		
303	775561805R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zámkovým spojem laminátových, dýhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových. výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.07-Obytný pokoj : 24,8	m2	24,80000	57,70	1 430,96	800-775	RTS 21/ I
304	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	14,30960	1,55	22,18	800-775	RTS 21/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				188 046,76		
305	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 22,13 m.č. 1.03-Chodba : 20,81 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 15,58 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 15,1 m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 15,32 m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 15,2 m.č. 1.11-Chodba do bytu č.2 : 17,95 m.č. 2.01-Vstup do bytu č.2 : 7,72 m.č. 2.02-Chodba : 7,39 m.č. 2.03-Obytná kuchyň : 19,4 m.č. 2.05-Zázemí pro personál : 17,08 m.č. 2.06-Sklad : 8,91	m	182,59000	115,00	20 997,85	800-775	RTS 21/ I
306	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 1NP : m.č. 1.02-Obytná kuchyň : 27,2 m.č. 1.03-Chodba : 18,2 m.č. 1.06-Pokoj č.1.1 : 14,3 m.č. 1.07-Pokoj č.2.2 : 13 m.č. 1.08-Pokoj č.2.3 : 13,6 m.č. 1.09-Pokoj č.4 : 14,2 m.č. 1.11-Chodba do bytu č.2 : 8,8 2NP : m.č. 2.01-Vstup do bytu č.2 : 2,7	m2	159,40000	721,00	114 927,40	800-775	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 2.02-Chodba : 3,4		3,40000				
		m.č. 2.03-Obytná kuchyň : 23,5		23,50000				
		m.č. 2.05-Zázemí pro personál : 16		16,00000				
		m.č. 2.06-Sklad : 4,5		4,50000				
307	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 Provedení PVC podlah (1/2) NP : Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 159,40000	m2	159,40000	300,00	47 820,00	800-773	RTS 21/ I
308	776981125VU1	Lišta hliníková přechodová, natloukáací, šířka 40 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 D3 : 1,1 D4 : 1,1 D5 : 1,1*2 D6 : 1,1*3 D7 : 1,1 D8 : 0,9 D9 : 0,8 D10 : 0,9 D11 : 0,9 D12 : 0,8 D13 : 0,8*2 D14 : 0,8*1 D15 : 0,8*1 D16 : 0,8*1 D17 : 0,8*1	m	17,90000	159,00	2 846,10		Vlastní
309	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 865,91350	0,78	1 455,41	800-775	RTS 21/ I
Díl: 781		Obklady keramické				102 579,77		
310	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obladaček diamantovým kotoučem pro obklad parapetů výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 0,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 1,80000	m	2,40000	92,90	222,96	800-771	RTS 21/ I
311	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 1NP : m.č. 1.04-WC + pračka : 10,42*2,1 m.č. 1.05-Koupelna : 11,54*2,1 2NP : m.č. 2.04-Koupelna : 9,82*2,1	m2	66,73800	776,00	51 788,69	800-771	RTS 21/ I
312	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 66,73800	m2	66,73800	64,40	4 297,93	800-771	RTS 21/ I
313	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 87,27000	m	87,27000	59,50	5 192,57	800-771	RTS 21/ I
314	781675115R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 250 x 250 mm, kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_15 parapet P5 - 250 : 0,6 parapet P2 - 450 : 0,6*2	m	1,80000	217,00	390,60	800-771	RTS 21/ I
315	781675116R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_15 parapet P2 - 300 : 0,6	m	0,60000	235,00	141,00	800-771	RTS 21/ I
316	59760127.V01	Lišta ukončovací oblá PVC bílá, 8 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_5 m.č. 1.04-WC + pračka : (10,42+(4*2,1))*1,5 m.č. 1.05-Koupelna : (11,54+(4*2,1))*1,5 m.č. 2.04-Koupelna : (9,82+(4*2,1))*1,5 parapety : 0,6*3	m	87,27000	27,00	2 356,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
317	59761001R3	Obkladačka 30x60 cm, hladká, barevná, tl. 10mm Barevná obkladačka světlého odstínu (modrá, žlutá, oranžová, zelená) - upřesněno dle výběru objednatele výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 66,73800 Koeficient ztratné 15%: 0,15 parapet P5 - 250 : 0,6*0,25*0,15 parapet P2 - 450 : 0,6*0,45*0,15 parapet P2 - 300 : 0,6*0,3*0,15	m2	76,83870	450,00	34 577,42		Vlastní
318	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	989,67460	3,65	3 612,31	800-771	RTS 21/ I
Díl: 783		Nátěry				11 861,55		
319	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, výkres D.1.1.b_6, výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_15 Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 37,89000	m2	37,89000	230,00	8 714,70	800-783	RTS 21/ I
320	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výkres D.1.1.b_4, výkres D.1.1.b_5, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_15 dveřní zárubně : 18*1,5 stropní nosníky 1.PP : Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 10,89000	m2	37,89000	69,40	2 629,57	800-783	RTS 21/ I
321	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí výkres D.1.1.b_1 stopní nosníky 1.PP : (3,9*4+3,5*4+4,3*10)*0,15	m2	10,89000	18,40	200,38	800-783	RTS 21/ I
322	783201811V00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí obroušením výkres D.1.1.b_1 Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 10,89000	m2	10,89000	29,10	316,90		Vlastní
Díl: 784		Malby				112 142,47		
323	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 831,10700	m2	831,10700	33,20	27 592,75	800-784	RTS 21/ I
324	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 831,10700 stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 19,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 200,20000	m2	1 050,30700	15,00	15 754,61	800-784	RTS 21/ I
325	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_6 Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 1050,30700	m2	1 050,30700	65,50	68 795,11	800-784	RTS 21/ I
Díl: 786		Zastiňující technika				11 002,13		
326	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová O1a : 2,1*1,8*3 O1b : 2,1*1,5*1 O2 : 0,6*0,6*2 O3 : 1,2*0,55*2 O4a : 1,2*1,7 O4b : 1,4*1,2*2 O5 : 0,6*0,8*2	m2	22,89000	453,00	10 369,17	800-786	RTS 21/ I
327	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	253,18200	2,50	632,96	800-786	RTS 21/ I
Díl: 787		Zasklívání				197,94		
328	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,80000	m2	1,80000	89,70	161,46	800-787	RTS 21/ I
329	787701822V00	Vysklívání oken,přípl. za kovové dělicí příčky oboustranné Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 1,80000	m2	1,80000	17,90	32,22		Vlastní
330	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,93680	2,20	4,26	800-787	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799						9 120,00		
Ostatní								
331	799001001V00	Demontáž technologického vybavení kotle, bojlerů, vodárna... výkres D.1.1.b_1	hod	24,00000	380,00	9 120,00		Vlastní
Díl: M21						10 000,00		
Elektromontáže								
332	210293000V1	Demontáž hromosvodu výkres D.1.1.b_9	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: M46						11 000,00		
Zemní práce při montážích								
333	460680025RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 100 cm, plochy do 0,25 m2	kus	10,00000	1 100,00	11 000,00		RTS 21/ I
Díl: D96						107 591,29		
Přesuny suti a vybouraných hmot								
334	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu	t	215,18257	500,00	107 591,29		Vlastní
Celkem						6 010 193,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						63 306,44		
1	120901123RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_6 vybourání stávající jímky : 2,9*1,85*0,3+0,3*2,25*(2,9*2+1,85*2)+1,25*0,15*1,5+2,9*1,85*0,1	m3	8,83975	2 500,00	22 099,38	800-1	RTS 21/ I
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkres D.1.1.b_1 stávající ornice : (42,8+12,4+17,9)*0,1	m3	7,31000	200,00	1 462,00	800-1	RTS 21/ I
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_2 86,6*0,1 124,5*0,1	m3	21,11000	188,00	3 968,68	800-1	RTS 21/ I
4	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_5 základy pro schodiště : 0,8*0,84*0,8	m3	0,53760	346,00	186,01	800-1	RTS 21/ I
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres D.1.1.b_5 Základy rampy : 0,4*0,8*(4,2+4,8+2,6+0,9+2,3+3,4+3,9)	m3	7,07200	475,50	3 362,74	800-1	RTS 21/ I
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 21,11000	m3	21,11000	45,10	952,06	800-1	RTS 21/ I
7	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výkres D.1.1.b_2 před objektem : 33,4	m2	33,40000	9,00	300,60	800-1	RTS 21/ I
8	183403113R00	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5 výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,40000	m2	33,40000	2,10	70,14	823-1	RTS 21/ I
9	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,40000	m2	33,40000	5,10	170,34	823-1	RTS 21/ I
10	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postříkem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,40000	m2	33,40000	4,50	150,30	823-1	RTS 21/ I
11	185802133R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1 půdy nebo trávniku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, výkres D.1.1.b_2 0,015	t	0,01500	28 610,00	429,15	823-1	RTS 21/ I
12	19-01	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny cenová soustava: vlastní, naložení, odvoz sypaniny, likvidace v souladu ze zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem (předpoklad do 20km), včetně poplatků za uložení sypaniny Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 21,11000	m3	21,11000	500,00	10 555,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	113201012RAA	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	40,90000	401,50	16 421,35	AP-HSV	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_1 10,2+4,5+4,2*0,4+15,8+0,6+2,9*2,8		40,90000				
14	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	11,69000	131,00	1 531,39	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,40000*0,35		11,69000				
15	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	3,34000	95,00	317,30	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 33,40000*0,1		3,34000				
16	25234002.AR	herbucid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyfosatu; hubení vytrvalých plevelů	l	5,00000	266,00	1 330,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : 5,0		5,00000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						43 932,62		
17	271531111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	3,62700	1 372,00	4 976,24	800-2	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 pod desku rampy : 0,3*0,9*(2,9+1,2+1,2+2,2+1,3+1,3)+1,5*2,0*0,3		3,62700				
18	273323411RT3	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	2,72250	3 100,00	8 439,75	801-1	RTS 21/ I
		bez dodávky a uložení výztuže výkres D.1.1.b_4 deska rampy : 0,15*1,5*(2,9+1,2+1,2+2,2+1,3+1,3)+1,5*2,0*0,15		2,72250				
19	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	3,48600	536,00	1 868,50	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_5 0,15*(2,9+1,2+1,2+2,2+1,3+1,3+1,3+0,8+0,7+1,3+0,35+0,35+2,2+0,87+0,87+2,9+1,5)		3,48600				
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	3,48600	127,00	442,72	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,48600		3,48600				
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,06300	45 000,00	2 835,00	801-1	RTS 21/ I
		včetně distančních prvků výkres D.1.1.b_4 3,5*18/1000		0,06300				
22	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	7,07200	3 334,00	23 578,05	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 Základy rampy : 0,4*0,8*(4,2+4,8+2,6+0,9+2,3+3,4+3,9)		7,07200				
23	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	0,53760	3 334,00	1 792,36	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 základy pro schodiště : 0,8*0,84*0,8		0,53760				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						61 046,52		
24	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m3	3,92850	3 774,00	14 826,16	801-1	RTS 21/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, výkres D.1.1.b_4 stěny rampy : 0,3*(0,8*0,94+1,3*0,87+2,6*0,78+2,2*0,65+2,4*0,5+2,9*0,33) 0,3*(0,7*0,94+1,3*0,87+0,7*0,78+2,2*0,65+1,75*0,5+2,9*0,33)		3,92850				
25	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	26,19000	729,00	19 092,51	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_4 stěny rampy : 2*(0,8*0,94+1,3*0,87+2,6*0,78+2,2*0,65+2,4*0,5+2,9*0,33) 2*(0,7*0,94+1,3*0,87+0,7*0,78+2,2*0,65+1,75*0,5+2,9*0,33)		26,19000				
26	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	26,19000	225,50	5 905,85	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,		26,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_4 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 26,19000			26,19000			
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výkres D.1.1.b_4 120kg/m3 : 120*3,93/1000	t	0,47160	45 000,00	21 222,00	801-1	RTS 21/ I
					0,47160			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						8 771,20		
28	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 výkres D.1.1.b_4 0,85*0,28*(0,42+0,6+0,78+0,95)	m3	0,65450	5 500,00	3 599,75	801-1	RTS 21/ I
					0,65450			
29	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. výkres D.1.1.b_4 90kg/m3 : 0,66*90/1000	t	0,05940	55 000,00	3 267,00	801-1	RTS 21/ I
					0,05940			
30	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m výkres D.1.1.b_4 schodiště : 0,8*0,18*4+0,84*0,8	m2	1,24800	1 352,00	1 687,30	801-1	RTS 21/ I
					1,24800			
31	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m výkres D.1.1.b_4 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,24800	m2	1,24800	174,00	217,15	801-1	RTS 21/ I
					1,24800			
Díl: 5 Komunikace						117 517,30		
32	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výkres D.1.1.b_3 60mm : Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,90000 80mm : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 51,95000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 26,30000	m2	102,15000	178,50	18 233,78	822-1	RTS 21/ I
					23,90000			
					51,95000			
					26,30000			
33	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 51,95000 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 26,30000	m2	78,25000	208,00	16 276,00	822-1	RTS 21/ I
					51,95000			
					26,30000			
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkres D.1.1.b_3 dvorní dlažba : 23,9	m2	23,90000	260,50	6 225,95	822-1	RTS 21/ I
					23,90000			
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkres D.1.1.b_3 dlažba tl. 80 mm : 1,3*18+2,9*1,0	m2	26,30000	274,00	7 206,20	822-1	RTS 21/ I
					26,30000			
36	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Začátek provozního součtu na 1m2 : (5*1,0*0,03+5*1,0*0,03)*0,08 Konec provozního součtu Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 51,95000*0,08	m3	4,15600	1 141,00	4 742,00	822-1	RTS 21/ I
					0,02400			
					4,15600			
37	596921112V01	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 100 m2 výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 dlažba tl. 80 mm : 23,0*2,05+4*1,2	m2	51,95000	277,50	14 416,13		Vlastní
					51,95000			
38	597102111V000	Napojení odvodňovacího žlabu na kanalizační šachtu Kompletní provedení včetně dodávky materiálu.	m	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_2 u branky : 2,5 u garáže : 1,5			2,50000 1,50000			
39	597101020RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení B125 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. Kompletní provedení odvodňovacího žlabu. výkres D.1.1.b_2 u branky : 3,35 u garáže : 3,25	m	6,60000	1 665,00	10 989,00	AP-HSV	RTS 21/ I
40	58341005.AR	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B 1m3=1700kg+5%ztratné výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 4,15600*1,785	t	7,41846	545,00	4 043,06	SPCM	RTS 21/ I
41	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,90000*1,1	m2	26,29000	230,00	6 046,70	SPCM	RTS 21/ I
42	5924511900V01	Dlažba vegetační 20x20x8 cm přírodní výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 51,95000*1,1	m2	57,14500	254,00	14 514,83		Vlastní
43	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 26,30000*1,1	m2	28,93000	305,00	8 823,65	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 8 Trubní vedení						14 737,00		
44	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, výkres D.1.1.b_2 pro nový poklop studny : 1	kus	1,00000	2 365,00	2 365,00	822-1	RTS 21/ I
45	799_V01	D+M betonového poklopu na stávající studnu výkres D.1.1.b_2	kus	1,00000	1 872,00	1 872,00		Vlastní
46	871871V02	Vyvezení a vyčištění žumpy Žumpa bude vyčerpána, vymyta a desinfikována, včetně likvidace odpadních vod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
47	871871V03	Úprava studny Vyčerpání a vyčištění studny	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						8 403,33		
48	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 přední část : 3,0	m	3,00000	1 371,00	4 113,00	823-1	RTS 21/ I
49	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 3,45	m	3,45000	235,50	812,48	822-1	RTS 21/ I
50	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 obruba mezi dlažbou 80/60 : 4,5+1,35	m	5,85000	421,00	2 462,85	822-1	RTS 21/ I
51	592284001V	Palisáda přírodní 11,5x11,5x35 cm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Začátek provozního součtu 3,0/0,115*1,1 Konec provozního součtu 29	kus	29,00000	35,00	1 015,00		Vlastní
					28,69565 29,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						3 487,50		
52	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou výkres D.1.1.b_2 podezdívka oplocení : 15,5*(0,6+0,3+0,6)	m2	23,25000	70,00	1 627,50	801-5	RTS 21/ I
53	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 23,25000	m2	23,25000	80,00	1 860,00	801-5	RTS 21/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						41 719,73		
54	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m výkres D.1.1.b_1 Venkovní schodiště s podestou : 1,45*1,0*0,75 (1,2*1,45*0,75)/2	m3	1,74000	4 000,00	6 960,00	832-1	RTS 21/ I
55	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_1 venkovní schodiště : ((0,7*1,4)+(1,5*0,7/2))*0,3 okenní světlíky : 0,25*2	m3	0,95150	1 360,00	1 294,04	801-3	RTS 21/ I
56	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě výkres D.1.1.b_1 5*1,45	m	7,25000	237,50	1 721,88	801-3	RTS 21/ I
57	965022131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres D.1.1.b_1 15,6	m2	15,60000	77,60	1 210,56	801-3	RTS 21/ I
58	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres D.1.1.b_1 příjezdová cesta : 79*0,15 podlaha u přístřešku a schodiště : 16,7*0,15	m3	14,35500	1 739,00	24 963,35	801-3	RTS 21/ I
59	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm výkres D.1.1.b_1 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 14,35500	m3	14,35500	300,00	4 306,50	801-3	RTS 21/ I
60	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2 výkres D.1.1.b_1 bouraný septik : 3	kus	3,00000	87,80	263,40	801-3	RTS 21/ I
61	901V01	Demontáž stávajícího poklopu studny a pumpy výkres D.1.1.b_1	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						31 032,82		
62	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	155,16409	200,00	31 032,82	801-4	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						180 987,81		
63	767_01V01	Provedení zámečnické úpravy stávajícího oplocení - umístění HUP ze strany komunikace výkres D.1.1.b_2	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
64	767Z1	Dodání + montáž zábradlí rampy a schodiště kompletní provedení dle výrobní dokumentace, žárově zinkováno, včetně bočního kotvení výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_4 2,9+2,4+2,2+2,6+1,3+0,8+2,9+1,75+2,2+0,7+1,3+0,7+0,9	m	22,65000	7 500,00	169 875,00		Vlastní
65	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 778,75000	1,75	3 112,81	800-767	RTS 21/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						32 494,86		
66	771212112R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 200 x 200 m	m2	28,97200	487,00	14 109,36	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. výkres D.1.1.b_4 rampa - deska : 18 rampa - boky : 5+4,5 schodiště : 0,8*0,28*4+0,8*0,18*4						
				18,00000				
				9,50000				
				1,47200				
67	597642021R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér výkres D.1.1.b_4 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 28,97200*1,15	m2	33,31780	490,00	16 325,72	SPCM	RTS 21/ I
				33,31780				
68	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	337,66860	6,10	2 059,78	800-771	RTS 21/ I
Díl: 783		Nátěry				4 290,51		
69	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 11,47500	m2	11,47500	230,00	2 639,25	800-783	RTS 21/ I
				11,47500				
70	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výkres D.1.1.b_2 stávající vnější oplocení : 15,3*1,5*0,5 koeficient plochy - 0,5 :	m2	11,47500	69,40	796,37	800-783	RTS 21/ I
				11,47500				
71	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 11,47500	m2	11,47500	27,00	309,83	800-783	RTS 21/ I
				11,47500				
72	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí výkres D.1.1.b_2 stávající vnější oplocení : 15,3*1,5*0,5 koeficient plochy - 0,5 :	m2	11,47500	18,40	211,14	800-783	RTS 21/ I
				11,47500				
73	783201811V00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí obroušením výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 11,47500	m2	11,47500	29,10	333,92		Vlastní
				11,47500				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				20 902,70		
74	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu	t	46,45045	450,00	20 902,70		Vlastní
Celkem						632 630,34		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_1	IO01 - Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		IO.01-Vodovodní přípojka	72 729,50					
1	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního - do DN 50	m	1,50000	49,00	73,50		Vlastní
2	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí - do DN 80	m	1,50000	35,00	52,50		Vlastní
3	NC01	Nová vodovodní přípojka navrtávací souprava zemní uzávěr s lit. Poklopem potrubí PE 100-d32-3m vodoměrná sestava (UV25, V G3/4", UV25 s vyp.) práce prováděné správcem sítě	kpl	1,00000	45 100,00	45 100,00		Vlastní
4	NC02	Plastová vodoměrná šachta pr.1,2m, výška 1,5m pochůzí poklop pr.60cm stupadla 2x vodotěsný prostup pr. 32mm dodávka+montáž	kpl	1,00000	17 992,00	17 992,00		Vlastní
5	NC03	Potrubí PE 100, d 32	m	1,50000	36,00	54,00		Vlastní
6	NC04	chránička DN 100 z trub KG, délka 1m	kpl	1,00000	234,00	234,00		Vlastní
7	NC05	Obsyp potrubí pískem	m3	0,50000	1 320,00	660,00		Vlastní
8	NC06	Výstražná fólie	m	5,00000	4,00	20,00		Vlastní
9	NC07	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	4,50000	272,00	1 224,00		Vlastní
10	NC08	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	4,50000	65,00	292,50		Vlastní
11	NC09	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,50000	291,00	1 309,50		Vlastní
12	NC10	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	4,50000	30,00	135,00		Vlastní
13	NC11	Zásyp jam a šachet se zhuťněním	m3	4,50000	385,00	1 732,50		Vlastní
14	NC12	Přesun hmot do 12 m	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace	1 276,50					
15	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1,5*1,0	m2	1,50000	67,00	100,50	822-1	RTS 21/ I
16	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,50000	m2	1,50000	316,00	474,00	822-1	RTS 21/ I
17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,50000	m2	1,50000	204,00	306,00	822-1	RTS 21/ I
18	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zpětná pokládka Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,50000	m2	1,50000	211,00	316,50	822-1	RTS 21/ I
19	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m pro opětovnou pokládku Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,50000	m2	1,50000	53,00	79,50	822-1	RTS 21/ I
Celkem						74 006,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2						Základy a zvláštní zakládání		37 258,49
1	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : (2,0 ² *pi)*0,10	m3	1,25664	2 838,00	3 566,34	801-1	RTS 21/ I
2	273323411R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy bez dodávky a uložení výztuže pod jímku dešťových vod : (1,5 ² *pi)*0,15	m3	1,06029	3 410,00	3 615,59	801-1	RTS 21/ I
3	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, pod jímku dešťových vod : (2*pi*1,5)*0,15	m2	1,41372	870,00	1 229,94	801-1	RTS 21/ I
4	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,41372	m2	1,41372	748,00	1 057,46	801-1	RTS 21/ I
5	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 3,03kg/m3 : (1,5 ² *pi)*3,03/1000	t	0,02142	45 000,00	963,90	801-1	RTS 21/ I
6	279322001V00	Obetonování nádrže s armováním dvouplášťová jímka dešťových vod : (2*pi*1,5)*0,15*2,5+(1,5 ² *pi)*0,15+(2*pi*0,5)*0,15*0,6	m3	4,87732	5 500,00	26 825,26		Vlastní
Díl: 721						KANALIZACE		420 442,00
7	721 17-3315	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) - DN 110	m	25,00000	792,00	19 800,00		Vlastní
8	721 17-3317	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) - DN 160	m	12,00000	857,00	10 284,00		Vlastní
9	721 17-3401	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) -, DN 110	m	2,00000	744,00	1 488,00		Vlastní
10	721 17-3402	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) -, DN 125	m	35,00000	746,00	26 110,00		Vlastní
11	721 17-3403	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) -, DN 160	m	12,00000	857,00	10 284,00		Vlastní
12	721 17-4004	Svodné (ležaté) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen , (dodávka+montáž) - DN 75	m	7,00000	259,00	1 813,00		Vlastní
13	721 17-4005	Svodné (ležaté) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen , (dodávka+montáž) - DN 100	m	15,00000	723,00	10 845,00		Vlastní
14	721 17-4006	Svodné (ležaté) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen , (dodávka+montáž) - DN 125	m	20,00000	1 279,00	25 580,00		Vlastní
15	721 17-4024	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 75	m	15,00000	664,00	9 960,00		Vlastní
16	721 17-4025	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 100	m	4,00000	720,00	2 880,00		Vlastní
17	721 17-4026	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 125	m	4,00000	1 110,00	4 440,00		Vlastní
18	721 17-4042	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 40	m	7,00000	261,00	1 827,00		Vlastní
19	721 17-4043	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 50	m	10,00000	287,00	2 870,00		Vlastní
20	721 17-4044	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 75	m	5,00000	376,00	1 880,00		Vlastní
21	721 17-4045	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 100	m	3,00000	913,00	2 739,00		Vlastní
22	721 17-4063	Větrací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 100 Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek -	m	5,00000	726,00	3 630,00		Vlastní
23	721 19-4104	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek - 40	ks	3,00000	84,00	252,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	721 19-4105	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek - 50	ks	10,00000	94,00	940,00		Vlastní
25	721 19-4109	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek - 100	ks	4,00000	139,00	556,00		Vlastní
26	721 24-2115	Lapač střešních splavenin, polypropylen, DN 110	ks	6,00000	2 976,00	17 856,00		Vlastní
27	721 27-3153	Větrací hlavice kanalizace - DN 110	ks	1,00000	717,00	717,00		Vlastní
28	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou - do DN 125	m	147,00000	27,00	3 969,00		Vlastní
29	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou - DN 150-200	m	24,00000	34,00	816,00		Vlastní
30	NC01	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) - DN 32	m	2,00000	283,00	566,00		Vlastní
31	NC02	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek - 32	ks	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní
32	NC03	Plastová revizní šachta DN 400, litinový poklop, šachtové dno vícevrtkové, hl. do 1,5m, (dodávka+montáž)	kpl	3,00000	20 800,00	62 400,00		Vlastní
33	NC04	NOVÁ PLASTOVÁ JÍMKA DEŠŤOVÝCH VOD, UŽITNÝ OBJEM 7,5m ³ -DVOUPLÁŠŤOVÉ PROVEDENÍ PRO OBETONOVÁNÍ (PRO, POJEZD VOZIDEL)-REVIZNÍ POKLOP PR. 60cm-LIT. TŘ. ZATÍŽENÍ D400-V HORNÍ ČÁSTI BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN 160 -doprava+montáž	kpl	1,00000	99 220,00	99 220,00		Vlastní
34	NC05	Napojení na stávající kanalizační přípojku, z trub hrdlových DN 160	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
35	NC06	provizorní propojení dešťových vod z objektu SO 02, z trub KG, DN 125-5m	kpl	1,00000	7 150,00	7 150,00		Vlastní
36	NC07	Výstražná fólie	m	70,00000	4,00	280,00		Vlastní
37	NC08	Obsyp potrubí pískem	m ³	19,00000	1 000,00	19 000,00		Vlastní
38	NC09	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m ³	m ³	55,00000	272,00	14 960,00		Vlastní
39	NC10	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m ³	55,00000	64,00	3 520,00		Vlastní
40	NC11	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	55,00000	291,00	16 005,00		Vlastní
41	NC12	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	55,00000	29,00	1 595,00		Vlastní
42	NC13	Zásyp jam a šachet se zhuťněním	m ³	55,00000	352,00	19 360,00		Vlastní
43	NC14	Přesun hmot do 12m	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 722 VODOVOD						268 539,00		
44	722 18-1231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích, tl. Přes 6 do 13 mm, do DN 22 mm	m	200,00000	89,00	17 800,00		Vlastní
45	722 18-1232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích, tl. Přes 6 do 13 mm, přes DN 22 do 45 mm	m	30,00000	97,00	2 910,00		Vlastní
46	722 18-1251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích, tl. Přes 20 do 25 mm, do DN 22 mm	m	150,00000	134,00	20 100,00		Vlastní
47	722 18-1252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích, tl. Přes 20 do 25 mm, přes DN 22 do 45 mm	m	10,00000	161,00	1 610,00		Vlastní
48	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	28,00000	243,00	6 804,00		Vlastní
49	722 22 0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	17,00000	62,00	1 054,00		Vlastní
50	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	3,00000	62,00	186,00		Vlastní
51	722 22-0231	Přechod DG, D20-1/2"	ks	15,00000	31,00	465,00		Vlastní
52	722 22-0232	Přechod DG, D25-3/4"	ks	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
53	722 22-0233	Přechod DG, D 32-1"	ks	5,00000	68,00	340,00		Vlastní
54	722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí, PN10, G 1/2"	ks	1,00000	73,00	73,00		Vlastní
55	722 23-1072	Ventily zpětné, G1/2"	ks	1,00000	216,00	216,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	722 23-1074	Ventily zpětné, G 1"	ks	3,00000	226,00	678,00		Vlastní
57	722 23-1221	Ventil pojistný k bojleru G1/2"	ks	1,00000	527,00	527,00		Vlastní
58	722 23-1222	Ventil pojistný k bojleru G3/4"	ks	1,00000	835,00	835,00		Vlastní
59	722 23-2043	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž), G 1/2"	ks	5,00000	131,00	655,00		Vlastní
60	722 23-2044	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž), G 3/4"	ks	4,00000	151,00	604,00		Vlastní
61	722 23-2045	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž), G 1"	ks	2,00000	226,00	452,00		Vlastní
62	722 23-2063	Kulový kohout závitový s vypouštěním (dodávka+montáž), G 1"	ks	3,00000	586,00	1 758,00		Vlastní
63	722 23-4263	Filtr mosazný G 1/2"	ks	1,00000	86,00	86,00		Vlastní
64	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	306,00000	48,00	14 688,00		Vlastní
65	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	306,00000	35,00	10 710,00		Vlastní
66	724 23-1127	Tlakoměr 0-10 bar, pr. 50mm	ks	1,00000	151,00	151,00		Vlastní
67	724 23-2116	tlakový spínač, zapínací tlak 1-5 bar, 230V	ks	1,00000	999,00	999,00		Vlastní
68	724 23-4106	Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu, objem 12 l, 10 BAR,	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00		Vlastní
69	724 23-4110	Tlaková expanzní nádoba , objem 50 l, 10 BAR,	ks	1,00000	2 772,00	2 772,00		Vlastní
70	724 24-2212	filtr domácí mechanických nečistot na studenou vodu se zpětným proplachem, G 1"	ks	1,00000	5 049,00	5 049,00		Vlastní
71	NC101	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 20x3,4	m	180,00000	335,00	60 300,00		Vlastní
72	NC102	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 25x2,8	m	70,00000	277,00	19 390,00		Vlastní
73	NC103	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 32x3,6	m	40,00000	523,00	20 920,00		Vlastní
74	NC104	potrubí z trub PE100, d32	m	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
75	NC105	Šroubení pozinkované 3/4"	ks	1,00000	58,00	58,00		Vlastní
76	NC106	Šroubení pozinkované 1"	ks	10,00000	70,00	700,00		Vlastní
77	NC107	Šroubení mosazné, G 1/2"	ks	2,00000	204,00	408,00		Vlastní
78	NC108	Šroubení mosazné, G 3/4"	ks	5,00000	319,00	1 595,00		Vlastní
79	NC109	Šroubení mosazné G 1"	ks	5,00000	199,00	995,00		Vlastní
80	NC110	Servisní armatura pro se zajištěním pro připojení tlakové nádoby, G 3/4", průtočná	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
81	NC111	Nezámrzný ventil	ks	1,00000	3 509,00	3 509,00		Vlastní
82	NC112	cirkulační čerpadlo, závitové DN 15 s časovačem	ks	1,00000	6 129,00	6 129,00		Vlastní
83	NC113	chránička z trub KG, DN 110, uložená pod základovou deskou, délky 2,5m	ks	4,00000	187,00	748,00		Vlastní
84	NC114	ponorné kalové čerpadlo s plovákem, pro přečerpávání dešťových vod, Q=0,5 l/s, H=2m	ks	1,00000	5 005,00	5 005,00		Vlastní
85	NC15	NOVÉ ČERPADLO PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPODNÍ VODY A KONDENZÁTU PLYNOVÉHO KOTLEPLASTOVÉ PONORNÉ, ČERPADLOM=3m3/h, H=6,0m v.sl.230V	ks	1,00000	6 820,00	6 820,00		Vlastní
86	NC16	PONORNÉ 4" ČERPADLO Z NEREZAVÉ OCELIH=56m v.sl, H=5,8m3/hOCHRANA BĚHU NA SUCHO230V/1,1 kW, montáž, do studny	ks	1,00000	29 513,00	29 513,00		Vlastní
87	NC17	výstražná fólie	m	2,00000	4,00	8,00		Vlastní
88	NC18	Obsyp potrubí pískem	m3	0,20000	1 320,00	264,00		Vlastní
89	NC19	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,50000	2 310,00	3 465,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	NC20	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	1,50000	385,00	577,50		Vlastní
91	NC21	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,50000	2 090,00	3 135,00		Vlastní
92	NC22	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných	m3	1,50000	1 320,00	1 980,00		Vlastní
93	NC23	Zásyp jam a šachet se zhutněním	m3	1,50000	385,00	577,50		Vlastní
94	NC24	Přesun hmot do 12 m	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					119 064,00			
95	425 24-5131	zástěna sprchová, výšky 2m pro vaničky čtvrkruhové 900/900	ks	1,00000	13 860,00	13 860,00		Vlastní
96	721 21-1421	Podlahová vpust', nerez mřížka, odpad vodorovný DN 50	ks	2,00000	548,00	1 096,00		Vlastní
97	721 22-6512	Ventil odpadní podomítkový pro pračku a myčku DN 50	ks	4,00000	326,00	1 304,00		Vlastní
98	725 11-2022	Klozetová mísa, závěsná, (dodávka+montáž)	ks	2,00000	2 420,00	4 840,00		Vlastní
99	725 11-9125	Montáž závěsného WC pro ZTP	ks	2,00000	840,00	1 680,00		Vlastní
100	725 21-1622	Umyvadlo keramické š. 55 cm, barva bílá, s otvorem pro baterii, konzoly pro uchycení, utěsnění, sanitárním silikonem , včetně zápachové uzávěrky, se sloupem (dodávka+montáž)	ks	2,00000	2 002,00	4 004,00		Vlastní
101	725 21-1681	Umyvadlo keramické zdravotní š. 64 cm, se zápachovou uzávěrkou, připevněné na stěnu šrouby,, (dodávka+montáž)	ks	2,00000	2 750,00	5 500,00		Vlastní
102	725 24-1223	Sprchová vanička z litého polymermramoru, čtvrkruhová 900/900 se zápachovou uzávěrkou	ks	1,00000	7 920,00	7 920,00		Vlastní
103	725 24-5128	dveře dvoukřídlé sprchové, výška 2m, šířka 1,5m	ks	1,00000	8 030,00	8 030,00		Vlastní
104	725 29-1111	Toaletní deska rovná	ks	4,00000	2 145,00	8 580,00		Vlastní
105	725 29-1711	Madlo pevné	ks	1,00000	946,00	946,00		Vlastní
106	725 29-1712	Madlo délky 834 mm pevné	ks	2,00000	1 562,00	3 124,00		Vlastní
107	725 29-1722	Madlo délky 834 mm sklopné	ks	2,00000	1 111,00	2 222,00		Vlastní
108	725 81-3111	Rohový ventil 1/2" bez připojovací hadičky	ks	14,00000	253,00	3 542,00		Vlastní
109	725 81-3112	Ventil pračkový G 3/4"	ks	3,00000	182,00	546,00		Vlastní
110	725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	ks	3,00000	1 595,00	4 785,00		Vlastní
111	725 82-2612	Baterie stojánková, páková umyvadlová s výpustí, (dodávka+montáž)	ks	4,00000	1 782,00	7 128,00		Vlastní
112	725 84-1311	baterie sprchová, nástěnná, páková	ks	3,00000	1 084,00	3 252,00		Vlastní
113	725 86-2103	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	3,00000	440,00	1 320,00		Vlastní
114	726 13-1041	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm, včetně splachovací nádržky, tlumící sada,, utěsnění spár sanitárním silikonem, dodávka+montáž)	kpl	2,00000	3 080,00	6 160,00		Vlastní
115	726 13-1043	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm pro ZTP, včetně splachovací nádržky, tlumící sada, , utěsnění spár sanitárním silikonem, (dodávka+montáž)	kpl	2,00000	2 860,00	5 720,00		Vlastní
116	NC201	Klozetová mísa, závěsná, pro ZTP	ks	2,00000	6 082,00	12 164,00		Vlastní
117	NC202	Ovládací tlačítko (dodávka+montáž)	ks	4,00000	1 474,00	5 896,00		Vlastní
118	NC203	Sedátko sprchové sklopné s opěrnou nohou	ks	1,00000	1 595,00	1 595,00		Vlastní
119	NC204	Přesun hmot do12m	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 767 KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ					6 050,00			
120	NC301	uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou pozinkoáním	sada	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní

stávající se z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, Potrubí teplé vody, studené vody, kanalizace bude vedeno na společných závěsech,zámečnické konstrukce jsou z výroby vybaveny povrchovou úpravou z výroby

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	02_2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: HZS HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA						23 650,00		
121	NC401	Stavební výpomoci, sekání drážek	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
122	NC402	Demontáže	hod	50,00000	385,00	19 250,00		Vlastní
123	NC403	Vyhotovení předávacích protokolů	hod	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
Celkem						875 003,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	03	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: HZS Hlavní zúčtovací stavba						25 465,00		
1	NC23	Stavební připomoci	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
2	NC24	Demontáže	hod	50,00000	385,00	19 250,00		Vlastní
3	NC25	Napuštění, odvodušnění systému, proplach	hod	3,00000	385,00	1 155,00		Vlastní
4	NC26	Topná zkouška, 24 hod, dilatační zkouška	kpl	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
Díl: 713 IZOLACE TEPELNÉ						13 489,00		
5	NC01	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 15/tl.20	m	170,00000	26,00	4 420,00		Vlastní
6	NC02	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 18/tl.20	m	55,00000	28,00	1 540,00		Vlastní
7	NC03	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 22/tl.20	m	6,00000	31,00	186,00		Vlastní
8	NC04	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 28/tl.25	m	10,00000	36,00	360,00		Vlastní
9	NC05	Montáž tepelné izolace	m	241,00000	13,00	3 133,00		Vlastní
10	NC06	Přesun hmot	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 731 KOTELNY						252 478,00		
11	731 24-4110	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTELTOPNÝ VÝKON 25 kW, NEREZOVÝ VÝMĚNÍK-POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ, ČERPADLO, 3-CESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL PRO TUV-PARAMETRY OBĚHOVÉHO ČERPADLA, M=0,9m3/h, H=1,5 m v.sl.	kpl	1,00000	45 100,00	45 100,00		Vlastní
12	731 24-4493	Montáž kondenzačního kotle 20-28 kw	kpl	1,00000	3 251,00	3 251,00		Vlastní
13	731 81-0302	odkouření od kondenzačního kotle 125/80, vedené vodorovně ke komínové šachtě	kpl	1,00000	10 450,00	10 450,00		Vlastní
14	731 81-0342	odkouření od kondenzačního kotle 125/80, vedené stávajícím komínovým tělesem	m	9,50000	10 450,00	99 275,00		Vlastní
15	732 21-1113	stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody o objemu 150l, 1 topný výměník	ks	1,00000	17 050,00	17 050,00		Vlastní
16	NC07	oplechování hlavy komínového tělesa se zadním odvětráváním	kpl	1,00000	8 580,00	8 580,00		Vlastní
17	NC08	osazení větrací mřížky 150/300, nerezové na patu komínového tělesa pro zadní provětrávání	kpl	1,00000	1 012,00	1 012,00		Vlastní
18	NC09	Ekvitermní regulace el. kotle, prostorový termostat s týdenním časovým programem bezdrátový,, propojení se zásobníkovým ohřivačem (dodávka+montáž)	kpl	1,00000	6 820,00	6 820,00		Vlastní
19	NC10	Spuštění plynového kotle servisním technikem	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
20	NC11.1	Úprava stávajícího průduchu komína pro provedení odkouření kotle	m	9,50000	5 720,00	54 340,00		Vlastní
21	NC11.2	Přesun hmot	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 732 STROJOVNY						3 103,00		
22	732 19-9100	Montáž orientačních štítků	ks	2,00000	86,00	172,00		Vlastní
23	732 33-1615	Uzavřená expanzní nádoba, objem 35 l, vytápění	kpl	1,00000	1 595,00	1 595,00		Vlastní
24	732 33-1777	bezpečnostní uzávěr k měření tlaku expanzních nádob, se zajištěním a vypouštěním G 3/4"	ks	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
25	NC12	Dodávka orientačních štítků	ks	2,00000	55,00	110,00		Vlastní
26	NC13	Přesun hmot	hod	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
Díl: 733 POTRUBÍ						105 923,00		
27	733 22-2102	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 15	m	170,00000	371,00	63 070,00		Vlastní
28	733 22-2103	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 18	m	55,00000	430,00	23 650,00		Vlastní
29	733 22-2104	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 22	m	6,00000	495,00	2 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	03	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	733 22-2105	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 28	m	10,00000	668,00	6 680,00		Vlastní
31	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	ks	32,00000	31,00	992,00		Vlastní
32	733 22-4225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1	ks	4,00000	33,00	132,00		Vlastní
33	733 29-1101	Zkoušky těsnosti z trubek měděných do pr. 35	m	241,00000	19,00	4 579,00		Vlastní
34	NC14	Přesun hmot	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 734 ARMATURY						24 380,00		
35	734 26-1234	Šroubení topenářské, přímé - G 3/4"	ks	3,00000	101,00	303,00		Vlastní
36	734 26-1235	Šroubení topenářské, přímé - G 1"	ks	8,00000	174,00	1 392,00		Vlastní
37	734 26-1402	připojovací armatury radiátorů deskových se spodním připojením, H-armatura pro dvoutrubkové, soustavy	ks	13,00000	472,00	6 136,00		Vlastní
38	734 29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí, DN 15	ks	2,00000	73,00	146,00		Vlastní
39	734 29-1244	Filtr závitový, mosazný - DN 25	ks	1,00000	147,00	147,00		Vlastní
40	734 29-2714	Kulový kohout závitový - DN 20	ks	2,00000	121,00	242,00		Vlastní
41	734 29-2715	Kulový kohout závitový - DN 25	ks	5,00000	158,00	790,00		Vlastní
42	734 42-1101	Tlakoměr 0-5 bar, pr. 50mm	ks	1,00000	151,00	151,00		Vlastní
43	NC15	Filtr odkalovací magnetický G 1"	ks	1,00000	2 145,00	2 145,00		Vlastní
44	NC16	H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES KOUPELNOVÝCH SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍMS PŘEDNASTAVENÍ MROHOVÉ	ks	3,00000	1 234,00	3 702,00		Vlastní
45	NC17	Hlavice termostatická, pro ovládání ventilů, kapalinové	ks	16,00000	336,00	5 376,00		Vlastní
46	NC18	Přesun hmot	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 735 Otopná tělesa						54 503,00		
47	735 15-2271	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060040-60	ks	1,00000	1 623,00	1 623,00		Vlastní
48	735 15-2273	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060060-60	ks	1,00000	1 815,00	1 815,00		Vlastní
49	735 15-2274	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060070-60	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00		Vlastní
50	735 15-2277	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060100-60	ks	2,00000	2 211,00	4 422,00		Vlastní
51	735 15-2279	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060120-60	ks	1,00000	2 409,00	2 409,00		Vlastní
52	735 15-2280	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 11-060140-60	ks	1,00000	2 596,00	2 596,00		Vlastní
53	735 15-2480	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 21-060140-60	ks	1,00000	3 702,00	3 702,00		Vlastní
54	735 15-2576	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060090-60	ks	1,00000	2 926,00	2 926,00		Vlastní
55	735 15-2577	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060100-60	ks	2,00000	3 075,00	6 150,00		Vlastní
56	735 15-2579	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060120-60	ks	1,00000	3 399,00	3 399,00		Vlastní
57	735 15-2581	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060160-60	ks	1,00000	4 015,00	4 015,00		Vlastní
58	735 15-9110	Montáž otopných těles jednořadých, délky do 1500mm	ks	7,00000	385,00	2 695,00		Vlastní
59	735 15-9210	Montáž otopných těles dvouřadých do 1140	ks	3,00000	419,00	1 257,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	03	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	735 15-9220	Montáž otopných těles dvouřadých přes 1140 do 1500mm	ks	2,00000	453,00	906,00		Vlastní
61	735 15-9230	Montáž otopných těles dvouřadých přes 1500 do 1980mm	ks	1,00000	517,00	517,00		Vlastní
62	NC19	ocelové těleso trubkové 1800/750	ks	3,00000	2 409,00	7 227,00		Vlastní
63	NC20	EL. topná tyč koupelnového tělesa	ks	3,00000	1 023,00	3 069,00		Vlastní
64	NC21	Přesun hmot	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 767 KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ						20 460,00		
65	NC22	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou z výroby zinkováním se, stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy	kpl	1,00000	20 460,00	20 460,00		Vlastní
Celkem						499 801,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	04	PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 723		VNITŘNÍ PLYNOVOD				37 660,20		
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,80000	272,00	489,60		Vlastní
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,80000	291,00	523,80		Vlastní
3	723 17-0114	Potrubí z trubek plastových, PE100, d32	m	3,00000	520,00	1 560,00		Vlastní
4	723 18-1014	Potrubí z trubek měděných, spojovaných lisováním (dodávka+montáž) - CU 28x1,0	m	14,00000	668,00	9 352,00		Vlastní
5	723 19-0253	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí - DN 25	kpl	1,00000	249,00	249,00		Vlastní
6	723 23-1164	Kulový kohout plynový - G 1"	ks	2,00000	367,00	734,00		Vlastní
7	NC01	Potrubí z trubek ocelových černých, opatřených asf. Ochranou	m	0,50000	206,00	103,00		Vlastní
8	NC02	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	17,00000	33,00	561,00		Vlastní
9	NC03	Tlakové zkoušky potrubí	m	17,00000	31,00	527,00		Vlastní
10	NC04	Vyhotovení protokolu o tlakových zkouškách, revize,	soub	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
11	NC05	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	1,80000	64,00	115,20		Vlastní
12	NC06	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1,80000	352,00	633,60		Vlastní
13	NC07	Zásyp jam a šachet se zhutněním	m3	1,80000	1 000,00	1 800,00		Vlastní
14	NC08	Obsyp potrubí pískem	m3	0,30000	1 000,00	300,00		Vlastní
15	NC09	Výstražná fólie	m	3,00000	7,00	21,00		Vlastní
16	NC10	Dodávka+montáž orientačních štítků	ks	1,00000	231,00	231,00		Vlastní
17	NC11	Nová plechová skříň plynoměrná, 600/600/300mm, uzamykatelná s větracími otvory, 1x základní nátěr,, 2x emailový, osazena na stávajícím bet. Základu	kpl	1,00000	6 710,00	6 710,00		Vlastní
18	NC12	Přesun hmot pro do 12 m	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
19	NC13	Demontáže	hod	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
20	NC14	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému se stávající z:nosníkové tyče, závitové, tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové	soub	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní

tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy

Celkem	37 660,20
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	05	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_01 Demontáže - dodávka včetně montáže						2 751,00		
1	M21_01-01	Demontáž stávající elektroinstalace (svítidla, vypínače, zásuvky, kabely apod.)	ks	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
2	M21_01-02	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
Díl: M21_02 Uzemnění - dodávka včetně montáže						36 999,50		
3	M21_02-01	Klasická kabelová rýha 35x40	m	50,00000	152,00	7 600,00		Vlastní
4	M21_02-02	Páska 30x4mm (FeZn)	m	52,00000	108,00	5 616,00		Vlastní
5	M21_02-03	Drát o10mm (FeZn)	m	29,00000	78,00	2 262,00		Vlastní
6	M21_02-04	Svařování zemnicích pásek (elektroda)	ks	40,00000	29,00	1 160,00		Vlastní
7	M21_02-05	Antikorozní ošetření svárů (gumoasfalt)	kg	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
8	M21_02-06	Tvarování montážního dílu	ks	10,00000	79,00	790,00		Vlastní
9	M21_02-07	Měření zemních odporů do 100m	ks	5,00000	177,00	885,00		Vlastní
10	M21_02-08	MET - hlavní uzemňovací přípojnice 1801 VDE	ks	1,00000	372,00	372,00		Vlastní
11	M21_02-09	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	10,00000	29,00	290,00		Vlastní
12	M21_02-10	Páska Cu (svitek 10m, ZSA 16)	ks	0,50000	31,00	15,50		Vlastní
13	M21_02-11	H07 V-K 1x16 zž	m	4,00000	68,00	272,00		Vlastní
14	M21_02-12	H07 V-K 1x6 zž	m	447,00000	37,00	16 539,00		Vlastní
15	M21_02-13	Ukončení vodiče do 16mm ²	ks	2,00000	24,00	48,00		Vlastní
16	M21_02-14	Ukončení vodiče do 6mm ²	ks	44,00000	20,00	880,00		Vlastní
Díl: M21_03 Bleskosvod - dodávka včetně montáže						19 931,00		
17	M21_03-01	Drát o8mm AlMgSi	m	197,00000	54,00	10 638,00		Vlastní
18	M21_03-02	Svorka univerzální SU	ks	42,00000	36,00	1 512,00		Vlastní
19	M21_03-03	Podpěra vedení pro plechové střechy PV 23	ks	102,00000	35,00	3 570,00		Vlastní
20	M21_03-04	Podpěra vedení pro ploché střechy PV 21d	ks	11,00000	32,00	352,00		Vlastní
21	M21_03-05	Jímací tyč JR 2,5 AlMgSi, délka 2500mm	ks	2,00000	518,00	1 036,00		Vlastní
22	M21_03-06	Svorka k jímací tyči SJ 1	ks	2,00000	64,00	128,00		Vlastní
23	M21_03-07	Držák jímací tyče DJ4d	ks	2,00000	382,00	764,00		Vlastní
24	M21_03-08	Držák jímací tyče DJ4h	ks	2,00000	94,00	188,00		Vlastní
25	M21_03-09	Svorka zkušební SZa	ks	3,00000	69,00	207,00		Vlastní
26	M21_03-10	Štítek pro označení svodu	ks	3,00000	10,00	30,00		Vlastní
27	M21_03-11	Podpěra vedení do zdiva PV 1b-20	ks	10,00000	36,00	360,00		Vlastní
28	M21_03-12	Ochranný úhelník OU 2,0	ks	3,00000	262,00	786,00		Vlastní
29	M21_03-13	Držák ochranného úhelníku DUZ	ks	9,00000	40,00	360,00		Vlastní
Díl: M21_04 Rozvaděče 0,4kV - dodávka včetně montáže						47 205,00		
30	M21_04-01	Hlavní domovní skříň HDS (dodávka E.ON Distribuce a.s.)		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
31	M21_04-02	Rozvaděč RE - do výklenku, 63A, IP44/IP20C, dle příp. podmínek E.ON Distribuce a.s.	ks	1,00000	4 829,00	4 829,00		Vlastní
32	M21_04-03	Rozvaděč RH	ks	1,00000	42 376,00	42 376,00		Vlastní
Díl: M21_05 Nosný systém, trubkování - dodávka včetně montáže						11 131,00		
33	M21_05-01	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09063	m	25,00000	44,00	1 100,00		Vlastní
34	M21_05-02	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09040	m	8,00000	37,00	296,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	05	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	M21_05-03	Instalační trubka VRM 20, sv. šedá, včetně příslušenství (CL20, SM20)	m	126,00000	31,00	3 906,00		Vlastní
36	M21_05-04	Instalační hadice FX 20, sv. šedá, včetně příslušenství (CL20, SM20)	m	58,00000	27,00	1 566,00		Vlastní
37	M21_05-05	Instalační trubka VRM 25, sv. šedá, včetně příslušenství (CL25, SM25)	m	87,00000	36,00	3 132,00		Vlastní
38	M21_05-06	Instalační hadice FX 25, sv. šedá, včetně příslušenství (CL25, SM25)	m	39,00000	29,00	1 131,00		Vlastní
Díl: M21_06 Kabely - dodávka včetně montáže						163 975,00		
39	M21_06-01	CYKY-J 4x16	m	32,00000	221,00	7 072,00		Vlastní
40	M21_06-02	CYKY-J 5x4	m	143,00000	85,00	12 155,00		Vlastní
41	M21_06-03	CYKY-J 5x2,5	m	20,00000	58,00	1 160,00		Vlastní
42	M21_06-04	CYKY-J 5x1,5	m	121,00000	43,00	5 203,00		Vlastní
43	M21_06-05	CYKY-J 3x2,5	m	1 884,00000	43,00	81 012,00		Vlastní
44	M21_06-06	CYKY-J 3x1,5	m	887,00000	33,00	29 271,00		Vlastní
45	M21_06-07	CYKY-O 3x1,5	m	146,00000	33,00	4 818,00		Vlastní
46	M21_06-08	H07 V-U 1x1,5 sm	m	20,00000	23,00	460,00		Vlastní
47	M21_06-09	1-CXKH-V P30-R-P60-R-O 5x1,5	m	15,00000	66,00	990,00		Vlastní
48	M21_06-10	Ukončení vodiče do 16mm ²	ks	16,00000	24,00	384,00		Vlastní
49	M21_06-11	Ukončení vodiče do 4mm ²	ks	40,00000	18,00	720,00		Vlastní
50	M21_06-12	Ukončení vodiče do 2,5mm ²	ks	1 382,00000	15,00	20 730,00		Vlastní
Díl: M21_07 Svítidla - dodávka včetně montáže						59 312,00		
51	M21_07-01	A - Svítidlo LED, přisazené, 27W, 2900lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP40	ks	2,00000	1 477,00	2 954,00		Vlastní
52	M21_07-02	B - Svítidlo LED, přisazené, 34W, 3900lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP40	ks	10,00000	1 838,00	18 380,00		Vlastní
53	M21_07-03	C - Lineární svítidlo LED, přisazené, 20W, 2200lm, 4000K, Ra80, opálový plast, IP20	ks	1,00000	1 088,00	1 088,00		Vlastní
54	M21_07-04	D - Lineární svítidlo LED, přisazené, 11W, 1250lm, 4000K, Ra80, opálový plast, IP20	ks	3,00000	1 053,00	3 159,00		Vlastní
55	M21_07-05	E - Svítidlo LED, přisazené, 34W, 3600lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP44	ks	3,00000	1 563,00	4 689,00		Vlastní
56	M21_07-06	F - Svítidlo LED, přisazené, 20W, 2000lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP44	ks	9,00000	890,00	8 010,00		Vlastní
57	M21_07-07	G - Svítidlo LED, přisazené, 27W, 2700lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP44	ks	9,00000	1 199,00	10 791,00		Vlastní
58	M21_07-09	H - Prachotěsné svítidlo LED, přisazené, 32W, 3900lm, 4000K, Ra80, opálový PC kryt, IP65	ks	5,00000	1 657,00	8 285,00		Vlastní
59	M21_07-10	N - Nouzové svítidlo LED, osvětlení protipanické, 2,5W, 230V, IP42, baterie 1 hod.	ks	2,00000	978,00	1 956,00		Vlastní
Díl: M21_08 Přístroje - dodávka včetně montáže						58 659,00		
60	M21_08-01	Spínač jednopólový, zapuštěný, řazení č. 1, 230V, 10A, IP20	ks	21,00000	231,00	4 851,00		Vlastní
61	M21_08-02	Přepínač sériový, zapuštěný, řazení č. 5, 230V, 10A, IP20	ks	3,00000	269,00	807,00		Vlastní
62	M21_08-03	Přepínač střídací dvojitý, zapuštěný, řazení č. 6+6, 230V, 10A, IP20	ks	2,00000	319,00	638,00		Vlastní
63	M21_08-04	Ovládač zapínací, zapuštěný, 230V, 10A, IP20, orientační doutnavka	ks	9,00000	296,00	2 664,00		Vlastní
64	M21_08-05	Snímač pohybu, 230V, 280°, 10m, IP44	ks	4,00000	1 578,00	6 312,00		Vlastní
65	M21_08-06	TOTAL STOP, s aretací, s krytem proti nechtěnému stisknutí, 2xNO	ks	1,00000	771,00	771,00		Vlastní
66	M21_08-07	Zásuvka jednonásobná, zapuštěná, 230V/16A, IP20, clonky	ks	88,00000	222,00	19 536,00		Vlastní
67	M21_08-08	Zásuvka jednonásobná, zapuštěná, 230V/16A, IP20, clonky, přepětová ochrana	ks	14,00000	666,00	9 324,00		Vlastní
68	M21_08-09	Zásuvka jednonásobná, nástěnná, 230V/16A, IP54, clonky, víčko	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	05	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	M21_08-10	Zásuvka 16A/400V, 5P, nástěnná, IP44	ks	1,00000	217,00	217,00		Vlastní
70	M21_08-11	Multifunkční časové relé SMR-T, montáž do instalační krabice	ks	2,00000	459,00	918,00		Vlastní
71	M21_08-12	Krabice přístrojová KP 68	ks	106,00000	36,00	3 816,00		Vlastní
72	M21_08-13	Krabice přístrojová KPR 68	ks	32,00000	58,00	1 856,00		Vlastní
73	M21_08-14	ABOX 060-L Krabice prázdná šedá	ks	14,00000	191,00	2 674,00		Vlastní
74	M21_08-15	ABOX 100-L Krabice prázdná šedá	ks	8,00000	254,00	2 032,00		Vlastní
75	M21_08-16	Elektroinstalační materiál, WAGO svorky, vázací pásy, apod.	ks	1,00000	2 048,00	2 048,00		Vlastní
Díl: M21_09 Ostatní - dodávka včetně montáže						25 162,00		
76	M21_09-01	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	4 043,00	4 043,00		Vlastní
77	M21_09-02	Výchozí revize	ks	1,00000	4 851,00	4 851,00		Vlastní
78	M21_09-03	Podružný materiál	ks	1,00000	3 938,00	3 938,00		Vlastní
79	M21_09-04	Příprava ke komplexní zkoušce	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
80	M21_09-05	Spolupráce s revizním technikem	ks	1,00000	1 491,00	1 491,00		Vlastní
81	M21_09-06	Doprava materiálu	ks	1,00000	588,00	588,00		Vlastní
82	M21_09-07	Stavební přípomoc	ks	1,00000	2 667,00	2 667,00		Vlastní
83	M21_09-08	Zkušební provoz	ks	1,00000	1 943,00	1 943,00		Vlastní
84	M21_09-09	Zaučení obsluhy	ks	1,00000	788,00	788,00		Vlastní
85	M21_09-10	Zařízení staveniště	ks	1,00000	830,00	830,00		Vlastní
86	M21_09-11	Zabezpečení pracoviště	ks	1,00000	998,00	998,00		Vlastní
87	M21_09-12	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní
88	M21_09-13	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	ks	1,00000	683,00	683,00		Vlastní
Celkem						425 125,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) včetně montáže				116 956,00		
1	Pol__0001	Ústředna EZS-deska řídicí ústředny 8 zón (16ATZ) 192 zón	ks	1,00000	6 644,00	6 644,00		Vlastní
2	Pol__0002	BOX pro ústřednu, transformátor	ks	1,00000	1 949,00	1 949,00		Vlastní
3	Pol__0003	GSM brána s integrovaným modulem.	ks	1,00000	6 778,00	6 778,00		Vlastní
4	Pol__0004	LAN izolátor pro prodloužení a větvení komunikační sběrnice	ks	1,00000	4 177,00	4 177,00		Vlastní
5	Pol__0005	Komunikační modul IP	ks	1,00000	5 772,00	5 772,00		Vlastní
6	Pol__0006	Sběrnice LCD klávesnice, české menu, LCD dvouřádkový	ks	1,00000	4 073,00	4 073,00		Vlastní
7	Pol__0007	Sběrnice 8-zónový expander, 8 vstupních zón, 8 výstupních zón s krytem	ks	1,00000	2 757,00	2 757,00		Vlastní
8	Pol__0008	Kombinovaný detektor kouře a teploty se sirénou	ks	9,00000	1 023,00	9 207,00		Vlastní
9	Pol__0009	Siréna 110dB, 12V, 200mA	ks	3,00000	1 548,00	4 644,00		Vlastní
10	Pol__0010	Systémový napájecí zálohovaný zdroj 12V, 2,5A	ks	1,00000	2 836,00	2 836,00		Vlastní
11	Pol__0011	Kryt pro zdroj	ks	1,00000	1 855,00	1 855,00		Vlastní
12	Pol__0012	Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,00000	1 541,00	3 082,00		Vlastní
13	Pol__0013	Transformátor 40VA s pojistkou a svorkovnicí	ks	1,00000	1 114,00	1 114,00		Vlastní
14	Pol__0014	Releový modul	ks	1,00000	1 990,00	1 990,00		Vlastní
15	Pol__0015	Stíněný kabel 3x2x0,5 mm	m	495,00000	27,00	13 365,00		Vlastní
16	Pol__0016	Stíněný kabel 2x0,8+4x0,5 mm	m	115,00000	37,00	4 255,00		Vlastní
17	Pol__0017	FTP 4 pár, cat.5e-PE	m	45,00000	29,00	1 305,00		Vlastní
18	Pol__0018	Držák kabelového svazku	ks	60,00000	29,00	1 740,00		Vlastní
19	Pol__0019	KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	6,00000	41,00	246,00		Vlastní
20	Pol__0020	Trubka ohebná prům. 16mm	m	428,00000	28,00	11 984,00		Vlastní
21	Pol__0021	Trubka ohebná prům. 25mm	m	135,00000	32,00	4 320,00		Vlastní
22	Pol__0022	Elektroinstalační profil 40x40mm	m	10,00000	83,00	830,00		Vlastní
23	Pol__0023	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	2 709,00	2 709,00		Vlastní
24	Pol__0024	Výkony pro dokončení		0,00000	1 523,00	0,00		Vlastní
25	Pol__0025	revize zařízení	hod	12,00000	578,00	6 936,00		Vlastní
26	Pol__0026	výkresová dokumentace DSPS	hod	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
27	Pol__0027	zaškolení obsluhy	hod	6,00000	446,00	2 676,00		Vlastní
28	Pol__0028	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	14,00000	446,00	6 244,00		Vlastní
Díl: 2		Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže				175 984,00		
29	Pol__0029	RACK 600x600 18U	ks	1,00000	6 707,00	6 707,00		Vlastní
30	Pol__0030	Ventilátorová jednotka -2 ventilátory	ks	1,00000	2 856,00	2 856,00		Vlastní
31	Pol__0031	Zásuvkový panel 19" , 2U, 5 zás.230V, přepět. ochr.	ks	1,00000	791,00	791,00		Vlastní
32	Pol__0032	Termostat pro ventilátorovou jednotku	ks	1,00000	887,00	887,00		Vlastní
33	Pol__0033	Montážní sada RACK 4x (matice,šroub, podložka)	ks	11,00000	69,00	759,00		Vlastní
34	Pol__0034	Police hloubky 250mm - 1U - čelní uchycení	ks	2,00000	481,00	962,00		Vlastní
35	Pol__0035	Patch panel 19" 24portový UTP OSAZENÝ (složený) cat.6	ks	2,00000	1 161,00	2 322,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	Pol__0036	Plastový organizér 19" s krytem 1U přední provedení	ks	4,00000	291,00	1 164,00		Vlastní
37	Pol__0037	Zásuvka 2 x RJ45 UTP Cat.6, komplet (vč. krytky, rámečku, krabice)	ks	10,00000	326,00	3 260,00		Vlastní
38	Pol__0038	Zásuvka 1 x RJ45 UTP Cat.6, komplet (vč. krytky, rámečku, krabice)	ks	6,00000	345,00	2 070,00		Vlastní
39	Pol__0039	WiFi 3 antény, 2.4GHz a 5GHz,WLAN rychlost 1750Mb/s, 5 portů	ks	2,00000	862,00	1 724,00		Vlastní
40	Pol__0040	Switch 24 port Gigabit, 4x combo slot SFP/RJ-45	ks	2,00000	16 706,00	33 412,00		Vlastní
41	Pol__0041	Patch kabel, UTP 0,5m, cat 6	ks	2,00000	57,00	114,00		Vlastní
42	Pol__0042	Patch kabel, UTP 1m, cat 6	ks	4,00000	57,00	228,00		Vlastní
43	Pol__0043	Patch kabel, UTP 2m, cat 6	ks	28,00000	67,00	1 876,00		Vlastní
44	Pol__0044	Patch kabel, UTP 3m, cat 6	ks	2,00000	57,00	114,00		Vlastní
45	Pol__0045	UTP 4 pár, cat.6 LSOH	m	1 820,00000	29,00	52 780,00		Vlastní
46	Pol__0046	UTP 4 pár, cat.6-PE	m	60,00000	30,00	1 800,00		Vlastní
47	Pol__0047	KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	16,00000	41,00	656,00		Vlastní
48	Pol__0048	KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ + víčko	ks	2,00000	155,00	310,00		Vlastní
49	Pol__0049	Držák kabelového svazku	ks	80,00000	29,00	2 320,00		Vlastní
50	Pol__0050	Trubka ohebná prům. 25mm	m	480,00000	31,00	14 880,00		Vlastní
51	Pol__0051	Trubka ohebná prům. 32mm	m	149,00000	34,00	5 066,00		Vlastní
52	Pol__0052	Měření datových zásuvek	ks	28,00000	97,00	2 716,00		Vlastní
53	Pol__0053	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	3 129,00	3 129,00		Vlastní
54	Pol__0054	Napojení na stávající přípojku	ks	1,00000	1 491,00	1 491,00		Vlastní
55	Pol__0055	Přípojka telekomunikací - stávající		0,00000	683,00	0,00		Vlastní
56	Pol__0056	Výkony pro dokončení		0,00000	1 523,00	0,00		Vlastní
57	Pol__0057	revize zařízení	hod	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
58	Pol__0058	výkresová dokumentace DSPTS	hod	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
59	Pol__0059	zaškolení obsluhy	hod	4,00000	473,00	1 892,00		Vlastní
60	Pol__0183	Záložní zdroj UPS 2000VA/1800W, 2U	ks	1,00000	18 978,00	18 978,00		Vlastní
61	Pol__0060	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,00000	473,00	3 784,00		Vlastní
Díl: 3 Dodávka DT včetně montáže						77 732,00		
62	Pol__0061	Rozvodnice kovová povrchová, 2x DIN lišta, 36 modulů	ks	1,00000	3 064,00	3 064,00		Vlastní
63	Pol__0062	Nástěnná zásuvka 230V	ks	1,00000	174,00	174,00		Vlastní
64	Pol__0063	Napájecí zdroj pro 2 vodičový systém, 6 DIN	ks	1,00000	2 420,00	2 420,00		Vlastní
65	Pol__0064	Krabice do zdi pro 1 moduly	ks	2,00000	366,00	732,00		Vlastní
66	Pol__0065	Krabice do zdi pro 2 moduly	ks	1,00000	366,00	366,00		Vlastní
67	Pol__0066	Šasí 1 moduly	ks	2,00000	199,00	398,00		Vlastní
68	Pol__0067	Šasí 2 moduly	ks	1,00000	199,00	199,00		Vlastní
69	Pol__0068	Rámeček 1 moduly, kov	ks	2,00000	302,00	604,00		Vlastní
70	Pol__0069	Rámeček 2 moduly, kov	ks	1,00000	322,00	322,00		Vlastní
71	Pol__0070	Audio jednotka, 2/4 tlačítka	ks	3,00000	2 460,00	7 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	Pol__0071	Kryt audio jednotky 2 tlačítka, kov	ks	3,00000	447,00	1 341,00		Vlastní
73	Pol__0072	Tlačítkový modul, 4 tlačítka	ks	1,00000	1 351,00	1 351,00		Vlastní
74	Pol__0073	Kryt tlačítkového modulu 4 tlačítka, kov	ks	1,00000	475,00	475,00		Vlastní
75	Pol__0074	Audiotelefon 2.Vodičovou montáž	ks	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní
76	Pol__0075	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	8,00000	40,00	320,00		Vlastní
77	Pol__0076	KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ + víčko	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní
78	Pol__0077	El. dveřní otvírač	ks	1,00000	4 748,00	4 748,00		Vlastní
79	Pol__0078	Dveřní zámek elektromechanický	ks	1,00000	1 292,00	1 292,00		Vlastní
80	Pol__0079	6m propojovací kabel pro zámky	ks	1,00000	609,00	609,00		Vlastní
81	Pol__0080	Kovová průchodka pro zadlabání do dveří	ks	1,00000	1 563,00	1 563,00		Vlastní
82	Pol__0081	Kování - není dodávkou projektu		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
83	Pol__0082	Zdroj pro zámek 12V, 5A	ks	1,00000	898,00	898,00		Vlastní
84	Pol__0083	CYKY-O 3x1.5	m	110,00000	33,00	3 630,00		Vlastní
85	Pol__0084	UTP 4 pár, cat.5e LSOH	m	495,00000	27,00	13 365,00		Vlastní
86	Pol__0085	UTP 4 pár, cat.5e PE	m	60,00000	27,00	1 620,00		Vlastní
87	Pol__0086	Držák kabelového svazku	ks	30,00000	29,00	870,00		Vlastní
88	Pol__0087	Trubka ohebná prům. 16mm	m	345,00000	28,00	9 660,00		Vlastní
89	Pol__0088	Trubka ohebná prům. 32mm	m	100,00000	34,00	3 400,00		Vlastní
90	Pol__0089	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 838,00	1 838,00		Vlastní
91	Pol__0090	Výkony pro dokončení		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
92	Pol__0091	revize zařízení	hod	6,00000	546,00	3 276,00		Vlastní
93	Pol__0092	výkresová dokumentace DSPS	hod	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
94	Pol__0093	zaškolení obsluhy	hod	3,00000	509,00	1 527,00		Vlastní
95	Pol__0094	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,00000	509,00	4 072,00		Vlastní
Díl: 4 Dodávka společné televizní antény (STA) včetně montáže						135 677,00		
96	Pol__0095	Stožár jednodílný 3m, žárový zinek	ks	1,00000	2 558,00	2 558,00		Vlastní
97	Pol__0096	Stožárový držák otočný+výsuvný 25 - 45cm	ks	2,00000	617,00	1 234,00		Vlastní
98	Pol__0097	Anténní výložník celý	ks	1,00000	740,00	740,00		Vlastní
99	Pol__0098	Anténa UHF, DVB-T2	ks	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní
100	Pol__0099	Anténa FM, 87,5-108 MHz,	ks	1,00000	865,00	865,00		Vlastní
101	Pol__0100	Plech.skříň pro zesilovač 500 x 400 x 200	ks	1,00000	3 860,00	3 860,00		Vlastní
102	Pol__0101	Nástěnná zásuvka 230V	ks	1,00000	174,00	174,00		Vlastní
103	Pol__0102	Anténní programovatelný zesilovač	ks	1,00000	7 741,00	7 741,00		Vlastní
104	Pol__0103	Rozbočovač 1/12	ks	1,00000	370,00	370,00		Vlastní
105	Pol__0104	Slučovač 2/1	ks	1,00000	344,00	344,00		Vlastní
106	Pol__0105	Koncová zásuvka TV-R	ks	7,00000	205,00	1 435,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	Pol__0106	Krytka zásuvky, rámeček stejný model jako u silnoprůdu	ks	7,00000	62,00	434,00		Vlastní
108	Pol__0107	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	7,00000	40,00	280,00		Vlastní
109	Pol__0108	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ + víčko	ks	3,00000	58,00	174,00		Vlastní
110	Pol__0109	Koaxiální kabel 75ohm H125 PVC	m	480,00000	29,00	13 920,00		Vlastní
111	Pol__0110	Koaxiální kabel 75ohm H125 PE	m	110,00000	32,00	3 520,00		Vlastní
112	Pol__0111	Držák kabelového svazku	ks	30,00000	1 752,00	52 560,00		Vlastní
113	Pol__0112	Trubka ohebná prům. 32mm PE černá	m	30,00000	43,00	1 290,00		Vlastní
114	Pol__0113	Trubka ohebná prům. 25mm	m	290,00000	31,00	8 990,00		Vlastní
115	Pol__0114	Trubka ohebná prům. 32mm	m	60,00000	34,00	2 040,00		Vlastní
116	Pol__0115	KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ + víčko	ks	2,00000	301,00	602,00		Vlastní
117	Pol__0116	Ochrana proti přepětí na koax + box	ks	3,00000	1 434,00	4 302,00		Vlastní
118	Pol__0117	Měření zásuvky	ks	7,00000	82,00	574,00		Vlastní
119	Pol__0118	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	14 974,00	14 974,00		Vlastní
120	Pol__0119	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
121	Pol__0121	výkresová dokumentace DSPS	hod	4,00000	578,00	2 312,00		Vlastní
122	Pol__0122	zaškolení obsluhy	hod	4,00000	473,00	1 892,00		Vlastní
123	Pol__0123	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,00000	473,00	3 784,00		Vlastní
124	Pol__0120	revize zařízení	hod	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
Díl: 5	Dodávka systému sestra/pacient (SP) včetně montáže					285 268,00		
125	Pol__0124	RACK 600x600 12U	ks	1,00000	2 122,00	2 122,00		Vlastní
126	Pol__0125	Ventilátorová jednotka -2 ventilátory	ks	1,00000	2 856,00	2 856,00		Vlastní
127	Pol__0126	Termostat pro ventilátorovou jednotku	ks	1,00000	887,00	887,00		Vlastní
128	Pol__0127	Montážní sada RACK 4x (matice,šroub, podložka)	ks	3,00000	69,00	207,00		Vlastní
129	Pol__0128	Zásuvkový panel 19" , 2U, 5 zás.230V, přepět. ochr.	ks	1,00000	781,00	781,00		Vlastní
130	Pol__0129	Police hloubky 250mm - 1U - čelní uchycení	ks	1,00000	481,00	481,00		Vlastní
131	Pol__0130	Systémový server VoIP	ks	1,00000	47 858,00	47 858,00		Vlastní
132	Pol__0131	SW aktivace sdruženého provozu	ks	1,00000	4 825,00	4 825,00		Vlastní
133	Pol__0132	SW historie volání	ks	1,00000	3 566,00	3 566,00		Vlastní
134	Pol__0133	SW licence Audio programu	ks	1,00000	5 204,00	5 204,00		Vlastní
135	Pol__0134	SW licence účastníka	ks	8,00000	4 462,00	35 696,00		Vlastní
136	Pol__0135	Volací šňůra IP	ks	4,00000	1 340,00	5 360,00		Vlastní
137	Pol__0136	Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP	ks	4,00000	1 409,00	5 636,00		Vlastní
138	Pol__0137	Terminál personálu IP	ks	1,00000	3 658,00	3 658,00		Vlastní
139	Pol__0138	Komunikační jednotka IP	ks	7,00000	7 959,00	55 713,00		Vlastní
140	Pol__0139	Táhlo nouzového volání IP	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
141	Pol__0140	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	3,00000	1 147,00	3 441,00		Vlastní
142	Pol__0141	Svítilno IP	ks	7,00000	1 455,00	10 185,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
143	Pol__0142	Zásuvka ethernet IP	ks	1,00000	1 144,00	1 144,00		Vlastní
144	Pol__0143	Switch modul 2+6 PoE	ks	3,00000	5 460,00	16 380,00		Vlastní
145	Pol__0144	Switch 8 portů	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
146	Pol__0145	Napáječ 250 W IP	ks	1,00000	1 995,00	1 995,00		Vlastní
147	Pol__0146	Bezdrátová služební jednotka BSJ vč. přenosné IP jednotky (sluchátko)	ks	1,00000	10 760,00	10 760,00		Vlastní
148	Pol__0147	Konektor včetně proměření	ks	28,00000	297,00	8 316,00		Vlastní
149	Pol__0148	Trubka ohebná prům. 25mm	m	167,00000	31,00	5 177,00		Vlastní
150	Pol__0149	Trubka ohebná prům. 32mm	m	158,00000	34,00	5 372,00		Vlastní
151	Pol__0150	Držák kabelového svazku	ks	30,00000	29,00	870,00		Vlastní
152	Pol__0151	KT 250/1 Skříň rozvodná pod omítku	ks	3,00000	301,00	903,00		Vlastní
153	Pol__0152	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	16,00000	40,00	640,00		Vlastní
154	Pol__0153	Krabice KO97	ks	10,00000	66,00	660,00		Vlastní
155	Pol__0154	UTP 4 pár, cat.5e LSOH	m	195,00000	27,00	5 265,00		Vlastní
156	Pol__0155	FTP 4 pár, cat.5e LSOH	m	212,00000	29,00	6 148,00		Vlastní
157	Pol__0156	Kabel CHKE-R 2x1,5	m	75,00000	41,00	3 075,00		Vlastní
158	Pol__0157	Instalační rámeček malý	ks	4,00000	52,00	208,00		Vlastní
159	Pol__0158	Instalační rámeček malý (ZE)	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
160	Pol__0159	Instalační rámeček malý (ZU,ZVST)	ks	4,00000	62,00	248,00		Vlastní
161	Pol__0160	Instalační rámeček velký (KJ, KJD, VKJ)	ks	7,00000	55,00	385,00		Vlastní
162	Pol__0161	Závěs volací šňůry	ks	4,00000	265,00	1 060,00		Vlastní
163	Pol__0162	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	6 185,00	6 185,00		Vlastní
164	Pol__0163	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
165	Pol__0164	Naprogramování a konfigurace systému	ks	1,00000	72,00	72,00		Vlastní
166	Pol__0165	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,00000	2 709,00	2 709,00		Vlastní
167	Pol__0166	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
168	Pol__0167	revize zařízení	hod	8,00000	625,00	5 000,00		Vlastní
169	Pol__0168	výkresová dokumentace DSPTS	hod	7,00000	620,00	4 340,00		Vlastní
Díl: 6 Zemní práce - dodávka včetně montáže						9 386,00		
170	Pol__0169	Klasická kabelová rýha 35x80 vč. písku a položení fólie	m	8,00000	194,00	1 552,00		Vlastní
171	Pol__0170	Vytýčení trati kabelového vedení	ks	1,00000	578,00	578,00		Vlastní
172	Pol__0171	CYY 1x2.5 zz	m	30,00000	28,00	840,00		Vlastní
173	Pol__0172	Prostup	ks	2,00000	1 313,00	2 626,00		Vlastní
174	Pol__0173	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 40mm	m	17,00000	37,00	629,00		Vlastní
175	Pol__0174	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 943,00	1 943,00		Vlastní
176	Pol__0175	výkresová dokumentace DSPTS	hod	2,00000	609,00	1 218,00		Vlastní
Díl: 7 Ostatní - dodávka včetně montáže						23 248,00		
177	Pol__0176	Zařízení staveniště	ks	1,00000	4 746,00	4 746,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	06	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	Pol_0177	Stavební přípomocce	ks	1,00000	6 909,00	6 909,00		Vlastní
179	Pol_0178	Doprava materiálu	ks	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
180	Pol_0179	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,00000	2 783,00	2 783,00		Vlastní
181	Pol_0180	Demontáž stávajících rozvodů	ks	1,00000	3 675,00	3 675,00		Vlastní
182	Pol_0181	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
183	Pol_0182	Doprava	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
Celkem						824 251,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	07	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VZT01 Zařízení č.1 - Větrání WC v 1.NP (SO01, m.č. 1.04)						24 373,00		
1	1.01	Radiální malý odsávací ventilátor ECOAIR DESIGN ECOWAT T	ks	1,00000	9 834,00	9 834,00		Vlastní
2	1.02	Tepelně izolovaná ohebná hadice Termoflex 25 Hygienic	bm	1,50000	450,00	675,00		Vlastní
3	1.03	Odbočka T kruhového potrubí Multiplast AT DN 100 / DN 100	ks	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
4	1.04	Těsná záslepka vnější na kruhové plastové potrubí DN 100 s nátrubkem pro odvod kondenzátu do, kanalizace, plastová kondenzační jímka KJ100	ks	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
5	1.05	Kruhové plastové potrubí Multiplast DN 100	bm	5,00000	337,00	1 685,00		Vlastní
6	1.06	Samočinná zpětná klapka se spojkou Multiplast AV DN 100	ks	1,00000	562,00	562,00		Vlastní
7	1.07	Výfuková střešní protidešťová hlavice Plastová CDV DN 100	ks	1,00000	377,00	377,00		Vlastní
8	1.08	Střešní prostupka pro šikmou střechu pro potrubí DN 100případně typová střešní taška pro výfuk, vzduchu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
9	1.09	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, objímky, lepicí páska, apod.	kg	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
10	1.10	Tepelná izolace potrubí proti kondenzaci samolepicí kaučukovocou izolací např. Kaiflex s Al laminací, tl. 15mm	m2	5,00000	984,00	4 920,00		Vlastní
11	1.11	PE hadice DN16 pro odvod kondenzátu do kanalizace (včetně napojení)	m	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: VZT02 Odtah od digestoře						8 791,00		
12	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	2,00000	350,00	700,00	801-1	RTS 21/ I
13	2.01	Uzavírací klapka těsná DN125, ovl. ruční	ks	2,00000	1 679,00	3 358,00		Vlastní
14	2.02	Žaluziová klapka s pohyblivými lamelami na fasádu, pro napojení potrubí 125 mm	ks	2,00000	777,00	1 554,00		Vlastní
15	2.03	SPIRO potrubí do DN 150	m	7,00000	297,00	2 079,00		Vlastní
		2+5		7,00000				
16	28349017V	Dvířka revizní plná hliníková do SDK podhledu rozměr 400x400 mm	kus	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,00000		2,00000				
Díl: ON Ostatní náklady						15 600,00		
17	2.01	HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA PRO ÚPRAVY VZNIKLÉ NENADÁLÝMI SITUACEMI A ZMĚNAMI ZJIŠTĚNÝMI PŘI MONTÁŽI	hod	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní
18	ON-01	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, konzoly)	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
19	ON-02	Koordinace prací s navazujícími profesemi	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
20	ON-03	Náklady na dopravu	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
21	ON-04	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Celkem						48 764,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO01	Hlavní objekt
R:	VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						80 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 21/ I
3	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Zajištění podání žádosti krátkodobé vypnutí nebo zaizolování distribučního vedení. Před zahájením užívání objektu bude požádáno o změnu hodnoty hlavního jističe z 25B/3 na 50B/3	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 21/ I
Díl: ON Ostatní náklady						140 000,00		
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Dílenská (dodavatelská) dokumentace. Včetně dodavatelské dokumentace přidružených profesí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ I
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Ke kolaudaci zaměření hlukové zátěže provozu na dráze - dle stanoviska správy železnic	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		RTS 21/ I
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady na zábor pozemku pro kontejner na suť a náklad na zábor pozemku pro složení materiálu. Provádění stavebních prací v silničním pozemku (vodovodní přípojka) podléhá povolení zvláštního užívání -> omezení obecného užívání -> povolení uzavírky	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ I
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ I
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (včetně profesí) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ I
Celkem						220 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						45 856,20		
1	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_2 podlahová konstrukce : 150*0,2	m3	30,00000	372,00	11 160,00	800-2	RTS 21/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres D.1.1.b_1 (12,5+1,25)*(0,6+0,6)*0,8	m3	13,20000	1 100,00	14 520,00	800-1	RTS 21/ I
3	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštění v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výkres D.1.1.b_1 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 13,20000	m3	13,20000	484,50	6 395,40	800-1	RTS 21/ I
4	19-01	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny cenová soustava: vlastní, naložení, odvoz sypaniny, likvidace v souladu ze zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem (předpoklad do 20km), včetně poplatků za uložení sypaniny	m3	13,20000	500,00	6 600,00		Vlastní
5	58337333R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A výkres D.1.1.b_1 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 13,20000*1,6	t	21,12000	340,00	7 180,80	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						93 102,77		
6	271571112R00	Polštáře zhuštěné pod základy šterkopísek netříděný, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 přístavba : (0,68+6,3+0,7+0,83)*0,1	m3	0,85100	979,00	833,13	800-2	RTS 21/ I
7	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 69,7*0,12	m3	8,36400	3 334,00	27 885,58	801-1	RTS 21/ I
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9	m2	5,00000	791,00	3 955,00	801-1	RTS 21/ I
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9	m2	5,00000	127,00	635,00	801-1	RTS 21/ I
10	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 základová deska tl.120mm : 69,7*0,004*2	t	0,55760	45 000,00	25 092,00	801-1	RTS 21/ I
11	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 přístavba : (0,68+6,3+0,7+0,83)*0,66	m3	5,61660	3 334,00	18 725,74	801-1	RTS 21/ I
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 přístavba : 2*(12,1+1,25+1,25+1,25)*0,66	m2	20,92200	574,00	12 009,23	801-1	RTS 21/ I
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.b_1 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,92200	m2	20,92200	127,00	2 657,09	801-1	RTS 21/ I
14	274354023R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	5,00000	262,00	1 310,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						176 335,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	310271630R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.b_3 0,33+0,36+0,56 2_102/2_103 : 1,0*1,0*0,3	m3	1,55000	6 935,00	10 749,25	801-4	RTS 21/ I
16	311271177RT4	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,33 W/m2.K výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 3,8+27,2+4,04 nadezdění atiky : 0,8*16,25	m2	48,04000	1 624,00	78 016,96	801-1	RTS 21/ I
17	317121251R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm včetně pomocného pracovního lešení výkres D.1.1.b_3 PŘ10 : 2+2	kus	4,00000	362,00	1 448,00	801-4	RTS 21/ I
18	317145333R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm výkres D.1.1.b_3 PŘ14 : 3	kus	3,00000	1 018,00	3 054,00	801-1	RTS 21/ I
19	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm výkres D.1.1.b_3 PŘ11 : 2	kus	2,00000	2 830,00	5 660,00	801-1	RTS 21/ I
20	317121044RU2	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm výkres D.1.1.b_3 PŘ13 : 1	kus	1,00000	3 260,00	3 260,00	801-1	RTS 21/ I
21	317121044RU3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm výkres D.1.1.b_3 PŘ12 : 2	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00	801-1	RTS 21/ I
22	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení výkres D.1.1.b_3 10,2+11,7+13,2	m2	35,10000	998,00	35 029,80	801-1	RTS 21/ I
23	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. výkres D.1.1.b_3 12*3,5	m	42,00000	127,50	5 355,00	801-1	RTS 21/ I
24	346244315R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm výkres D.1.1.b_3 122 - předstěna k WC : 5	m2	5,00000	1 102,00	5 510,00	801-1	RTS 21/ I
25	380932215R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 35,1 kN výkres D.1.1.b_1 kotvení do stávajících základových pasů : 12*0,75	m	9,00000	200,00	1 800,00	801-4	RTS 21/ I
26	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm výkres D.1.1.b_3 PŘ10 : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,00000	kus	4,00000	513,00	2 052,00	SPCM	RTS 21/ I
27	4PROS01V01	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - vytápění, včetně zapravení D.1.1.b_9 Půdorys 1.NP - prostupy ŠT1 prostup přes svislou konstrukci pro rozvody vytápění	kpl	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
28	4PROS01V02	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - vodoinstalace, včetně zapravení D.1.1.b_9 Půdorys 1.NP - prostupy ŠW1 prostup přes svislou konstrukci pro rozvody vodoinstalací	kpl	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
29	4PROS01V03	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - silnoproud, včetně zapravení D.1.1.b_9 Půdorys 1.NP - prostupy ŠC1 prostup přes svislou konstrukci a stropní konstrukci pro rozvody slaboproudu	kpl	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
30	4PROS01V04	Protipožární ucpávky, ZTI, ÚT a elektro	kpl	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4 Vodorné konstrukce						105 347,16		
31	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 V10 : 0,3*0,25*28,7 V11 : 0,3*0,25*11,0 V12 : 0,3*0,35*3,95 V13 : 0,3*0,25*1,85 V14 : 0,25*0,25*5,5 atika - ve spádu : 0,3*0,1*16,25	m3	4,36225	4 500,00	19 630,13	801-1	RTS 21/ I
32	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 V10 : 2*0,25*28,7 V11 : 2*0,25*11,0 V12 : 2*0,35*3,95 V13 : 2*0,25*1,85 V14 : 2*0,25*5,5 atika : 2*0,1*16,25	m2	29,54000	412,50	12 185,25	801-1	RTS 21/ I
33	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 29,54000	m2	29,54000	98,30	2 903,78	801-1	RTS 21/ I
34	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 4,36229*0,07	t	0,30536	50 000,00	15 268,00	801-1	RTS 21/ I
35	763132201V	SDK podhled samostatný požární, 1xRFI 12,5 mm bez TI EI 15, zdvojená nosná kce 2xUA 100, á 500mm výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.21-Předsíň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5	m2	69,20000	800,00	55 360,00		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						2 441,25		
36	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výkres D.1.1.b_3 Okapový chodník : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 4,37500	m2	4,37500	558,00	2 441,25	822-1	RTS 21/ I
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						51 642,68		
37	601021187RW2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 12,21500	m2	12,21500	369,00	4 507,34	801-1	RTS 21/ I
38	601021191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 12,21500	m2	12,21500	46,80	571,66	801-1	RTS 21/ I
39	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 117,00000	m2	117,00000	70,30	8 225,10	801-1	RTS 21/ I
40	602021187RW2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 44,27500	m2	44,27500	321,00	14 212,28	801-1	RTS 21/ I
41	602021189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, , mozaiková, , po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3	m2	23,23000	636,00	14 774,28	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 23,23000		23,23000					
42	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 44,27500 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 23,23000	m2	67,50500	71,60	4 833,36	801-1	RTS 21/ I	
43	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 67,50500	m2	67,50500	51,90	3 503,51	801-1	RTS 21/ I	
44	602021192R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí □ podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 23,23000	m2	23,23000	43,70	1 015,15	801-1	RTS 21/ I	
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní						147 856,91		
45	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC výkres D.1.1.b_3 okenní otvory : (2*1,45+1,0)*0,3 dveřní otvory : (2*2,0+1,0)*0,3	m2	2,67000	781,00	2 085,27		RTS 21/ I	
46	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 260,47000	m2	260,47000	125,00	32 558,75	801-1	RTS 21/ I	
47	612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí □ 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, výkres D.1.1.b_3 rýhy po vybouraném zdivu : 12*3,5	m	42,00000	283,00	11 886,00	801-4	RTS 21/ I	
48	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 117,00000	m2	117,00000	319,50	37 381,50	801-1	RTS 21/ I	
49	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.21-Předsíň : 12,5*3,5 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 12,85*3,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 14,4*3,5 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 20,15*3,5 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 14,52*3,5	m2	260,47000	245,50	63 945,39	801-1	RTS 21/ I	
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější						123 036,66		
50	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin výkres D.1.1.b_3 okna : 1,0*1,45*2+1,0*1,0+1,5*1,0*2 dveře : 1,15*2,1	m2	9,31500	46,60	434,08	801-1	RTS 21/ I	
51	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 nad terénem : (1,3+0,5+4,2)*1,15 pod terénem : (3+1+10,2)*1,15	m2	23,23000	1 041,00	24 182,43	801-1	RTS 21/ I	
52	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 (26,1+3,9+8,5)*1,15	m2	44,27500	1 754,00	77 658,35	801-1	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	622311853RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	5,78000	2 295,00	13 265,10	801-1	RTS 21/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 28,90000*0,2		5,78000				
54	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	1,20000	1 087,00	1 304,40	801-1	RTS 21/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 0,2*(1,0+1,0+1,5+1,5+1,0)		1,20000				
55	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	17,50000	301,00	5 267,50	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 16,25+1,25		17,50000				
56	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	57,80000	16,00	924,80	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 okna a dveře : Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 28,90000*2		57,80000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				37 728,58		
57	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,84400	4 311,93	20 886,99	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.21-Předsíň : 9,2*0,07 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5*0,07 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13*0,07 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25*0,07 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5*0,07		0,64400 0,66500 0,91000 1,75000 0,87500				
58	632421114RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	50,50000	301,00	15 200,50	801-1	RTS 21/ I
		s rozprostřením a uhlazením výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5		13,00000 25,00000 12,50000				
59	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	1,80000	263,00	473,40	801-1	RTS 21/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, výkres D.1.1.b_3 okenní parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 6,00000*0,3		1,80000				
60	639571115R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku	m2	4,37500	206,00	901,25	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 (8,75)*0,5		4,37500				
61	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	4,37500	60,90	266,44	801-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 4,37500		4,37500				
Díl: 64		Výplně otvorů				13 266,00		
62	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	801-4	RTS 21/ I
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 3,00000		3,00000				
63	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	6,00000	1 111,00	6 666,00	801-1	RTS 21/ I
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 P1 : 1,0*3 P2 : 1,5*2		3,00000 3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci					2 001,75			
64	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres D.1.1.b_3 podél dlážděného okap. chodníku : 8,5	m	8,50000	235,50	2 001,75	822-1	RTS 21/ I
					8,50000			
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy					29 981,86			
65	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení (16,2+1,25)*4,0	m2	69,80000	48,30	3 371,34	800-3	RTS 21/ I
					69,80000			
66	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 69,80000*4	m2	279,20000	53,60	14 965,12	800-3	RTS 21/ I
					279,20000			
67	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 69,80000	m2	69,80000	33,00	2 303,40	800-3	RTS 21/ I
					69,80000			
68	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m m.č. 1.21-Předsíň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5	m2	69,20000	135,00	9 342,00	800-3	RTS 21/ I
					9,20000			
					9,50000			
					13,00000			
					25,00000			
					12,50000			
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					8 200,20			
69	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.21-Předsíň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5	m2	69,20000	118,50	8 200,20	801-1	RTS 21/ I
					9,20000			
					9,50000			
					13,00000			
					25,00000			
					12,50000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí					61 705,63			
70	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, výkres D.1.1.b_1 stávající základ : 12,0*(0,5*0,8) 3,25*0,3*0,85 3,25*0,3*0,6	m3	6,21375	2 000,00	12 427,50	801-3	RTS 21/ I
					4,80000			
					0,82875			
					0,58500			
71	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 1NP : 122,121/123 : 7,5 124/125 : 9,5	m2	17,00000	161,50	2 745,50	801-3	RTS 21/ I
					7,50000			
					9,50000			
72	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres D.1.1.b_2 1NP : 22,5*0,3 přizdívky - sklad 2_104 : 1,95*0,2*1,3 0,6*0,35*0,8	m3	7,42500	895,00	6 645,38	801-3	RTS 21/ I
					6,75000			
					0,50700			
					0,16800			
73	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkres D.1.1.b_2 stávající komín : 1,5	m3	1,50000	1 151,00	1 726,50	801-3	RTS 21/ I
					1,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 m.č. 2_1.01-Komora : 10,8*0,03 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6*0,03 m.č. 2_1.03-Dílňa : 20,3*0,03 m.č. 2_1.04-Sklad : 7,4*0,03	m3	1,65300	2 000,00	3 306,00	801-3	RTS 21/ I
75	965042131RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 podhled PD1 : Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 27,40000*0,03	m3	0,82200	2 000,00	1 644,00	801-3	RTS 21/ I
76	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1,65300	m3	1,65300	2 000,00	3 306,00	801-3	RTS 21/ I
77	965082923R00	Odstanění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 m.č. 2_1.01-Komora : 10,8*0,2 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6*0,2 m.č. 2_1.03-Dílňa : 20,3*0,2 m.č. 2_1.04-Sklad : 7,4*0,2	m3	11,02000	424,50	4 677,99	801-3	RTS 21/ I
78	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres D.1.1.b_2 stávající okna : 4+6	kus	10,00000	10,10	101,00	801-3	RTS 21/ I
79	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres D.1.1.b_2 2	kus	2,00000	16,90	33,80	801-3	RTS 21/ I
80	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 m.č. 2_1.01 : 1,0*1,1	m2	1,10000	413,00	454,30	801-3	RTS 21/ I
81	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres D.1.1.b_2 m.č. 2_1.02 : 1,7*1,3	m2	2,21000	197,00	435,37	801-3	RTS 21/ I
82	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 výkres D.1.1.b_2 2,0*1,0*3	m2	6,00000	379,50	2 277,00	801-3	RTS 21/ I
83	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, výkres D.1.1.b_2 m.č. 2_1.01 : 1,0 m.č. 2_1.02 : 1,7	m	2,70000	34,20	92,34	801-3	RTS 21/ I
84	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm výkres D.1.1.b_3 pro RZP PŘ10 : 1,6*2	m	3,20000	314,00	1 004,80	801-3	RTS 21/ I
85	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného 1NP : 2	kus	2,00000	39,50	79,00	801-3	RTS 21/ I
86	976073111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových zděří profilu do 150 mm, ze zdiva cihelného nebo betonového 2	kus	2,00000	55,70	111,40	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 % výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 m.č. 2_1.01-Komora : 10,8 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6	m2	27,40000	156,00	4 274,40	801-3	RTS 21/ I
				10,80000				
				16,60000				
88	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 stávající stěny SO02 : 11,4+6,9+51,6+12,7 (8,3+1,5+7,4)*2	m2	117,00000	60,00	7 020,00	801-3	RTS 21/ I
				82,60000				
				34,40000				
89	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_8 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 117,00000	m2	117,00000	74,30	8 693,10	801-3	RTS 21/ I
				117,00000				
90	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkres D.1.1.b_2 vnější obklad soklu : 5,0*0,9	m2	4,50000	144,50	650,25	801-3	RTS 21/ I
				4,50000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					19 908,20		
91	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	113,76115	175,00	19 908,20	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711	Izolace proti vodě					61 080,44		
92	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.21-Předsíň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5 - doplnění : 2,5	m2	71,70000	32,80	2 351,76	800-711	RTS 21/ I
				9,20000				
				9,50000				
				13,00000				
				25,00000				
				12,50000				
				2,50000				
93	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 71,70000	m2	71,70000	224,00	16 060,80	800-711	RTS 21/ I
				71,70000				
94	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 přístavba : (12,1+1,25+1,25+1,25)*1,0	m2	15,85000	131,50	2 084,28	800-711	RTS 21/ I
				15,85000				
95	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 2_1.01-Komora : 10,8 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6 m.č. 2_1.03-Dílňa : 20,3 m.č. 2_1.04-Sklad : 7,4 Koeficient - doplnění : 0,1	m2	60,61000	18,60	1 127,35	800-711	RTS 21/ I
				10,80000				
				16,60000				
				20,30000				
				7,40000				
				5,51000				
96	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky výkres D.1.1.b_3 122 - sprcha : (1,0+1,0)*2,0+1,0*1,0	m2	5,00000	55,70	278,50	800-711	RTS 21/ I
				5,00000				
97	711212001RT1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 5,00000	m2	5,00000	259,00	1 295,00	800-711	RTS 21/ I
				5,00000				
98	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna výkres D.1.1.b_3 122 - sprcha : 2,0 1,0+1,0	m	4,00000	139,50	558,00	800-711	RTS 21/ I
				2,00000				
				2,00000				
99	711212611RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	2,00000	154,00	308,00	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_3 122 - sprcha : 2		2,00000				
100	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie	m2	23,23000	78,60	1 825,88	800-711	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 23,23000		23,23000				
101	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	15,85000	116,50	1 846,53	800-711	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 přístavba : (12,1+1,25+1,25+1,25)		15,85000				
102	28323137R	fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie	m2	26,71450	183,00	4 888,75	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 23,23000*1,15		26,71450				
103	62852257R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	175,17500	150,00	26 276,25	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 vodorovná 2x : Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 71,70000*2 svislá : Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 15,85000 Koeficient ztrát: 0,1		143,40000 15,85000 15,92500				
104	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	589,01100	3,70	2 179,34	800-711	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				185 609,17		
105	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá	m2	69,20000	252,00	17 438,40	800-713	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 69,20000		69,20000				
106	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	27,40000	21,20	580,88	800-713	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 podhled PD1 : m.č. 2_1.01-Komora : 10,8 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6		10,80000 16,60000				
107	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	69,20000	73,70	5 100,04	800-713	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.21-Předsiň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5		9,20000 9,50000 13,00000 25,00000 12,50000				
108	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	65,00000	172,00	11 180,00	800-713	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 izolace stěn fenolickou deskou : 16,25*4,0		65,00000				
109	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	69,20000	41,00	2 837,20	800-713	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 69,20000		69,20000				
110	283755019R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,020 W/mK; R = 5,000 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	71,50000	1 290,00	92 235,00	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 65,00000 Koeficient : 0,1		65,00000 6,50000				
111	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	12,17920	2 502,00	30 472,36	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 69,20000*0,16 Koeficient : 0,1		11,07200 1,10720				
112	63151372.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	76,12000	103,50	7 878,42	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 69,20000*1,1		76,12000				
113	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	76,12000	186,00	14 158,32	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9						
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 76,12000		76,12000				
114	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 818,80620	2,05	3 728,55	800-713	RTS 21/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				120 085,85		
115	725200102RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, u WC	soubor	1,00000	2 743,00	2 743,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
116	725200103RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, u umyvadla	soubor	1,00000	2 743,00	2 743,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
117	725200104RX	D+M Pevné madlo nástěnné, nerezová ocel, ve sprchovém koutě	soubor	1,00000	2 743,00	2 743,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
118	725299008RX	D+M Sklopné madlo, nerezová ocel, ve sprchovém koutě	soubor	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
119	725299009RX	D+M Sklopné madlo, nerezová ocel, u WC	soubor	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
120	725299012RX	D+M Výklopné zrcadlo včetně úchytů, bílé	soubor	1,00000	2 928,00	2 928,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_12						
121	725V13	KUCHYŇSKÁ LINKA TVARU L - prvek V13	kus	1,00000	102 000,00	102 000,00		Vlastní
		včetně vestvaných spotřebičů, digestoře a osvětlení - specifikace dle výpisu prvků						
		výkres D.1.1.b_12						
122	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 896,17000	0,30	568,85	800-721	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				239 439,83		
123	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	2,00000	13 370,00	26 740,00	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_5						
		zakrývání stávající/nové střechy : 2		2,00000				
124	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	32,90000	228,50	7 517,65	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_5						
		PZ2,1 (140x160) : 16,3*1		16,30000				
		PZ2,2 (140x160) : 4,1*1		4,10000				
		PZ2,3 (140x160) : 12,5*1		12,50000				
125	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	95,90000	324,00	31 071,60	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_5						
		K2,3 (140x220) : 5,9*13		76,70000				
		K2,4 (140x220) : 4,8*4		19,20000				
126	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm ²	m	148,10000	54,10	8 012,21	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_5						
		K2.1 : 17*4,8		81,60000				
		PZ2.1 : 2*15,7		31,40000				
		ST2.1 : 9*3,9		35,10000				
127	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m ²	88,50000	129,00	11 416,50	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_5						
		SO02 - budova : 88,5		88,50000				
128	762342203RT4	Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm	m ²	88,50000	128,00	11 328,00	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9						
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 88,50000		88,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralati, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	88,50000	90,40	8 000,40	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 88,50000		88,50000				
130	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	83,60000	43,10	3 603,16	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_8 střešní plocha s plechy : Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 76,00000*1,1		83,60000				
131	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	33,20000	43,10	1 430,92	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_8 m.č. 2_1.02-Sklad (2 vrstvy) : 16,6*2		33,20000				
132	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	1,06384	830,00	882,99	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 1,06384		1,06384				
133	762822820R00	Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	35,10000	63,70	2 235,87	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_8 ST2.1 : 9*3,9		35,10000				
134	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	27,40000	130,50	3 575,70	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_4 a výkres D.1.1.b_8 Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 27,40000		27,40000				
135	762911121R00	Impregnace žeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	4,61335	1 883,00	8 686,94	800-762	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 NOVÉ KONSTRUKCE KROVU : Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 4,61335		4,61335				
136	762311103V00	Dodání + montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel, kotvení pozednic	kus	60,00000	184,50	11 070,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5 (13+4+1+1+1)*3		60,00000				
137	762441113V10	Montáž obložení atiky, překližka ,1vrst.,hmoždinkami	m2	4,87500	273,00	1 330,88		Vlastní
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Obložení horní plochy atiky vodovzdušnou překližkou : 0,3*16,25		4,87500				
138	60512560R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané	m3	3,40725	9 670,00	32 948,11	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 88,50000*0,035 Koeficient : 0,1		3,09750 0,30975				
139	60515238R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = od 6 000 mm; jakost I	m3	1,06384	10 000,00	10 638,40	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 K2,3 (140x160) : 5,9*0,0244 K2,4 (140x160) : 4,8*0,0244 PZ2,1 (140x160) : 16,3*0,0244 PZ2,2 (140x160) : 4,1*0,0244 PZ2,3 (140x160) : 12,5*0,0244		0,14396 0,11712 0,39772 0,10004 0,30500				
140	60596002R	hranol	m3	4,61335	10 000,00	46 133,50	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 PZ2,1 (140x160) : 16,3*1*(0,14*0,16) PZ2,2 (140x160) : 4,1*1*(0,14*0,16) PZ2,3 (140x160) : 12,5*1*(0,14*0,16) K2,3 (140x220) : 5,9*13*(0,14*0,22) K2,4 (140x220) : 4,8*4*(0,14*0,22) Koeficient ztrátové 25%: 0,25		0,36512 0,09184 0,28000 2,36236 0,59136 0,92267				
141	60623355R	překližka vodovzdušná; BR; jakost BB/CP; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15	m2	5,36250	918,00	4 922,78	SPCM	RTS 21/ I
		se zatřenými řeznými hranami voděodolným nátěrem výkres D.1.1.b_5 a výkres D.1.1.b_9 Obložení horní plochy atiky : Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 4,87500 Koeficient ztrátové: 0,1		4,87500 0,48750				
142	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	2 428,99000	3,25	7 894,22	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 763 Dřevostavby						8 200,72		
143	763615131R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.1.1.b_9 (16,2+1,25)*(0,4+0,3)	m2	12,21500	204,00	2 491,86	800-763	RTS 21/ I
				12,21500				
144	59590738R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 12,21500*1,1	m2	13,43650	375,00	5 038,69	SPCM	RTS 21/ I
				13,43650				
145	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	75,30000	8,90	670,17	800-763	RTS 21/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						199 053,49		
146	764892310RS3	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 88,50000	m2	88,50000	1 507,00	133 369,50	800-764	RTS 21/ I
				88,50000				
147	764812420R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, segmenty délky do 0,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 objekt SO02 : 16,5	m	16,50000	391,50	6 459,75	800-764	RTS 21/ I
				16,50000				
148	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K8 : 16,1	m	16,10000	681,00	10 964,10	800-764	RTS 21/ I
				16,10000				
149	764813140R00	Lemování na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K7 : 26,5	m	26,50000	380,50	10 083,25	800-764	RTS 21/ I
				26,50000				
150	764898221R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyuretanu, , dodávka a montáž výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K4 : 3,1*2	m	6,20000	483,00	2 994,60	800-764	RTS 21/ I
				6,20000				
151	764898211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyuretanu, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K5 : 16,5	m	16,50000	419,00	6 913,50	800-764	RTS 21/ I
				16,50000				
152	764898201R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu, o průměru 100 mm, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K4 : 2	kus	2,00000	437,50	875,00	800-764	RTS 21/ I
				2,00000				
153	764814537R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K6 : 4,1+1,2	m	5,30000	336,50	1 783,45	800-764	RTS 21/ I
				5,30000				
154	764892325R00	Ostatní prvky ke střechám komínek odvětrávací izolovaný, , průměr 125 mm, dodávka a montáž K9 výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 odtah ventilátoru : 1 odvětrání kanalizace : 1	kus	2,00000	5 940,00	11 880,00	800-764	RTS 21/ I
155	764898302RT1	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů výkres D.1.1.b_12 a výkres D.1.1.b_7 K1 : 1,0*3 K2 : 1,5*2	m	6,00000	619,00	3 714,00	800-764	RTS 21/ I
				3,00000				
				3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 objekt SO02 : 35,2+40,8	m2	76,00000	66,60	5 061,60	800-764	RTS 21/ I
157	764323840R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm, výkres D.1.1.b_6 okapová hrana : 16,3	m	16,30000	48,80	795,44	800-764	RTS 21/ I
158	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 objekt SO02 : 4,6+4,4+7,8+4,6	m	21,40000	30,50	652,70	800-764	RTS 21/ I
159	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 stávající komín : 0,6*0,6	m2	0,36000	73,20	26,35	800-764	RTS 21/ I
160	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 stávající dešťové žlaby SO02 - okapy : 20	kus	20,00000	30,50	610,00	800-764	RTS 21/ I
161	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 stávající dešťové žlaby SO02 : 16,3	m	16,30000	40,00	652,00	800-764	RTS 21/ I
162	764362810R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 m.č. 2_104 sklad : 1	kus	1,00000	53,30	53,30	800-764	RTS 21/ I
163	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° výkres D.1.1.b_6 m.č. 2_1.04-Sklad : 1	kus	1,00000	61,20	61,20	800-764	RTS 21/ I
164	764391840R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 objekt SO02 : 4,1	m	4,10000	36,60	150,06	800-764	RTS 21/ I
165	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkres D.1.1.b_6 objekt SO02 : 1,0+1,7	m	2,70000	53,30	143,91	800-764	RTS 21/ I
166	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkres D.1.1.b_6 stávající dešťové svody : (4,6)*1,25	m	5,75000	40,00	230,00	800-764	RTS 21/ I
167	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 974,73000	0,80	1 579,78	800-764	RTS 21/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				71 401,80		
168	765321810R00	Demontáž azbestocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti výkres D.1.1.b_6 hlavní střecha : 154,4+35,6+17,2+12,5+19,6	m2	239,30000	250,00	59 825,00	800-765	RTS 21/ I
169	765799310RK3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, výkres D.1.1.b_7 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 88,50000	m2	88,50000	79,00	6 991,50	800-765	RTS 21/ I
170	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	453,99000	10,10	4 585,30	800-765	RTS 21/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				104 699,43		
171	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami výkres D.1.1.b_2 sklad 2_102 : (4,6+2,55)*1,5	m2	10,72500	182,00	1 951,95	800-766	RTS 21/ I
172	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů výkres D.1.1.b_2 sklad 2_102 : Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 10,72500	m2	10,72500	32,40	347,49	800-766	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
173	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Obložení okapové hrany střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 12,21500 Koeficient : 1	m	24,43000	99,90	2 440,56	800-766	RTS 21/ I
174	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 27,40000	m2	27,40000	147,50	4 041,50	800-766	RTS 21/ I
175	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů výkres D.1.1.b_2 m.č. 2_1.01-Komora : 10,8 m.č. 2_1.02-Sklad : 16,6	m2	27,40000	32,40	887,76	800-766	RTS 21/ I
176	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, výkres D.1.1.b_3 okna : O1 : 2*(2*(1,0+1,45)) O2 : 1*(2*(1,0+1,0)) O3 : 2*(2*(1,5+1,0)) dveře : D1 : 1,1+2*2,0	m	28,90000	185,00	5 346,50	800-766	RTS 21/ I
177	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2 výkres D.1.1.b_3 O1 : 2 O2 : 1 O3 : 2	kus	5,00000	2 593,00	12 965,00	800-766	RTS 21/ I
178	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 1,00000	kus	3,00000	450,00	1 350,00	800-766	RTS 21/ I
179	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových výkres D.1.1.b_3	kus	2,00000	49,40	98,80	800-766	RTS 21/ I
180	766670021R00	Montáž kliky a štítku výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 1,00000	kus	4,00000	440,00	1 760,00	800-766	RTS 21/ I
181	766812840V01	Demontáž kuchyňských linek výkres D.1.1.b_2 m.č. 1.09-Kuchyně : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
182	54914588V	Kliky se štítem mezisp s ukazatelem, matná nerez, včetně vložky FAB, pro WC s knoflíkem výkres D.1.1.b_3 122 WC : 1	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
183	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře výkres D.1.1.b_3 123 pokoj : 1 124 kuchyň : 1 125 pokoj : 1	kus	3,00000	550,00	1 650,00	SPCM	RTS 21/ I
184	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 Obložení okapové hrany střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 24,43000*1,15	m	28,09450	25,00	702,36	SPCM	RTS 21/ I
185	61143646R01	Okno plastové 1křídlové 100x145 cm O/OS, prvek O1 výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 2	kus	2,00000	5 266,00	10 532,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	61143646RO2	Okno plastové 1křídlové 100x100 cm O/OS, prvek O2 výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 1	kus	1,00000	7 025,00	7 025,00		Vlastní
187	61143646RO3	Okno plastové 1křídlové 150x100 cm O/OS, prvek O3 výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 2	kus	2,00000	8 865,00	17 730,00		Vlastní
188	61161805V	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 110x197 výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 D3 : 1 D6 : 1	kus	2,00000	5 490,00	10 980,00		Vlastní
189	61161806V	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 110x197, 2/3 sklo výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 D4 : 1	kus	1,00000	6 095,00	6 095,00		Vlastní
190	61161807V	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 100x197 výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 D2 : 1	kus	1,00000	5 490,00	5 490,00		Vlastní
191	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	9 694,39000	0,80	7 755,51	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						59 533,70		
192	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 D2 : 1 D3 : 1 D4 : 1 D6 : 1	kus	4,00000	500,00	2 000,00	800-767	RTS 21/ I
193	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg vnitřní a fasádní prvky : 250	kg	250,00000	58,60	14 650,00	800-767	RTS 21/ I
194	55430011RV	Sedátko sklápěcí 450x450 mm bílé, dodání + montáž, do sprchového koutu výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 V17 : 1	kus	1,00000	4 563,00	4 563,00		Vlastní
195	767612150V00	D+M okování otvír.křidel pákovým uzávěrem výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 1,00000	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
196	767OP1	Dodání + montáž vstupní stříšky zavěšené, prvek OP1 - kompletní provedení ple výpisu prvků výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12	kus	1,00000	14 182,00	14 182,00		Vlastní
197	767V001	madlo na dveře rovné výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 4,00000	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
198	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	583,95000	1,95	1 138,70	800-767	RTS 21/ I
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						50 787,00		
199	769-D1	Dodání + montáž vstupních dveří, prvek D1, elektromotorický zámek, včetně madla - kompletní provedení dle výpisu prvků výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_12	kus	1,00000	50 787,00	50 787,00		Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						27 469,02		
200	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 18,70000	m2	18,70000	6,90	129,03	800-771	RTS 21/ I
201	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 18,70000	m2	18,70000	48,70	910,69	800-771	RTS 21/ I
202	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	18,70000	522,00	9 761,40	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.21-Předsíň : 9,2 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 9,5			9,20000 9,50000			
203	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_3 a výkres D.1.1.b_9 m.č. 1.21-Předsíň : 12,5	m	12,50000	127,00	1 587,50	800-771	RTS 21/ I
204	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.21-Předsíň : 12,5 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 12,85	m	25,35000	55,20	1 399,32	800-771	RTS 21/ I
205	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně výkres D.1.1.b_3 dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 18,70000 obklady : Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 29,47500	m2	48,17500	23,40	1 127,30	800-771	RTS 19/ II
206	597623142V	Dlaždice 30x30 světle šedá mat protiskluznost R10 výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 18,70000 Koeficient : 0,15	m2	21,50500	376,00	8 085,88		Vlastní
207	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 12,50000*3,5 Koeficient ztratné: 0,15	kus	50,31250	55,00	2 767,19	SPCM	RTS 21/ I
208	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	257,68300	6,60	1 700,71	800-771	RTS 21/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				42 737,25		
209	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 14,4 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 20,15 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 14,52	m	49,07000	115,00	5 643,05	800-775	RTS 21/ I
210	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.23-Pokoj č. 2.1 : 13 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : 25 m.č. 1.25-Pokoj č.2.2 : 12,5	m2	50,50000	721,00	36 410,50	800-775	RTS 21/ I
211	776981121RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, upevnění vruty s hmoždinkami, šířka profilu 30 mm výkres D.1.1.b_3 D2 : 1,0 D3 : 1,1 D4 : 1,1 D6 : 1,1	m	4,30000	159,00	683,70	800-775	RTS 21/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				15 150,00		
212	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 50,50000	m2	50,50000	300,00	15 150,00	800-773	RTS 21/ I
Díl: 781		Obklady keramické				44 407,27		
213	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 12,85*2,1 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : (3,2+0,95)*0,6	m2	29,47500	776,00	22 872,60	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
214	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	29,47500	64,40	1 898,19	800-771	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 29,47500		29,47500				
215	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	38,10000	37,00	1 409,70	800-771	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 38,10000		38,10000				
216	59760127.V01	Lišta ukončovací oblá PVC bílá, 10 mm	m	38,10000	37,00	1 409,70		Vlastní
		výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.22-Koupelna + WC : 12,85*1,5+(2,1*4)*1,5 m.č. 1.24-Obytná kuchyň : (3,2+0,95)*1,5		31,87500 6,22500				
217	59761001R3	Obkladačka 30x60 cm, hladká, barevná, tl. 10mm	m2	33,89625	450,00	15 253,31		Vlastní
		Barevná obkladačka světlého odstínu (modrá, žlutá, oranžová, zelená) - upřesněno dle výběru objednatele výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 29,47500*1,15		33,89625				
218	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	428,43000	3,65	1 563,77	800-771	RTS 21/ I
Díl: 783 Nátěry						1 796,40		
219	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	6,00000	230,00	1 380,00	800-783	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 6,00000		6,00000				
220	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	6,00000	69,40	416,40	800-783	RTS 21/ I
		dveřní zárubně : 4*1,5		6,00000				
Díl: 784 Malby						30 422,84		
221	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	117,00000	33,20	3 884,40	800-784	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 stávající stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 117,00000		117,00000				
222	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	329,67000	15,00	4 945,05	800-784	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_3 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 260,47000 stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 69,20000		260,47000 69,20000				
223	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	329,67000	65,50	21 593,39	800-784	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 329,67000		329,67000				
Díl: 786 Zastiňující technika						5 065,79		
224	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	10,91000	453,00	4 942,23	800-786	RTS 21/ I
		O1 : 1,45*1,0*2 O2 : 1,1*1,1 O3 : 1,1*1,5*2 O4 : 1,4*1,25*2		2,90000 1,21000 3,30000 3,50000				
225	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	49,42200	2,50	123,56	800-786	RTS 21/ I
Díl: 799 Ostatní						1 900,00		
226	799001001V00	Demontáž technologického vybavení	hod	5,00000	380,00	1 900,00		Vlastní
		jídelní výtah, kotle, bojler, klimatizece...						
Díl: M21 Elektromontáže						5 000,00		
227	210293000V1	Demontáž hromosvodu	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
		výkres D.1.1.b_6						
Díl: M46 Zemní práce při montážích						4 500,00		
228	460680025RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 100 cm, plochy do 0,25 m2	kus	5,00000	900,00	4 500,00		RTS 21/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						54 231,29		
229	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti	t	120,51397	450,00	54 231,29		Vlastní
		naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.1	Stavební práce - objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						2 250 982,15		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						29 151,87		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkres D.1.1.b_1 stávající ornice : (107,2)*0,1	m3	10,72000	200,00	2 144,00	800-1	RTS 21/ I
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3□ do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.b_1 86,6*0,1 124,5*0,1	m3	21,11000	188,00	3 968,68	800-1	RTS 21/ I
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 21,11000	m3	21,11000	45,10	952,06	800-1	RTS 21/ I
4	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výkres D.1.1.b_2 dvorní prostor : 42,9+14,6	m2	57,50000	9,00	517,50	800-1	RTS 21/ I
5	183403113R00	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5 výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,50000	m2	57,50000	2,10	120,75	823-1	RTS 21/ I
6	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,50000	m2	57,50000	5,10	293,25	823-1	RTS 21/ I
7	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,50000	m2	57,50000	4,50	258,75	823-1	RTS 21/ I
8	185802133R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, na svahu přes 1:2 do 1:1 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, výkres D.1.1.b_2 0,015	t	0,01500	28 610,00	429,15	823-1	RTS 21/ I
9	19-01	Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny cenová soustava: vlastní, naložení, odvoz sypaniny, likvidace v souladu ze zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem (předpoklad do 20km), včetně poplatků za uložení sypaniny Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 21,11000	m3	21,11000	500,00	10 555,00		Vlastní
10	113201012RAA	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km výkres D.1.1.b_1 13,4	m	13,40000	401,50	5 380,10	AP-HSV	RTS 21/ I
11	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,50000*0,35	kg	20,12500	131,00	2 636,38	SPCM	RTS 21/ I
12	25191158R	hnojivo dusíkaté výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,50000*0,1	Kg	5,75000	95,00	546,25	SPCM	RTS 21/ I
13	25234002.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů výkres D.1.1.b_2 D.1.1.b_14 Terénní úpravy : 5,0	l	5,00000	270,00	1 350,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 5 Komunikace						30 075,62		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.2	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	43,74000	178,50	7 807,59	822-1	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 60mm : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 43,74000			43,74000			
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	43,74000	260,50	11 394,27	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 dvorní dlažba : 21,2+1,5*6,76+4,0*3,1			43,74000			
16	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	48,11400	226,00	10 873,76	SPCM	RTS 21/ I
		výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 43,74000*1,1			48,11400			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				9 160,95		
17	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	38,90000	235,50	9 160,95	822-1	RTS 21/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres D.1.1.b_2 a výkres D.1.1.b_3 5,6+9,8+9,2+4,3+3+7			38,90000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 311,44		
18	965022131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	16,90000	77,60	1 311,44	801-3	RTS 21/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres D.1.1.b_1 16,9			16,90000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 190,46		
19	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m,	t	30,95230	200,00	6 190,46	801-4	RTS 21/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 285,36		
20	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti	t	7,30080	450,00	3 285,36		Vlastní
		naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu						
Celkem						79 175,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.3	Stavební práce - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						948,92		
1	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC výkres D.1.1.b_3 O4 : (1,4*2+1,25)*0,3	m2	1,21500	781,00	948,92		RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 500,00		
2	4PROS01V03	Kompletní provedení prostupů pro vedení instalací - silnoproud, včetně zapravení D.1.1.b_9 Půdorys 1.NP - prostupy §C1 prostup přes svislou konstrukci a stropní konstrukci pro rozvody slaboproudu	kpl	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
3	4PROS01V04	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						2 092,50		
4	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výkres D.1.1.b_3 Okapový chodník : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,75000	m2	3,75000	558,00	2 092,50	822-1	RTS 21/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						20 048,49		
5	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 54,24000	m2	54,24000	125,00	6 780,00	801-1	RTS 21/ I
6	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, výkres D.1.1.b_3 2*1,4*1,25+2,1*2	m2	7,70000	46,50	358,05	801-1	RTS 21/ I
7	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových výkres D.1.1.b_3 7,9*2,6+7,9*2,2+3,4*2,4*2	m2	54,24000	221,00	11 987,04	801-4	RTS 21/ I
8	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,21500	m2	1,21500	760,00	923,40	801-4	RTS 21/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						2 800,75		
9	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, výkres D.1.1.b_3 8,5*1,0	m2	8,50000	329,50	2 800,75	801-1	RTS 21/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						1 221,80		
10	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, výkres D.1.1.b_3 okenní parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,80000*0,3	m2	0,84000	263,00	220,92	801-1	RTS 21/ I
11	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm bez obrubníku výkres D.1.1.b_3 (6,0+1,5)*0,5	m2	3,75000	206,00	772,50	801-1	RTS 21/ I
12	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,75000	m2	3,75000	60,90	228,38	801-1	RTS 21/ I
Díl: 64 Výplně otvorů						1 400,00		
13	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 150 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. výkres D.1.1.b_3 P3 : 1,4*2	m	2,80000	500,00	1 400,00	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.3	Stavební práce - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91						1 766,25	Doplňující práce na komunikaci	
14	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm výkres D.1.1.b_3 podél dlážděného okap. chodníku : 6,0+1,5	m	7,50000	235,50	1 766,25	822-1	RTS 21/ I
						7,50000		
Díl: 94						7 351,50	Lešení a stavební výtahy	
15	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení výkres D.1.1.b_3 (8,5+4,5)*3,0	m2	39,00000	48,30	1 883,70	800-3	RTS 21/ I
						39,00000		
16	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 39,00000*2	m2	78,00000	53,60	4 180,80	800-3	RTS 21/ I
						78,00000		
17	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 39,00000	m2	39,00000	33,00	1 287,00	800-3	RTS 21/ I
						39,00000		
Díl: 95						5 187,65	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
18	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m výkres D.1.1.b_3 m.č. 1.26 : 26,9	m2	26,90000	118,50	3 187,65	801-1	RTS 21/ I
						26,90000		
19	953941312R00	Doplňující konstrukce Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje zpráva D.1.3	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	801-1	RTS 21/ I
20	44984124RV	Přístroj hasicí práškový PG 6 hasicí schopnost 21A 21A zpráva D.1.3	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 96						798,00	Bourání konstrukcí	
21	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 výkres D.1.1.b_2 SO02 garáž : 2*(1,4*1,25)	m2	3,50000	228,00	798,00	801-3	RTS 21/ I
						3,50000		
Díl: 99						761,72	Staveništní přesun hmot	
22	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,80861	200,00	761,72	801-4	RTS 21/ I
Díl: 762						15 005,77	Konstrukce tesařské	
23	762341210R00	Montáž bednění střešních rovinných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 SO02 - garáž : 35,7	m2	35,70000	129,00	4 605,30	800-762	RTS 21/ I
						35,70000		
24	762342203RT4	Montáž laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, včetně dodávky lať 40/60 mm výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,70000	m2	35,70000	128,00	4 569,60	800-762	RTS 21/ I
						35,70000		
25	762342206RT4	Montáž kontralát na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralátě, a dodávkou lať 40 x 60 mm výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,70000	m2	35,70000	90,40	3 227,28	800-762	RTS 21/ I
						35,70000		
26	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 střešní plocha s plechy : Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 35,60000*1,1	m2	39,16000	43,10	1 687,80	800-762	RTS 21/ I
						39,16000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.3	Stavební práce - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	140,89000	6,50	915,79	800-762	RTS 21/ I
Díl: 763 Dřevostavby						3 994,63		
28	763615131R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 podbití střechy : 8,5*(0,4+0,3)	m2	5,95000	204,00	1 213,80	800-763	RTS 21/ I
29	59590738R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 5,95000*1,1	m2	6,54500	375,00	2 454,38	SPCM	RTS 21/ I
30	998763201R00	Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	36,68000	8,90	326,45	800-763	RTS 21/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						88 909,36		
31	764430260RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž □ rš 750 mm včetně rohů výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K8 : 4	m	4,00000	1 092,00	4 368,00	800-764	RTS 21/ I
32	764892310RS3	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků výkres D.1.1.b_7 a výkres D.1.1.b_9 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,70000	m2	35,70000	1 507,00	53 799,90	800-764	RTS 21/ I
33	764812420R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, segmenty délky do 0,5 m, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 garáž SO02 : 8,5	m	8,50000	391,50	3 327,75	800-764	RTS 21/ I
34	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 garáž SO02 : 4,0	m	4,00000	681,00	2 724,00	800-764	RTS 21/ I
35	764813140R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K7 : 8,4+0,3	m	8,70000	380,50	3 310,35	800-764	RTS 21/ I
36	764898221R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyuretanu, , dodávka a montáž výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K4 : 2,6	m	2,60000	483,00	1 255,80	800-764	RTS 21/ I
37	764898211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyuretanu, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K5 : 8,5	m	8,50000	419,00	3 561,50	800-764	RTS 21/ I
38	764898201R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu, o průměru 100 mm, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K4 : 1	kus	1,00000	437,50	437,50	800-764	RTS 21/ I
39	764814537R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K6 : 8,2+0,3	m	8,50000	336,50	2 860,25	800-764	RTS 21/ I
40	764898301RT1	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně rohů výkres D.1.1.b_7 a D.1.1.b_12 K3 : 1,4*2	m	2,80000	558,00	1 562,40	800-764	RTS 21/ I
41	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	35,60000	66,60	2 370,96	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.3	Stavební práce - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 garáž SO02 : 35,6		35,60000				
42	764323840R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm, výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 okapová hrana : 8,2	m	8,20000	48,80	400,16	800-764	RTS 21/ I
				8,20000				
43	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 garáž SO02 : 4,4+4,0+0,3	m	8,70000	30,50	265,35	800-764	RTS 21/ I
				8,70000				
44	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 stávající dešťové žlaby SO02 - okapy : 10	kus	10,00000	30,50	305,00	800-764	RTS 21/ I
				10,00000				
45	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 stávající dešťové žlaby SO02 : 8,2	m	8,20000	40,00	328,00	800-764	RTS 21/ I
				8,20000				
46	764391840R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 garáž SO02 : 8,2	m	8,20000	36,60	300,12	800-764	RTS 21/ I
				8,20000				
47	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 garáž SO02 : 1,4*2	m	2,80000	53,30	149,24	800-764	RTS 21/ I
				2,80000				
48	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 štíťová stěna garáže : 10 atika garáže : 4,0	m	14,00000	54,80	767,20	800-764	RTS 21/ I
				10,00000				
				4,00000				
49	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkres D.1.1.b_6 a výkres D.1.1.b_8 stávající dešťové svody : 4,6*1,25	m	5,75000	40,00	230,00	800-764	RTS 21/ I
				5,75000				
50	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 232,34800	0,80	6 585,88	800-764	RTS 21/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						15 930,69		
51	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, výkres D.1.1.b_3 okna : O4 : 2*(2*(1,4+1,25))	m	10,60000	185,00	1 961,00	800-766	RTS 21/ I
				10,60000				
52	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2 výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_13 O4 : 2	kus	2,00000	2 593,00	5 186,00	800-766	RTS 21/ I
				2,00000				
53	61143646RO4	Okno plastové 1křídlové 140x125 cm O/OS, prvek O4 výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_13 2	kus	2,00000	4 278,00	8 556,00		Vlastní
				2,00000				
54	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	157,03000	1,45	227,69	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						156,48		
55	54966320R	zámek visací; velikost 52 výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 na vrata garáže : 1	kus	1,00000	153,50	153,50	SPCM	RTS 21/ I
				1,00000				
56	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,53000	1,95	2,98	800-767	RTS 21/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						14 923,29		
57	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 29,12000	m2	29,12000	6,90	200,93	800-773	RTS 21/ I
				29,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	01_2.3	Stavební práce - garáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	777615213R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, 2 x výkres D.1.1.b_3 3,4*7,9+0,1*(7,9+3,4)*2	m2	29,12000	500,00	14 560,00	800-773	RTS 21/ I
59	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	147,60000	1,10	162,36	800-773	RTS 21/ I
Díl: 783 Nátěry						4 074,00		
60	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 10,00000	m2	10,00000	230,00	2 300,00	800-783	RTS 21/ I
61	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 garážová vrata : Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 10,00000	m2	10,00000	69,40	694,00	800-783	RTS 21/ I
62	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 10,00000	m2	10,00000	60,50	605,00	800-783	RTS 21/ I
63	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 10,00000	m2	10,00000	18,40	184,00	800-783	RTS 21/ I
64	783201811V00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí obroušením výkres D.1.1.b_3 a D.1.1.b_12 garážová vrata D5 : ((2,0*2,0)*1,25)*2	m2	10,00000	29,10	291,00		Vlastní
Díl: 784 Malby						9 221,07		
65	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 54,24000 strop : 7,9*3,4	m2	81,10000	33,20	2 692,52	800-784	RTS 21/ I
66	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 81,10000	m2	81,10000	15,00	1 216,50	800-784	RTS 21/ I
67	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné výkres D.1.1.b_3 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 81,10000	m2	81,10000	65,50	5 312,05	800-784	RTS 21/ I
Díl: 787 Zasklívání						384,87		
68	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 3,50000	m2	3,50000	89,70	313,95	800-787	RTS 21/ I
69	787701822V00	Vysklívání oken,přípl. za kovové dělicí příčky oboustranné výkres D.1.1.b_2 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 3,50000	m2	3,50000	17,90	62,65		Vlastní
70	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3,76000	2,20	8,27	800-787	RTS 21/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						595,94		
71	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu	t	1,19188	500,00	595,94		Vlastní
Celkem						202 073,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721		KANALIZACE				106 359,50		
1	721 17-3315	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž), DN 110	m	9,00000	443,00	3 987,00		Vlastní
2	721 17-3316	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž), DN 125	m	9,00000	534,00	4 806,00		Vlastní
3	721 17-3401	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž), DN, 110	m	15,00000	744,00	11 160,00		Vlastní
4	721 17-3402	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž), DN, 125	m	20,00000	746,00	14 920,00		Vlastní
5	721 17-4024	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 75	m	1,00000	663,00	663,00		Vlastní
6	721 17-4025	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 100	m	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
7	721 17-4042	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 40	m	2,00000	261,00	522,00		Vlastní
8	721 17-4043	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 50	m	2,00000	287,00	574,00		Vlastní
9	721 17-4045	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 100	m	0,50000	913,00	456,50		Vlastní
10	721 17-4063	Větrací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž), DN 100	m	4,00000	913,00	3 652,00		Vlastní
11	721 19-4104	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek, DN 40	ks	1,00000	84,00	84,00		Vlastní
12	721 19-4105	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek, DN 50	ks	3,00000	93,00	279,00		Vlastní
13	721 19-4109	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek, DN 100	ks	1,00000	139,00	139,00		Vlastní
14	721 24-2115	Lapač střešních splavenin, polypropylen, DN 110	ks	3,00000	2 976,00	8 928,00		Vlastní
15	721 27-3153	Větrací hlavice kanalizace, DN 110	ks	1,00000	717,00	717,00		Vlastní
16	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou do DN 125	m	63,50000	26,00	1 651,00		Vlastní
17	NC001	Plastová revizní šachta DN 400, litinový poklop, šachtové dno vícevrtkové, hl. do 1,5m, (dodávka+montáž)	kompl	1,00000	23 900,00	23 900,00		Vlastní
18	NC002	Výstražná fólie	m	31,00000	4,00	124,00		Vlastní
19	NC03	Obsyp potrubí pískem	m3	8,00000	1 000,00	8 000,00		Vlastní
20	NC04	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	19,00000	272,00	5 168,00		Vlastní
21	NC05	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	19,00000	64,00	1 216,00		Vlastní
22	NC06	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	19,00000	291,00	5 529,00		Vlastní
23	NC07	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	19,00000	29,00	551,00		Vlastní
24	NC08	Zásyp jam a šachet se zhutněním	m3	19,00000	352,00	6 688,00		Vlastní
25	NC09	Přesun hmot do 12m	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
Díl: 722		VODOVOD				83 069,00		
26	722 18-1231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích tl. přes 6 do 13 mm, do DN 22 mm	m	50,00000	89,00	4 450,00		Vlastní
27	722 18-1232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích tl. přes 6 do 13 mm, přes DN 22 do 45 mm	m	25,00000	97,00	2 425,00		Vlastní
28	722 18-1251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích tl. přes 20 do 25 mm, do DN 22 mm	m	50,00000	118,00	5 900,00		Vlastní
29	722 18-1252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a, podélných spojích tl. přes 20 do 25 mm, přes DN 22 do 45 mm	m	25,00000	175,00	4 375,00		Vlastní
30	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	8,00000	243,00	1 944,00		Vlastní
31	722 22 0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	4,00000	62,00	248,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,00000	62,00	62,00		Vlastní
33	722 22-0231	Přechod DG, D20-1/2"	ks	3,00000	30,00	90,00		Vlastní
34	722 22-0232	Přechod DG, D25-3/4"	ks	2,00000	45,00	90,00		Vlastní
35	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	150,00000	49,00	7 350,00		Vlastní
36	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	150,00000	35,00	5 250,00		Vlastní
37	NC101	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 20x3,4	m	100,00000	335,00	33 500,00		Vlastní
38	NC102	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20, 25x2,8	m	50,00000	277,00	13 850,00		Vlastní
39	NC103	Přesun hmot do 12 m	hod	5,00000	707,00	3 535,00		Vlastní
Díl: 725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					28 667,00		
40	721 21-1421	Podlahová vpusť, nerez mřížka, odpad vodorovný DN 50	ks	1,00000	548,00	548,00		Vlastní
41	721 22-6512	Ventil odpadní podomítkový pro pračku a myčku DN 50	ks	1,00000	409,00	409,00		Vlastní
42	725 11-9125	Montáž závěsného WC pro ZTP	ks	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
43	725 21-1681	Umyvadlo keramické zdravotní š. 64 cm, se zápachovou uzávěrkou, připevněné na stěnu šrouby,, (dodávka+montáž)	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
44	725 29-1111	Toaletní deska rovná	ks	1,00000	2 145,00	2 145,00		Vlastní
45	725 29-1711	Madlo pevné 60 cm	ks	1,00000	946,00	946,00		Vlastní
46	725 29-1712	Madlo délky 834 mm pevné	ks	1,00000	1 562,00	1 562,00		Vlastní
47	725 29-1722	Madlo délky 834 mm sklopné	ks	1,00000	1 111,00	1 111,00		Vlastní
48	725 81-3111	Rohový ventil 1/2" bez přípojovací hadičky	ks	4,00000	114,00	456,00		Vlastní
49	725 81-3112	Ventil pračkový G 3/4"	ks	1,00000	182,00	182,00		Vlastní
50	725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	ks	1,00000	1 111,00	1 111,00		Vlastní
51	725 82-2612	Baterie stojánková, páková umyvadlová s výpustí, (dodávka+montáž)	ks	1,00000	1 144,00	1 144,00		Vlastní
52	725 84-1311	baterie sprchová, nástěnná, páková	ks	1,00000	1 084,00	1 084,00		Vlastní
53	725 86-2103	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	1,00000	440,00	440,00		Vlastní
54	726 13-1043	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm pro ZTP, včetně splachovací nádržky, tlumící sada, , utěsnění spár sanitárním silikonem, (dodávka+montáž)	kpl	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní
55	NC201	Klozetová mísa, závěsná, pro ZTP	ks	1,00000	6 085,00	6 085,00		Vlastní
56	NC202	Ovládací tlačítko (dodávka+montáž)	ks	1,00000	1 474,00	1 474,00		Vlastní
57	NC203	Sedátko sprchové sklopné s opěrnou nohou	ks	1,00000	1 595,00	1 595,00		Vlastní
58	NC204	Přesun hmot do12m	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
Díl: 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ					8 250,00		
59	NC01	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou pozinkoáním stávající se, z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, Potrubí teplé vody, studené vody, kanalizace bude vedeno na společných závěsech,zámečnické konstrukce jsou z výroby vybaveny povrchovou úpravou z výroby	sada	1,00000	8 250,00	8 250,00		Vlastní
Díl: HZS	HZS					2 475,00		
60	NC301	Stavební výpomocí, sekání drážek	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
61	NC402	Vyhotovení předávacích protokolů	hod	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
Celkem						228 820,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	03	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713						IZOLACE TEPELNÉ		5 258,00
1	NC01	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 15/tl.20	m	30,00000	23,00	690,00		Vlastní
2	NC02	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 18/tl.20	m	7,00000	26,00	182,00		Vlastní
3	NC03	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích - vn.pr, 22/tl.20	m	25,00000	29,00	725,00		Vlastní
4	NC04	Montáž tepelné izolace	m	62,00000	28,00	1 736,00		Vlastní
5	NC05	Přesun hmot	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
Díl: 733						POTRUBÍ		20 309,00
6	733 22-2102	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 15	m	30,00000	247,00	7 410,00		Vlastní
7	733 22-2103	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 18	m	7,00000	254,00	1 778,00		Vlastní
8	733 22-2104	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením - CU 22	m	25,00000	264,00	6 600,00		Vlastní
9	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	ks	10,00000	86,00	860,00		Vlastní
10	733 29-1101	Zkoušky těsnosti z trubek měděných - do pr. 35	m	62,00000	28,00	1 736,00		Vlastní
11	NC06	Přesun hmot	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
Díl: 734						ARMATURY		4 760,00
12	734 26-1402	připojovací armatury radiátorů deskových se spodním připojením, H-armatura pro dvoutrubkové, soustavy	ks	4,00000	472,00	1 888,00		Vlastní
13	734 29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí, DN 15	ks	2,00000	242,00	484,00		Vlastní
14	NC07	H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES KOUPELNOVÝCH SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍMS PŘEDNASTAVENÍ MROHOVÉ	ks	1,00000	133,00	133,00		Vlastní
15	NC08	Hlavice termostatická, pro ovládání ventilů, kapalinové	ks	5,00000	374,00	1 870,00		Vlastní
16	NC09	Přesun hmot	hod	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
Díl: 735						Otopná tělesa		19 662,00
17	735 15-2380	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060140-60	ks	1,00000	3 702,00	3 702,00		Vlastní
18	735 15-2474	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 21-060070-60	ks	1,00000	2 378,00	2 378,00		Vlastní
19	735 15-2577	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva, bílá, (dodávka+montáž) - 22-060100-60	ks	2,00000	3 075,00	6 150,00		Vlastní
20	735 15-9210	Montáž otopných těles dvouřadých do 1140	ks	1,00000	419,00	419,00		Vlastní
21	735 15-9220	Montáž otopných těles dvouřadých přes 1140 do 1500mm	ks	3,00000	453,00	1 359,00		Vlastní
22	NC10	ocelové těleso trubkové 1800/750	ks	1,00000	2 288,00	2 288,00		Vlastní
23	NC11	EL. topná tyč koupelnového tělesa	ks	1,00000	1 166,00	1 166,00		Vlastní
24	NC12	Přesun hmot	hod	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
Díl: 767						KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ		5 830,00
25	NC13	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou z výroby zinkováním se, stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy	kpl	1,00000	5 830,00	5 830,00		Vlastní
Díl: HZS						Hlavní zúčtovací stavba		3 245,00
26	NC14	Stavební přípomoci	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
27	NC15	Napuštění, odvzdušnění systému, proplach	hod	2,00000	385,00	770,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	03	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	NC16	Topná zkouška, 24 hod, dilatační zkouška	kpl	1,00000	550,00	550,00		Vlastní

Celkem						59 064,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	04	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_01 Demontáže - dodávka včetně montáže						1 439,00		
1	M21_01-01	Demontáž stávající elektroinstalace (svítidla, vypínače, zásuvky, kabely apod.)	ks	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
2	M21_01-02	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
Díl: M21_02 Uzemnění - dodávka včetně montáže						16 872,40		
3	M21_02-01	Klasická kabelová rýha 35x40	m	42,00000	152,00	6 384,00		Vlastní
4	M21_02-02	Páska 30x4mm (FeZn)	m	45,00000	108,00	4 860,00		Vlastní
5	M21_02-03	Drát o10mm (FeZn)	m	22,00000	78,00	1 716,00		Vlastní
6	M21_02-04	Svařování zemnicích pásků (elektroda)	ks	34,00000	29,00	986,00		Vlastní
7	M21_02-05	Antikorozní ošetření svárů (gumoasfalt)	kg	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
8	M21_02-06	Tvarování montážního dílu	ks	10,00000	79,00	790,00		Vlastní
9	M21_02-07	Měření zemních odporů do 100m	ks	6,00000	177,00	1 062,00		Vlastní
10	M21_02-08	SEBT - podružná přípojnice ochranného pospojování 1801 VDE	ks	1,00000	372,00	372,00		Vlastní
11	M21_02-09	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	8,00000	29,00	232,00		Vlastní
12	M21_02-10	Páska Cu (svitek 10m, ZSA 16)	ks	0,40000	31,00	12,40		Vlastní
13	M21_02-11	H07 V-K 1x6 zž	m	4,00000	37,00	148,00		Vlastní
14	M21_02-12	Ukončení vodiče do 6mm ²	ks	2,00000	20,00	40,00		Vlastní
Díl: M21_03 Bleskosvod - dodávka včetně montáže						10 034,00		
15	M21_03-01	Drát o8mm AlMgSi	m	101,00000	54,00	5 454,00		Vlastní
16	M21_03-02	Svorka univerzální SU	ks	14,00000	36,00	504,00		Vlastní
17	M21_03-03	Podpěra vedení pro ploché střechy PV 21d	ks	63,00000	32,00	2 016,00		Vlastní
18	M21_03-04	Svorka zkušební SZa	ks	4,00000	69,00	276,00		Vlastní
19	M21_03-05	Štítek pro označení svodu	ks	4,00000	10,00	40,00		Vlastní
20	M21_03-06	Podpěra vedení do zdíva PV 1b-20	ks	6,00000	36,00	216,00		Vlastní
21	M21_03-07	Ochranný úhelník OU 2,0	ks	4,00000	262,00	1 048,00		Vlastní
22	M21_03-08	Držák ochranného úhelníku DUZ	ks	12,00000	40,00	480,00		Vlastní
Díl: M21_04 Rozvaděče 0,4kV - dodávka včetně montáže						16 468,00		
23	M21_04-01	Rozváděč RH - řešen objektem SO01		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
24	M21_04-02	Rozváděč RP	ks	1,00000	16 468,00	16 468,00		Vlastní
Díl: M21_05 Nosný systém, trubkování - dodávka včetně montáže						6 167,00		
25	M21_05-01	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09050	m	11,00000	41,00	451,00		Vlastní
26	M21_05-02	Instalační trubka VRM 20, sv. šedá, včetně příslušenství (CL20, SM20)	m	84,00000	31,00	2 604,00		Vlastní
27	M21_05-03	Instalační hadice FX 20, sv. šedá, včetně příslušenství (CL20, SM20)	m	29,00000	27,00	783,00		Vlastní
28	M21_05-04	Instalační trubka VRM 25, sv. šedá, včetně příslušenství (CL25, SM25)	m	51,00000	36,00	1 836,00		Vlastní
29	M21_05-05	Instalační hadice FX 25, sv. šedá, včetně příslušenství (CL25, SM25)	m	17,00000	29,00	493,00		Vlastní
Díl: M21_06 Kabely - dodávka včetně montáže						45 058,00		
30	M21_06-01	CYKY-J 3x2,5	m	439,00000	43,00	18 877,00		Vlastní
31	M21_06-02	CYKY-J 3x1,5	m	176,00000	33,00	5 808,00		Vlastní
32	M21_06-03	CYKY-O 3x1,5	m	21,00000	33,00	693,00		Vlastní
33	M21_06-04	Ukončení vodiče do 2,5mm ²	ks	1 312,00000	15,00	19 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	04	SIL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21_07 Svítidla - dodávka včetně montáže						21 891,00		
34	M21_07-01	A - Svítidlo LED, přisazené, 27W, 2900lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP40	ks	1,00000	1 477,00	1 477,00		Vlastní
35	M21_07-02	B - Svítidlo LED, přisazené, 34W, 3900lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP40	ks	4,00000	1 838,00	7 352,00		Vlastní
36	M21_07-03	D - Lineární svítidlo LED, přisazené, 11W, 1250lm, 4000K, Ra80, opálový plast, IP20	ks	1,00000	1 053,00	1 053,00		Vlastní
37	M21_07-04	E - Svítidlo LED, přisazené, 34W, 3600lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP44	ks	1,00000	1 563,00	1 563,00		Vlastní
38	M21_07-05	G - Svítidlo LED, přisazené, 27W, 2700lm, 3000K, Ra80, opálový PMMA kryt, IP44	ks	3,00000	1 499,00	4 497,00		Vlastní
39	M21_07-06	H - Prachotěsné svítidlo LED, přisazené, 32W, 3900lm, 4000K, Ra80, opálový PC kryt, IP65	ks	3,00000	1 657,00	4 971,00		Vlastní
40	M21_07-07	N - Nouzové svítidlo LED, osvětlení protipanické, 2,5W, 230V, IP42, baterie 1 hod.	ks	1,00000	978,00	978,00		Vlastní
Díl: M21_08 Přístroje - dodávka včetně montáže						25 972,00		
41	M21_08-01	Spínač jednopólový, zapuštěný, řazení č. 1, 230V, 10A, IP20	ks	7,00000	231,00	1 617,00		Vlastní
42	M21_08-01.1	Spínač jednopólový, zapuštěný, řazení č. 1, 230V, 10A, IP44	ks	1,00000	241,00	241,00		Vlastní
43	M21_08-02	Přepínač střídavý, zapuštěný, řazení č. 6, 230V, 10A, IP20	ks	2,00000	319,00	638,00		Vlastní
44	M21_08-03	Snímač pohybu, 230V, 280°, 10m, IP44	ks	3,00000	1 578,00	4 734,00		Vlastní
45	M21_08-04	Zásuvka jednonásobná, zapuštěná, 230V/16A, IP20, clonky	ks	36,00000	222,00	7 992,00		Vlastní
46	M21_08-05	Zásuvka jednonásobná, zapuštěná, 230V/16A, IP20, clonky, přepětová ochrana	ks	5,00000	666,00	3 330,00		Vlastní
47	M21_08-06	Zásuvka jednonásobná, nástěnná, 230V/16A, IP54, clonky, víčko	ks	2,00000	195,00	390,00		Vlastní
48	M21_08-07	Krabice přístrojová KP 68	ks	41,00000	36,00	1 476,00		Vlastní
49	M21_08-08	Krabice přístrojová KPR 68	ks	10,00000	58,00	580,00		Vlastní
50	M21_08-09	ABOX 060-L Krabice prázdná šedá	ks	10,00000	191,00	1 910,00		Vlastní
51	M21_08-10	ABOX 100-L Krabice prázdná šedá	ks	4,00000	254,00	1 016,00		Vlastní
52	M21_08-11	Elektroinstalační materiál, WAGO svorky, vázací pásky, apod.	ks	1,00000	2 048,00	2 048,00		Vlastní
Díl: M21_09 Ostatní - dodávka včetně montáže						16 287,00		
53	M21_09-01	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	2 205,00	2 205,00		Vlastní
54	M21_09-02	Výchozí revize	ks	1,00000	2 394,00	2 394,00		Vlastní
55	M21_09-03	Podružný materiál	ks	1,00000	2 783,00	2 783,00		Vlastní
56	M21_09-04	Příprava ke komplexní zkoušce	ks	1,00000	985,00	985,00		Vlastní
57	M21_09-05	Spolupráce s revizním technikem	ks	1,00000	1 208,00	1 208,00		Vlastní
58	M21_09-06	Doprava materiálu	ks	1,00000	473,00	473,00		Vlastní
59	M21_09-07	Stavební přípomoc	ks	1,00000	1 449,00	1 449,00		Vlastní
60	M21_09-08	Zkušební provoz	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
61	M21_09-09	Zaučení obsluhy	ks	1,00000	683,00	683,00		Vlastní
62	M21_09-10	Zařízení staveniště	ks	1,00000	746,00	746,00		Vlastní
63	M21_09-11	Zabezpečení pracoviště	ks	1,00000	714,00	714,00		Vlastní
64	M21_09-12	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	ks	1,00000	714,00	714,00		Vlastní
65	M21_09-13	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	ks	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
Celkem						160 188,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	05	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						34 853,00	Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) včetně montáže	
1	Pol__0001	Sběrníkový 8-zónový expander, 8 vstupních zón, 8 výstupních zón s krytem	ks	1,00000	2 757,00	2 757,00		Vlastní
2	Pol__0002	Kombinovaný detektor kouře a teploty se sirénou	ks	5,00000	1 023,00	5 115,00		Vlastní
3	Pol__0003	Siréna 110dB, 12V, 200mA	ks	1,00000	1 548,00	1 548,00		Vlastní
4	Pol__0004	Systémový napájecí zálohovaný zdroj 12V, 2,5A	ks	1,00000	211,00	211,00		Vlastní
5	Pol__0005	Kryt pro zdroj	ks	1,00000	1 855,00	1 855,00		Vlastní
6	Pol__0006	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00000	1 541,00	1 541,00		Vlastní
7	Pol__0007	Transformátor 40VA s pojistkou a svorkovnicí	ks	1,00000	1 114,00	1 114,00		Vlastní
8	Pol__0008	Stíněný kabel 3x2x0,5 mm	m	98,00000	27,00	2 646,00		Vlastní
9	Pol__0009	Držák kabelového svazku	ks	20,00000	29,00	580,00		Vlastní
10	Pol__0010	KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	3,00000	41,00	123,00		Vlastní
11	Pol__0011	Trubka ohebná prům. 16mm	m	80,00000	28,00	2 240,00		Vlastní
12	Pol__0012	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 943,00	1 943,00		Vlastní
13	Pol__0013	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
14	Pol__0014	revize zařízení	hod	8,00000	578,00	4 624,00		Vlastní
15	Pol__0015	výkresová dokumentace DSPS	hod	4,00000	578,00	2 312,00		Vlastní
16	Pol__0016	zaškolení obsluhy	hod	2,00000	446,00	892,00		Vlastní
17	Pol__0017	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	12,00000	446,00	5 352,00		Vlastní
Díl: 2						19 053,00	Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže	
18	Pol__0018	Zásuvka 2 x RJ45 UTP Cat.6, komplet (vč. krytky, rámečku, krabice)	ks	3,00000	326,00	978,00		Vlastní
19	Pol__0019	Zásuvka 1 x RJ45 UTP Cat.6, komplet (vč. krytky, rámečku, krabice)	ks	3,00000	245,00	735,00		Vlastní
20	Pol__0020	WiFi 3 antény, 2.4GHz a 5GHz,WLAN rychlost 1750Mb/s, 5 portů	ks	1,00000	862,00	862,00		Vlastní
21	Pol__0021	Patch kabel, UTP 0,5m, cat 6	ks	1,00000	57,00	57,00		Vlastní
22	Pol__0022	Patch kabel, UTP 2m, cat 6	ks	9,00000	67,00	603,00		Vlastní
23	Pol__0023	KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	6,00000	41,00	246,00		Vlastní
24	Pol__0024	Držák kabelového svazku	ks	20,00000	29,00	580,00		Vlastní
25	Pol__0025	Trubka ohebná prům. 25mm	m	130,00000	31,00	4 030,00		Vlastní
26	Pol__0026	Měření datových zásuvek	ks	9,00000	97,00	873,00		Vlastní
27	Pol__0027	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
28	Pol__0028	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
29	Pol__0029	revize zařízení	hod	4,00000	578,00	2 312,00		Vlastní
30	Pol__0031	zaškolení obsluhy	hod	4,00000	473,00	1 892,00		Vlastní
31	Pol__0032	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	6,00000	473,00	2 838,00		Vlastní
32	Pol__0030	výkresová dokumentace DSPS	hod	3,00000	578,00	1 734,00		Vlastní
Díl: 3						19 516,00	Dodávka DT včetně montáže	
33	Pol__0033	Krabice do zdi pro 1 moduly	ks	1,00000	366,00	366,00		Vlastní
34	Pol__0034	Šasí 1 moduly	ks	1,00000	199,00	199,00		Vlastní
35	Pol__0035	Rámeček 1 moduly, kov	ks	1,00000	302,00	302,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	05	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	Pol__0036	Audio jednotka, 2/4 tlačítka	ks	1,00000	2 460,00	2 460,00		Vlastní
37	Pol__0037	Kryt audio jednotky 2 tlačítka, kov	ks	1,00000	447,00	447,00		Vlastní
38	Pol__0038	Audiotelefon 2.Vodičovou montáž	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
39	Pol__0039	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	4,00000	40,00	160,00		Vlastní
40	Pol__0040	Držák kabelového svazku	ks	10,00000	29,00	290,00		Vlastní
41	Pol__0041	Trubka ohebná prům. 16mm	m	72,00000	28,00	2 016,00		Vlastní
42	Pol__0042	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 239,00	1 239,00		Vlastní
43	Pol__0043	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
44	Pol__0044	revize zařízení	hod	6,00000	546,00	3 276,00		Vlastní
45	Pol__0045	výkresová dokumentace DSPTS	hod	4,00000	578,00	2 312,00		Vlastní
46	Pol__0046	zaškolení obsluhy	hod	3,00000	509,00	1 527,00		Vlastní
47	Pol__0047	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,00000	509,00	4 072,00		Vlastní
Díl: 4	Dodávka společné televizní antény (STA) včetně montáže					12 214,00		
48	Pol__0048	Koncová zásuvka TV-R	ks	3,00000	205,00	615,00		Vlastní
49	Pol__0049	Krytka zásuvky, rámeček stejný model jako u silnoproudu	ks	3,00000	62,00	186,00		Vlastní
50	Pol__0050	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	3,00000	40,00	120,00		Vlastní
51	Pol__0051	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ + víčko	ks	2,00000	58,00	116,00		Vlastní
52	Pol__0052	Držák kabelového svazku	ks	10,00000	29,00	290,00		Vlastní
53	Pol__0053	Trubka ohebná prům. 25mm	m	68,00000	31,00	2 108,00		Vlastní
54	Pol__0054	Měření zásuvky	ks	3,00000	82,00	246,00		Vlastní
55	Pol__0055	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 176,00	1 176,00		Vlastní
56	Pol__0056	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
57	Pol__0057	revize zařízení	hod	4,00000	578,00	2 312,00		Vlastní
58	Pol__0058	výkresová dokumentace DSPTS	hod	3,00000	578,00	1 734,00		Vlastní
59	Pol__0059	zaškolení obsluhy	hod	3,00000	473,00	1 419,00		Vlastní
60	Pol__0060	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	4,00000	473,00	1 892,00		Vlastní
Díl: 5	Dodávka systému sestry/pacient (SP) včetně montáže					132 578,00		
61	Pol__0061	SW licence účastníka	ks	4,00000	4 462,00	17 848,00		Vlastní
62	Pol__0062	Volací šňůra IP	ks	2,00000	1 340,00	2 680,00		Vlastní
63	Pol__0063	Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP	ks	2,00000	1 409,00	2 818,00		Vlastní
64	Pol__0064	Komunikační jednotka IP	ks	4,00000	7 959,00	31 836,00		Vlastní
65	Pol__0065	Táhlo nouzového volání IP	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
66	Pol__0066	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	2,00000	1 147,00	2 294,00		Vlastní
67	Pol__0067	Svítilno IP	ks	4,00000	1 525,00	6 100,00		Vlastní
68	Pol__0068	Switch modul 2+6 PoE	ks	1,00000	5 460,00	5 460,00		Vlastní
69	Pol__0069	Bezdrátová služební jednotka BSJ vč. přenosné IP jednotky (sluchátko)	ks	1,00000	10 760,00	10 760,00		Vlastní
70	Pol__0070	Konektor včetně proměření	ks	12,00000	297,00	3 564,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	05	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	Pol__0071	Trubka ohebná prům. 25mm	m	98,00000	31,00	3 038,00		Vlastní
72	Pol__0072	Trubka ohebná prům. 32mm	m	80,00000	34,00	2 720,00		Vlastní
73	Pol__0073	Držák kabelového svazku	ks	15,00000	29,00	435,00		Vlastní
74	Pol__0074	KT 250/1 Skříň rozvodná pod omítku	ks	1,00000	301,00	301,00		Vlastní
75	Pol__0075	KP 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	9,00000	40,00	360,00		Vlastní
76	Pol__0076	Krabice KO97	ks	4,00000	66,00	264,00		Vlastní
77	Pol__0077	UTP 4 pár, cat.5e LSOH	m	108,00000	27,00	2 916,00		Vlastní
78	Pol__0078	FTP 4 pár, cat.5e LSOH	m	115,00000	29,00	3 335,00		Vlastní
79	Pol__0079	Instalační rámeček malý	ks	3,00000	52,00	156,00		Vlastní
80	Pol__0080	Instalační rámeček malý (ZU,ZVST)	ks	2,00000	62,00	124,00		Vlastní
81	Pol__0081	Instalační rámeček velký (KJ, KJD, VKJ)	ks	4,00000	55,00	220,00		Vlastní
82	Pol__0082	Závěs volací šňůry	ks	2,00000	265,00	530,00		Vlastní
83	Pol__0083	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	3 696,00	3 696,00		Vlastní
84	Pol__0084	Výkony pro dokončení		0,00000		0,00		Vlastní
85	Pol__0085	Naprogramování a konfigurace systému	ks	1,00000	19 425,00	19 425,00		Vlastní
86	Pol__0086	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,00000	1 764,00	1 764,00		Vlastní
87	Pol__0087	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,00000	1 764,00	1 764,00		Vlastní
88	Pol__0088	revize zařízení	hod	6,00000	625,00	3 750,00		Vlastní
89	Pol__0089	výkresová dokumentace DSPS	hod	5,00000	620,00	3 100,00		Vlastní
Díl: 6 Zemní práce - dodávka včetně montáže						6 134,00		
90	Pol__0090	Klasická kabelová rýha 35x80 vč. písku a položení fólie	m	4,00000	194,00	776,00		Vlastní
91	Pol__0091	Vytýčení trati kabelového vedení	ks	1,00000	578,00	578,00		Vlastní
92	Pol__0092	CYY 1x2.5 zz	m	20,00000	28,00	560,00		Vlastní
93	Pol__0093	Prostup	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
94	Pol__0094	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 40mm	m	13,00000	37,00	481,00		Vlastní
95	Pol__0095	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 208,00	1 208,00		Vlastní
96	Pol__0096	výkresová dokumentace DSPS	hod	2,00000	609,00	1 218,00		Vlastní
Díl: 7 Ostatní - dodávka včetně montáže						9 725,00		
97	Pol__0097	Zařízení staveniště	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
98	Pol__0098	Stavební přípomoc	ks	1,00000	2 814,00	2 814,00		Vlastní
99	Pol__0099	Doprava materiálů	ks	1,00000	515,00	515,00		Vlastní
100	Pol__0100	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,00000	2 226,00	2 226,00		Vlastní
101	Pol__0101	Demontáž stávajících rozvodů	ks	1,00000	609,00	609,00		Vlastní
102	Pol__0102	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,00000	1 313,00	1 313,00		Vlastní
103	Pol__0103	Doprava	ks	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
Celkem						234 073,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VZT01 Zařízení č.1 - Větrání koupleny v 1.NP (SO02, m.č. 1.22)						19 749,50		
1	1.01	Radiální malý odsávací ventilátor ECOAIR DESIGN ECOWAT T	ks	1,00000	9 834,00	9 834,00		Vlastní
2	1.02	Tepelně izolovaná ohebná hadice Termoflex 25 Hygienic	bm	1,50000	450,00	675,00		Vlastní
3	1.03	Odbočka T kruhového potrubí Multiplast AT DN 100 / DN 100	ks	1,00000	325,00	325,00		Vlastní
4	1.04	Těsná záslepka vnější na kruhové plastové potrubí DN 100 s nátrubkem pro odvod kondenzátu do, kanalizace, plastová kondenzační jímka KJ100	ks	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
5	1.05	Kruhové plastové potrubí Multiplast DN 100	bm	1,50000	337,00	505,50		Vlastní
6	1.06	Samočinná zpětná klapka se spojkou Multiplast AV DN 100	ks	1,00000	562,00	562,00		Vlastní
7	1.07	Výfuková střešní protidešťová hlavice Plastová CDV DN 100	ks	1,00000	377,00	377,00		Vlastní
8	1.08	Střešní prostupka pro šikmou střechu pro potrubí DN 100případně typová střešní taška pro výfuk, vzduchu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
9	1.09	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, objímky, lepicí páska, apod.	kg	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
10	1.10	Tepelná izolace potrubí proti kondenzaci samolepicí kaučukovocou izolací např. Kaiflex s Al laminací, tl. 15mm	m2	1,50000	984,00	1 476,00		Vlastní
11	1.11	PE hadice DN16 pro odvod kondenzátu do kanalizace (včetně napojení)	m	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: VZT02 Odtah od digestoře						3 950,00		
12	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	1,00000	350,00	350,00	801-1	RTS 21/ I
13	2.01	Uzavírací klapka těsná DN125, ovl. ruční	ks	1,00000	1 679,00	1 679,00		Vlastní
14	2.02	Žaluziová klapka s pohyblivými lamelami na fasádu, pro napojení potrubí 125 mm	ks	1,00000	777,00	777,00		Vlastní
15	2.03	SPIRO potrubí do DN 150	m	2,00000	297,00	594,00		Vlastní
		2		2,00000				
16	28349017V	Dvířka revizní plná hliníková do SDK podhledu rozměr 400x400 mm	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000		1,00000				
Díl: ON Ostatní náklady						14 600,00		
17	2.01	HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA PRO ÚPRAVY VZNIKLÉ NENADÁLÝMI SITUACEMI A ZMĚNAMI ZJIŠTĚNÝMI PŘI MONTÁŽI	hod	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní
18	ON-01	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, konzoly)	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
19	ON-02	Koordinace prací s navazujícími profesemi	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
20	ON-03	Náklady na dopravu	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
21	ON-04	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						38 299,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20041	Chráněné bydlení Bystřice pod Hostýnem
O:	SO02	Dvorní budova a garáž
R:	VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						40 000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ I
3	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu objektu SO01.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
4	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
Díl: ON Ostatní náklady						55 000,00		
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Dílenská (dodavatelská) dokumentace. Včetně dodavatelské dokumentace přidružených profesí.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Ke kolaudaci zaměření hlukové zátěže provozu na dráze - dle stanoviska správy železnic	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ I
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady na zábor pozemku pro kontejner na suť ve dvoře a náklad na zábor pozemku pro složení materiálů.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (včetně profesí) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
Celkem						95 000,00		