



MBPHP0077U86

SMLOUVA O DÍLO

č. MUBPH 11519/2017

uzavřená dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113
DIČ: CZ00287113

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu 86-2999550217/0100
jednající: starostou Mgr. Zdeňkem Pánkem
ve věcech technických: Alešem Winklerem, vedoucím oddělení správy majetku a investic
Jiřím Malinou, oddělení správy majetku a investic
e-mail: malina@mubph.cz
tel: 573 501 939
mob: 777578226

(dále jako objednatel)

Zhotovitel: Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.
se sídlem Meziříčská 1462, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,

oddíl C, vložka č. 22201
IČ 634 94 361
DIČ: CZ63494361
bankovní spojení: Fio banka a.s., číslo účtu 2200560781/2010
jednající: Ing. Norbert Jančo - jednatel
(dále jako zhotovitel)

Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1 Předmětem díla je dodávka a provedení kompletních stavebních prací na akci –
„Rekonstrukce budovy šaten v areálu TS včetně rekonstrukce vytápění v Bystřici pod Hostýnem“

podle projektové dokumentace zpracované Stanislavem Ondrouškem, Kamanec 1685, Bystřice pod Hostýnem v 04/2017. Dodávkou a provedením se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, potřebné demontáže stávajícího zařízení, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Podrobně je obsah předmětu díla specifikován projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem předloženým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku. Tento rozpočet je součástí této smlouvy jako příloha č.1.

II.2 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkovém rozpočtu, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

II.4 Objednatel je povinen převzít dílo zhotovené řádně, včas a bez vad a nedodělků a je povinen zaplatit cenu díla dle této smlouvy a za podmínek v této smlouvě uvedených.

III. ČAS A MÍSTO PLNĚNÍ

III.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dne **17.7.2017**.

III.2 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli nejpozději dne **31.10.2017**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.

III.3 Místem plnění je objekt šaten a skleníku v areálu Technických služeb Bystřice pod Hostýnem.

IV. CENA DÍLA

IV.1 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celková cena díla činí:

Bez DPH	669.364,46 Kč
DPH 21%	140.566,54 Kč
včetně DPH	809.931,- Kč

IV.2 Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky včetně přesunu hmot a přípomocných prací, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení stavenišť. Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkového rozpočtu ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

IV.3 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

IV.4 Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

IV.5 Město Bystřice pod Hostýnem bude při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo investorem. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a doručit jej objednateli do 3 dnů od vystavení. V případě nesplnění této povinnosti uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z částky přenesené daňové povinnosti dle ust. §92e ZDPH za každý den prodlení.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Nárok na zaplacení ceny díla nebo jeho části vzniká zhotoviteli až po dokončení díla.

V.2 Cena za dílo bude uhrazena po předání díla a jeho převzetí objednatelem, a to na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavené zhotovitelem ve dvou stejnopisech se splatností 30 dnů.

V.3 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

VI. STAVEBNÍ DENÍK

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VI.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

VII.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději **17.7.2017**.

VII.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.

VII.3 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1 Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII.2 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.

VIII.3 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.

VIII.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.

VIII.5 Zhotovitel ručí 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.

VIII.6. Zhotovitel je povinen mj. zajistit, aby nedošlo ke vzniku škody na majetku objednatele či třetí osoby v důsledku povětrnostních vlivů (déšť, vítr apod.)

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÁ PRÁVA

IX.1 Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.

IX.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převjímacímu řízení potřebné doklady, především:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- stavební deník
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona

IX.3 O průběhu převjímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede: označení díla, označení objednatele a zhotovitele díla, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo převjí, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy.

Pokud objednatel odmítá dílo převzít je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.4 Dílo je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

IX.5 Objednatel je vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

IX.6 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.

X. ZÁRUKA

X.1 Zhotovitel poskytuje záruku na jakost dílčích částí i díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

X.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.3 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, 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 a technologicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

XI.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem

nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

XII.1 V případě prodlení s dokončením díla je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XII.2 Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. X.3 smlouvy odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05% za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení.

XII.3 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05% za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

XII.4 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XII.5 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.

XII.6 Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XIII. ZMĚNY SMLOUVY

XIII.1 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XIII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


XIV.1 Tato smlouva je zhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.


Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Bystřice pod Hostýnem na své schůzi dne 14.6.2017

V Bystřici pod Hostýnem dne 13.6.2017

Za objednatele:


Mgr. Zdeněk Pánek



Za zhotovitele:


Ing. Norbert Jančo

TECHNICKÉ SLUŽBY BYSTRICE POD HOSTÝNEM s.r.o.
Meziříčská 1462
766 61 Bystřice pod Hostýnem
tel.: 573 381 222 web: www.tsbph.cz
IČO 63494361 DIČ CZ6349436

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NAB_R_1704039

Stavba: Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem

KSO: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ: 2.5.2017
Datum:

Zadavatel: Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč: Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

IČ: 63494361
DIČ: CZ63494361

Projektant: Stanislav Ondroušek

IČ:
DIČ:

Poznámka: soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URK. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

669 364,46

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
669 364,46
0,00

Výše daně
140 566,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

809 931,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: NAB_R_1704039

Stavba: Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 2.5.2017

Zadavatel: Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61
Uchazeč: Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Projektant: Stanislav Ondroušek

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Stavební část	274 653,27	332 330,46	STA
02	Elektro	13 440,00	16 262,40	STA
03	ZTI, UT	381 271,19	461 338,14	STA
		669 364,46	809 931,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem
Objekt:

01 - Stavební část

KSO: Bystřice pod Hostýnem
Místo: Bystřice pod Hostýnem
Zadavatel: Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61
Uchazeč: Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.
Projektant: Stanislav Ondroušek
Poznámka: CC-CZ: 2.5.2017
Datum: 2.5.2017
IČ: 63494361
DIČ: CZ63494361
IČ: 63494361
DIČ: CZ63494361

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

274 653,27

DPH základní
snižena

Základ daně
274 653,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 677,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

332 330,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Datum: 2.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

274 653,27

2 - Zakládání

165 022,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 848,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 433,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 051,53

94 - Lešení a stavební výtahy

32 024,58

997 - Přesun sutě

1 953,22

998 - Přesun hmot

57 210,38

PSV - Práce a dodávky PSV

7 501,50

94 841,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 075,70

713 - Izolace tepelné

2 040,60

763 - Konstrukce suché výstavby

858,58

766 - Konstrukce truhlářské

6 750,49

767 - Konstrukce zámečnické

305,79

771 - Podlahy z dlaždic

21 404,45

777 - Podlahy lité

10 463,43

781 - Dokončovací práce - obklady

25 475,51

783 - Dokončovací práce - nátěry	12 110,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 356,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 788,93
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 478,89
VRN3 - Zařízení staveniště	5 915,57
VRN6 - Územní vlivy	1 478,89
VRN7 - Provozní vlivy	2 957,79
VRN9 - Ostatní náklady	2 957,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Datum:

2.5.2017

Projektant:

Stanislav Ondroušek

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

Náklady soupisu celkem

274 653,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	Z	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
1	K	271532212	m3	1,387	650,00	901,55	CS ÚRS 2016 02	
2	K	273321411	m3	2,081	1 500,00	3 121,50	CS ÚRS 2016 02	
3	K	273362021	t	0,055	15 000,00	825,00	CS ÚRS 2016 02	
Práce a dodávky celkem							4 848,05	
Zakládání							165 022,98	
1	K	310278842	m3	0,128	2 740,00	350,72	CS ÚRS 2016 02	
2	K	317142221	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2016 02	
3	K	342272323	m2	15,160	350,00	5 306,00	CS ÚRS 2016 02	
4	K	342291112	m	4,700	50,00	235,00	CS ÚRS 2016 02	
5	K	342291121	m	14,700	60,00	882,00	CS ÚRS 2016 02	
Svislé a kompletní konstrukce							7 433,72	
1	K	310278842	m3	0,128	2 740,00	350,72	CS ÚRS 2016 02	
2	K	317142221	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2016 02	
3	K	342272323	m2	15,160	350,00	5 306,00	CS ÚRS 2016 02	
4	K	342291112	m	4,700	50,00	235,00	CS ÚRS 2016 02	
5	K	342291121	m	14,700	60,00	882,00	CS ÚRS 2016 02	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							54 051,53	
1	K	611135101	m2	1,235	220,00	271,70	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	611325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,151	420,00	483,42	CS ÚRS 2016 02
11	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	9,445	150,00	1 416,75	CS ÚRS 2016 02
12	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	39,828	40,00	1 593,12	CS ÚRS 2016 02
13	K	612135001	Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	48,079	120,00	5 769,48	CS ÚRS 2016 02
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,970	200,00	394,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	19,728	60,00	1 183,68	CS ÚRS 2016 02
16	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	39,828	90,00	3 584,52	CS ÚRS 2016 02
17	K	612325122	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,970	350,00	689,50	CS ÚRS 2016 02
18	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	48,079	120,00	5 769,48	CS ÚRS 2016 02
19	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	0,250	30,00	7,50	CS ÚRS 2016 02
20	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	0,250	60,00	15,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	40,422	15,00	606,33	CS ÚRS 2016 02
22	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,025	2 400,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 70 mm	m2	13,870	300,00	4 161,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	13,870	10,00	138,75	CS ÚRS 2016 02
25	K	632683111	Sešívání trlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálitkou pryskyřiči vzdálenosti sponek do 10 cm	m	68,070	390,00	26 547,30	CS ÚRS 2016 02
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 024,58	
28	K	900100100	Demontáž + zpětná montáž zrcadel	kus	3,000	216,13	648,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	952901111	vysvětlení budov nebo objektu před přeuvnitřní do užívání budov bytově nebo občanské výstavby - zabetení 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 zařízeníových předmětů, při světlé měře nevlisší do 4 m	m2	97,661	40,00	3 906,44	CS ÚRS 2016 02
30	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,081	3 000,00	6 243,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	4,480	45,00	201,60	CS ÚRS 2016 02
32	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,764	55,00	317,02	CS ÚRS 2016 02
33	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,960	350,00	2 436,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm	m2	0,960	60,00	57,60	CS ÚRS 2016 02
35	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,870	1 200,00	16 644,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,387	250,00	346,75	CS ÚRS 2016 02
37	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	9,445	25,00	236,13	CS ÚRS 2016 02
38	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	49,383	20,00	987,66	CS ÚRS 2016 02
D		94	Lešení a stavební výtahy				1 953,22	
39	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	97,661	20,00	1 953,22	CS ÚRS 2016 02
D		997	Přesun sutě				57 210,38	
40	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	55,815	250,00	13 953,75	CS ÚRS 2016 02
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,815	120,00	6 697,80	CS ÚRS 2016 02
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,815	5,00	279,08	CS ÚRS 2016 02
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	55,815	650,00	36 279,75	CS ÚRS 2016 02
D		998	Přesun hmot				7 501,50	
44	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	15,003	500,00	7 501,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky PSV								
D							94 841,36	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			2 075,70		
45	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	13,870	6,00	83,22	CS ÚRS 2016 02
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,870	45,00	624,15	CS ÚRS 2016 02
47	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	16,644	80,00	1 331,52	CS ÚRS 2016 02
48	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	36,811	1,00	36,81	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné				2 040,60	
49	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	13,870	10,00	138,70	CS ÚRS 2016 02
50	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm	m2	15,562	120,00	1 867,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,257*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,562			
51	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	34,457	1,00	34,46	CS ÚRS 2016 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				858,58	
52	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI - kastlík pro odvětrání	m2	1,875	450,00	843,75	CS ÚRS 2016 02
53	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	14,831	1,00	14,83	CS ÚRS 2016 02
D	766		Konstrukce truhlářské				6 750,49	
54	K	766001001	Montáž nástěnného věšáku	kus	1,000	180,00	180,00	
55	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	0,480	250,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	611438220	okno plastové pevně zasklené 40x120 cm,	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příklad k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	1,040	100,00	104,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
59	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm dub	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
60	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
62	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	0,400	2 550,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
63	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	106,494	1,00	106,49	CS ÚRS 2016 02
D		767	Konstrukce zámečnické				305,79	
65	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m ²	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
66	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,790	1,00	5,79	CS ÚRS 2016 02
D		771	Podlahy z dlaždic				21 404,45	
67	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	21,760	70,00	1 523,20	CS ÚRS 2016 02
68	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	27,780	10,00	277,80	CS ÚRS 2016 02
69	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m ²	m ²	29,478	150,00	4 421,70	CS ÚRS 2016 02
70	M	597611100	dlaždice keramické - koupelny- dle výběru investora (ceniková cena 350 Kč)	m ²	37,824	300,00	11 347,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		34,385*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,824			
71	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m ²	28,367	40,00	1 134,68	CS ÚRS 2016 02
72	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m ²	29,478	20,00	589,56	CS ÚRS 2016 02
73	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	51,670	20,00	1 033,40	CS ÚRS 2016 02
74	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	358,969	3,00	1 076,91	CS ÚRS 2016 02
D		777	Podlahy lité				10 463,43	
75	K	777615113	Nátěry epoxidové podlah s penetrací betonových jednonásobně chemicky odolné	m ²	69,020	150,00	10 353,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	110,432	1,00	110,43	CS ÚRS 2016 02
D		781	Dokončovací práce - obklady				25 475,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m ²	m ²	52,665	150,00	7 899,75	CS ÚRS 2016 02
78	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny - dle výběru investora (ceniková cena 350 Kč)	m ²	63,725	210,00	13 382,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		57,932*1,1 Přepočtené koeficientem množství		63,725			
79	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m ²	50,040	30,00	1 501,20	CS ÚRS 2016 02
80	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	24,110	50,00	1 205,50	CS ÚRS 2016 02
81	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	52,665	20,00	1 053,30	CS ÚRS 2016 02
82	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	433,509	1,00	433,51	CS ÚRS 2016 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 110,29	
83	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m ²	12,554	35,00	439,39	CS ÚRS 2016 02
84	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	12,554	50,00	627,70	CS ÚRS 2016 02
85	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m ²	69,020	100,00	6 902,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	783932181	Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m ²	138,040	30,00	4 141,20	CS ÚRS 2016 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 356,52	
87	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	407,625	10,00	4 076,25	CS ÚRS 2016 02
88	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m ²	97,661	2,00	195,32	CS ÚRS 2016 02
89	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m ²	117,193	1,00	117,19	CS ÚRS 2016 02
90	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	407,625	7,00	2 853,38	CS ÚRS 2016 02
91	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	407,625	15,00	6 114,38	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 788,93	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 478,89	
92	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce (0,5% z celkové částky bez VRN)	%	0,005	295 778,60	1 478,89	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 915,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
93	K	030001000	Zařízení staveniště (2% z celkové částky bez VRN)	%	0,020	295 778,60	5 915,57	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN6	Územní vlivy				1 478,89	
94	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů a výrobků (0,5% z celkové částky bez VRN)	%	0,005	295 778,60	1 478,89	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 957,79	
95	K	079002000	Uvedení okolního terénu stavby do původního stavu (1 % z celkové částky bez VRN)	%	0,010	295 778,60	2 957,79	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 957,79	
96	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady (1% z celkové částky bez VRN)	...	0,010	295 778,60	2 957,79	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálek- Technické služby Bystrice pod Hostýnem

Objekt:

02 - Elektro

KSO:

Místo: Bystrice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 2.5.2017

Zadavatel:

Město Bystrice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 63494361

DIČ: CZ63494361

Technické služby Bystrice pod Hostýnem s.r.o.

Projektant:

Stanislav Ondroušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

13 440,00

DPH základní

Základ daně
13 440,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
2 822,40

snižovaná

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

16 262,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek- Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

02 - Elektro

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Datum:

2.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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

13 440,00

13 440,00

11 850,00

1 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek-Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

02 - Elektro

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Datum:

2.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

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

Náklady soupisu celkem

13 440,00

Práce a dodávky M

13 440,00

D M

D 21-M

Elektromontáže

1	K	743412111	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	11,000	15,00	165,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	11,000	3,00	33,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	743414111	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
4	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm ² , D 73,5 mm x 43 mm	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	747111112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	747161230	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
9	M	345551030	zásuvka 1 násobná 16A bílý, slonová kost	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	748111112	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místnosti stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	74812114	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
12	M	348144390	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 2x36W	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02
13	M	347510150	zářivka lineární 36W G13 teple bílá	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	748111212	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	001-Dodávka	svítidlo žárovkové LED stropní/nástěnné 1x12W, IP54	kus	6,000	350,00	2 100,00	
16	M	002-Dodávka	LED žárovka 12W	kus	6,000	45,00	270,00	
17	K	744411220	Montáž kabelu měděných oo 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku sten sk. L - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²	m	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	22,000	6,00	132,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	744411220	Montáž kabelu měděných oo 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku sten sk. L - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²	m	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	45,000	8,00	360,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	744411230	Montáž kabelů měděných do 1 kv bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	28,000	10,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
23	M	005-Dodávka	ostatní drobný montážní materiál	kus	1,000	500,00	500,00	
24	M	004-Dodávka	odtahový ventilátor vč. doběhového relé + montáž	kus	1,000	950,00	950,00	
							1 590,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
25	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zářiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	953992111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stropech v klenbách z cihel, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálek- Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

03 - ZTI, UT

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 2.5.2017

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 63494361
DIČ: CZ63494361

Projektant:

Stanislav Ondroušek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

Základ daně
381 271,19
0,00

381 271,19

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 066,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

461 338,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek- Technické služby Bystřice pod Hostýnem

Objekt:

03 - ZTI, UT

Místo:

Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystřice pod Hostýnem s.r.o.

Datum: 2.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	381 271,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 989,79
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 689,59
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	1 041,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 314,38
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	53 961,37
731 - Ústřední vytápění - kotelny	16 409,38
732 - Ústřední vytápění - strojovny	62 776,62
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	35 249,82
734 - Ústřední vytápění - armatury	84 844,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 966,38
01 - HZS	70 027,83
	16 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálek - Technické služby Bystrice pod Hostýnem

Objekt:

03 - ZTI, UT

Místo:

Bystrice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystrice p.H., Masarykovo nám. 137, 768 61

Uchazeč:

Technické služby Bystrice pod Hostýnem s.r.o.

Datum: 2.5.2017

Projektant: Stanislav Ondroušek

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

Náklady soupisu celkem

381 271,19

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 721

7 989,79

1	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
13	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	27,500	10,00	275,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998721201	Présun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	134,790	1,00	134,79	CS ÚRS 2016 02
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				30 689,59	
15	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	51,000	150,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	37,000	170,00	6 290,00	CS ÚRS 2016 02
18	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	21,000	210,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	51,000	30,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 02
20	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	58,000	35,00	2 030,00	CS ÚRS 2016 02
21	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	51,000	35,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 02
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	19,000	110,00	2 090,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	722220231	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	722220232	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	722220233	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	722224152	Armatury s jedním závitěm ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	722230103	Armatury se dvěma závitěmi ventily přímé G 1	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	722231072	Armatury se dvěma závitěmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C G 1/2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	722231073	Armatury se dvěma závitěmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C G 3/4	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722231141	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
33	K	722232122	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st. C plinopřítokové vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	722232123	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st. C plinopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2016 02
37	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	504,585	1,00	504,59	CS ÚRS 2016 02
Zdravotechnika - vnitřní plynovod							1 041,25	
D	723					0		
38	K	723181013	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 20	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	723231162	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plinopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	16,250	1,00	16,25	CS ÚRS 2016 02
Zdravotechnika - strojní vybavení							1 314,38	
D	724							
42	K	724234106	Příslušenství domovních vodáren nádobí tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12 l	soubor	1,000	1 306,50	1 306,50	CS ÚRS 2016 02
43	K	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	20,200	0,39	7,88	CS ÚRS 2016 02
Zdravotechnika - zařizovací předměty							53 961,37	
D	725							
44	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	725241126	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x750 mm	soubor	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	725245151	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné dvoudílné s jedním posuvným dílem, šířky 1200 mm	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
50	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
56	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	998725201	Přesun hmot pro zařízení předmětů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	851,370	1,00	851,37	CS ÚRS 2016 02

16 409,38

D 726

59	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepredu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	5 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	244,890	1,10	269,38	CS ÚRS 2016 02

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

62	K	731244113	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 10,2-40,8 kW	soubor	1,000	53 500,00	53 500,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	731810301	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke kominové šachtě, průměru 60/100 mm	soubor	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2016 02
65	K	731 - PC01	Vyložkování stávajícího kominá plastovým potrubím DN 60 včetně kominové hlavy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
66	K	731 - PC02	Bezdrátový pokojový termostat s týdenním programem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
67	K	731 - PC03	Čidlo venkovní teploty - ekvitermní regulace	komplet	1,000	1 300,00	1 300,00	

62 776,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	731 - PC04	Práce elektromontážní spínání a jistění čerpadel	soub	1,000	2 275,00	2 275,00	
69	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	640,230	1,83	1 171,62	CS ÚRS 2016 02
Ústřední vytápění - stroje								
D		732					35 249,82	
70	K	732113117	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m3/h) G 6/4 (2,5 m3/h)	kus	1,000	3 562,00	3 562,00	CS ÚRS 2016 02
71	K	732211114	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80 st.C/110 st.C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 210 l / 1,45 m2	soubor	1,000	14 820,00	14 820,00	CS ÚRS 2016 02
72	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	1 085,30	1 085,30	CS ÚRS 2016 02
73	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	1,000	669,52	669,52	CS ÚRS 2016 02
74	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	3 828,50	3 828,50	CS ÚRS 2016 02
75	K	732421402	Čerpadla teplovodní závitová mokróběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	2,000	5 479,50	10 959,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	998732201	Přesun hmot pro stroje stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	325,500	1,00	325,50	CS ÚRS 2016 02
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
D		733					84 844,78	
77	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	8,000	172,25	1 378,00	CS ÚRS 2016 02
78	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	25,000	227,50	5 687,50	CS ÚRS 2016 02
79	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	19,000	330,20	6 273,80	CS ÚRS 2016 02
80	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m	51,000	445,90	22 740,90	CS ÚRS 2016 02
81	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5	m	19,000	591,50	11 238,50	CS ÚRS 2016 02
82	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 54/2	m	4,000	942,50	3 770,00	CS ÚRS 2016 02
83	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	18,000	83,20	1 497,60	CS ÚRS 2016 02
84	K	733224224	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22/1	kus	10,000	95,55	955,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	733224226	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35/1,5	kus	2,000	163,80	327,60	CS ÚRS 2016 02
86	K	733224227	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42/1,5	kus	2,000	223,60	447,20	CS ÚRS 2016 02
87	K	733224228	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54/2	kus	6,000	332,80	1 996,80	CS ÚRS 2016 02
88	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	103,000	9,62	990,86	CS ÚRS 2016 02
89	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	23,000	11,83	272,09	CS ÚRS 2016 02
90	K	733890801	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	33,000	669,50	22 093,50	CS ÚRS 2016 02
91	K	722181222	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	89,000	39,20	3 488,36	CS ÚRS 2016 02
92	K	722181223	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	4,000	43,88	175,50	CS ÚRS 2016 02
93	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	755,537	2,00	1 511,07	CS ÚRS 2016 02
Ústřední vytápění - armatury							16 966,38	
D	734							
94	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	2,000	165,10	330,20	CS ÚRS 2016 02
95	K	734221536	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2	kus	2,000	207,35	414,70	CS ÚRS 2016 02
96	K	734221552	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační G 1/2	kus	3,000	222,95	668,85	CS ÚRS 2016 02
97	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	12,000	211,25	2 535,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 5/4	kus	2,000	300,95	601,90	CS ÚRS 2016 02
99	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	253,50	253,50	CS ÚRS 2016 02
100	K	734261235	Šroubení topenařské PN 16 do 120 st.C přímé G 1	kus	6,000	187,20	1 123,20	CS ÚRS 2016 02
101	K	734261236	Šroubení topenařské PN 16 do 120 st.C přímé G 5/4	kus	4,000	295,10	1 180,40	CS ÚRS 2016 02
102	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	7,000	421,20	2 948,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
103	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	157,30	314,60	CS ÚRS 2016 02
104	K	734261718	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/4	kus	3,000	227,50	682,50	CS ÚRS 2016 02
105	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st. C G 1/2	kus	6,000	128,70	772,20	CS ÚRS 2016 02
106	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st. C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	1,000	254,15	254,15	CS ÚRS 2016 02
107	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	4,000	300,30	1 201,20	CS ÚRS 2016 02
108	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4	kus	6,000	417,30	2 503,80	CS ÚRS 2016 02
109	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	4,000	286,65	1 146,60	CS ÚRS 2016 02
110	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	175,910	0,20	35,18	CS ÚRS 2016 02

70 027,83

Ústřední vytápění - otopná tělesa

111	K	735141112	Otopná tělesa lamelová montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1400 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
112	M	735 - PC01	Koupelnové otopné těleso oblé 450x1680mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
113	K	735152578	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 02
114	K	735152579	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2016 02
115	K	735152580	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 02
116	K	735152683	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 600 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	6 955,00	6 955,00	CS ÚRS 2016 02
117	K	735211235	Registry z ocelových trubek žebrových bezesých se šroubovitě navinutými žebry z pásové oceli tl. 0,8-1,0 mm do oblouků D 76x3/156 mm třípramenné, stavební délky 5000 mm	soubor	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 02
118	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	815,220	1,50	1 222,83	CS ÚRS 2016 02

HZS

D	01						16 900,00	
119	K	NC.1	Výpomocné práce, sekání, zapravení	hod	60,000	162,50	9 750,00	
120	K	NC.2	Vyhotovení předávacích protokolů	hod	4,000	162,50	650,00	
121	K	NC.3	Demontáž	hod	40,000	162,50	6 500,00	