

Dodatek č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 6. 2018

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem kraje
IČ: 708 89 546
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 35-0345650287/0100
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel Broumovské stavební sdružení s.r.o.

se sídlem: U Horní brány 29, 550 01 Broumov
zastoupený: p. Miroslavem Netíkem, jednatelem společnosti
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu C, spisové vložce č. 1949
Bankovní spojení: vedené u České spořitelny a.s.
Číslo účtu: 3077732/0800

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s odkazem na § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen “ZZVZ”) tento

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 28. 6. 2018, která byla uzavřena s vybraným dodavatelem veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“ (dále jen „smlouva“ nebo „smlouva o dílo“ nebo „SOD“) (dále též jen „dodatek“)

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením § 66 ZZVZ a v návaznosti na vyhrazenou

změnu závazku uvedenou v zadávací dokumentaci veřejné zakázky s názvem „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov**“.

2. Smluvní strany tímto dodatkem stvrzují dohodu smluvních stran ohledně změn předmětu smlouvy a ceny díla.
3. Výrazy použité v tomto dodatku mají stejný význam a jsou definovány ve smlouvě, není-li dále uvedeno jinak.

II.

PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Podklady pro uzavření dodatku:

Základním podkladem pro uzavření tohoto dodatku na rozšíření předmětu díla je nabídka dodavatele ze dne 21.2.2019 předložená v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku pod názvem „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov – Etapa 2B**“.

Dalším podkladem pro uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást uzavřené smlouvy, a jako takové se doplňují do čl. 2.2 smlouvy o dílo pod písmeny e), f) a g) takto:

- e) Příloha č. 5 - Projektová dokumentace pro provedení díla (uložena mimo smlouvu), a to projektová dokumentace pro provedení stavby, etapy 2B, zpracovaná společností INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod
- f) Příloha č. 6 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- g) Příloha č. 7 – Harmonogram upravený dle dodatku č. 2

2.2 Předmět:

Smluvní strany dohodly, že se doplňuje nový odstavec do odstavce 4.1 článku 4. smlouvy takto:

Doplňuje se:

Předmětem díla jsou stavební úpravy v objektu nemocnice Broumov, spočívající v realizaci etapy 2B (Stavební úpravy pracoviště k příjmu a stabilizaci pacienta Nemocnice Broumov), která zahrnuje realizaci sterilního mini-invazivního multioborového pracoviště. Součástí navrhovaných stavebních úprav jsou úpravy spojené se změnou dispozice pracoviště k příjmu a stabilizaci pacienta. Dále vznikne i 1x nemocniční pokoj s vlastním hygienickým zázemím (toaleta se sprchovým koutem). Součástí navrhovaných prací jsou dále nové vnitřní rozvody, tj. realizace nových silnoproudých a slaboproudých rozvodů elektroinstalace, vody a kanalizace, vytápění, medicínálních plynů, měření a regulace, vzduchotechniky, atd.

Rozsah stavebních úprav i úprav profesí je dán projektovou dokumentací pro provedení stavby, etapy 2B, zpracovanou firmou INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod. **Etapa 2B nebude zahrnovat realizaci čisté vestavby a lékařské technologie (včetně té pevně spojené se stavbou). Tyto části budou řešeny samostatným výběrovým řízením.**

Pro přehlednost je uvedeno nové znění článku 4 Smlouvy o dílo:

Článek 4

Předmět plnění

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – „**Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov**“ podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele.

Předmětem díla jsou stavební úpravy v objektu nemocnice Broumov. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí je dán třemi projektovými dokumentacemi pro provedení stavby, etap 2A1, 2A2 a 2B, zpracovaných firmou INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou obsaženy v projektových dokumentacích a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Jedná se o rekonstrukci části 2. nadzemního podlaží, kde v rámci etapy 2A1 (Stavební úpravy pokojů oddělení JIP Nemocnice Broumov) vzniknou přestavbou stávajících prostor nové pokoje pro oddělení JIP (jednotky intenzivní péče), dohledové pracoviště, vyšetřovna, hygienické zázemí pro pacienta, zázemí pro zaměstnance, hovorna, filtr pro návštěvy, toalety a sklady.

V rámci etapy 2A2 (Stavební úpravy pracoven pro lékaře oddělení JIP Nemocnice Broumov) vzniknou přestavbou stávajících prostor nové pracovny pro lékaře, místnosti pro administrativu, hygienické zázemí a sklad.

Ve 3. nadzemním podlaží bude do již připravené strojovny vzduchotechniky doplněna nová vzduchotechnická jednotka pro oddělení JIP a současný zákrokový sál.

S těmito stavebními úpravami souvisejí i stavební úpravy v ostatních podlažích, kde dojde k dílčím zásahům spojených zejména s úpravou technických místností a s realizací nových silnoproudých a slaboproudých rozvodů elektroinstalace, dále rozvodů elektrické požární signalizace, vody a kanalizace, vytápění, stoupacího potrubí otopné soustavy, medicínálních plynů, měření a regulace, a vzduchotechniky.

Stavební úpravy jsou navrženy za plného provozu nemocnice. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provozy, které budou i nadále v provozu. Etapy 2A1 a 2A2 budou, po drobných úpravách oddělujících zástěnových tunelů, realizovány současně.

Předmětem díla jsou dále stavební úpravy v objektu nemocnice Broumov, spočívající v realizaci **etapy 2B** (Stavební úpravy pracoviště k příjmu a stabilizaci pacienta Nemocnice Broumov), která zahrnuje realizaci sterilního mini-invazivního multioborového pracoviště. Součástí navrhovaných stavebních úprav jsou úpravy spojené se změnou dispozice pracoviště k příjmu a stabilizaci pacienta. Dále vznikne i 1x nemocniční pokoj s vlastním hygienickým zázemím (toaleta se sprchovým koutem). Součástí navrhovaných prací jsou dále nové vnitřní rozvody, tj. realizace nových silnoproudých a slaboproudých rozvodů elektroinstalace, vody a kanalizace, vytápění, medicínálních plynů, měření a regulace, vzduchotechniky, atd.

Rozsah stavebních úprav i úprav profesí etapy 2B je dán projektovou dokumentací pro provedení stavby zpracovanou firmou INS spol. s.r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod. **Etapa 2B nebude zahrnovat realizaci čisté vestavby a lékařské technologie (včetně té pevně spojené se stavbou). Tyto části budou řešeny samostatným výběrovým řízením.**

Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech technologií, které vyžadují údržbu a servis.

Dále při předání stavby bude předána dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána ve dvou tištěných paré, které budou podepsány zhotovitelem a jedno paré v elektronické podobě na CD nebo DVD nosiči ve formátu *pdf a *dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu.

4.2 V rámci realizace je nutno před započítím bouracích prací stavebně statickým průzkumem zjistit, jestli některé příčky neslouží jako nosná konstrukce pro některé konstrukce ve vyšších podlažích.

4.3 Pracovní doba dodavatele je možná **od 7:00 do 19:00 hod.** (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice.

4.4 Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení - nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

4.5 Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu.

4.6 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.7 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavění dokladů a jejich provedení;
- topná zkouška v délce trvání 72 hodin;
- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;

- geodetické zaměření včetně geometrického plánu se zajištěním vkladu na katastrální úřad;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- povinnost zhotovitele předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (text + foto s uvedením data pořízení);

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v DPS;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.8 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

4.9 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.10 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.11 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.12 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Změna čl. 5 smlouvy Doba a místo plnění:

Smluvní strany se dohodly, že se bod 5.2 článku 5 smlouvy ruší a nahrazuje následujícím zněním:

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace: dílo bude předáno nejdéle do 28 + 16 týdnů ode dne zahájení plnění dle bodu 5.1.

Změna čl. 6 smlouvy Cena díla:

Smluvní strany se dohodly, že se bod 6.2 článku 6 smlouvy ruší a nahrazuje následujícím zněním:

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu (příloha č. 2 a příloha č. 6), činí celkem: 27 839 526,41 Kč bez DPH (slovy: dvacetsedmmilionůosmsetřicetdevětisícpětsetdvacetšest korun českých, čtyřicetjedna haléřů)

III.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nemění se.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 byl uzavřen vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení tohoto dodatku č. 2. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své podpisy.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku zajistí objednatel.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím jednání dne 11. 3. 2019.

Objednatel:

V Hradci Králové dne 15. 03. 2019

.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

V Broumově dne

.....
p. Miroslav Netík, jednatel společnosti
Broumovské stavební sdružení, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 1566-44-17

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč:
Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Projektant:
INS spol. s r.o.

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 2019
IČ:
DIČ:
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971

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. Všechny 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

6 374 684,64

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 374 684,64	1 338 683,77
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 713 368,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1566-44-17

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Místo: Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

INS spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 01	Stavební úpravy JIP 2B	6 374 684,64	7 713 368,41	STA
1.1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení	2 398 979,94	2 902 765,73	Soupis
1.1.4	Zdravotní technika	439 782,85	532 137,25	Soupis
1.1.5	Elektroinstalace - silnoproud	1 440 551,94	1 743 067,85	Soupis
1.1.6	Vytápění	76 673,51	92 774,95	Soupis
1.1.7	Medicijní plyny	609 283,30	737 232,79	Soupis
1.1.8	Vzduchotechnika	691 746,00	837 012,66	Soupis
1.1.9	Elektroinstalace - slaboproud	364 627,10	441 198,79	Soupis
1.1.11	Merění a regulace	198 040,00	239 628,40	Soupis
1.1.12	Čistá vestavba	0,00	0,00	Soupis
PS 01	Lékařská technologie	0,00	0,00	STA
3.1.1	Pevně spojená se stavbou	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	155 000,00	187 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel: CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum: 15. 2. 2019
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: 60109971
Broumovské stavební sdružení s.r.o.
DIČ: CZ60109971
Projektant: 60109971
INS spol. s r.o.
DIČ: CZ60109971

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

2 398 979,94

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 398 979,94	21,00%	503 785,79
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

2 902 765,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 398 979,94

HSV - Práce a dodávky HSV

1 095 550,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce	117 054,95
31 - Zdi pozemních staveb	90 220,95
34 - Stěny a příčky	26 834,00
4 - Vodovodné konstrukce	7 675,93
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	7 675,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	442 987,32
61 - Úprava povrchů vnitřních	339 779,31
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	103 208,01
9 - Ostatní konstrukce a práce	383 579,28
94 - Lešení a stavební výtahy	95 757,18
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	124 342,90
96 - Bourání konstrukcí	48 299,22
97 - Proražení otvorů a ostatní bourací práce	79 320,97
98 - Demolice a sanace	35 859,01
997 - Přesun sutě	129 372,47
998 - Přesun hmot	14 880,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 303 429,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 962,06

711B - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání	2 462,13
713 - Izolace tepelné	39 761,29
713B - Izolace tepelné - bourání	4 169,95
714 - Akustická a protiořesová opatření	160 480,63
763 - Konstrukce suché výstavby	210 161,98
763B - Konstrukce suché výstavby - bourání	19 860,62
766 - Konstrukce truhlářské	38 000,00
766B - Konstrukce truhlářské - bourání	1 744,80
766D - Konstrukce truhlářské - dveře	56 740,00
766V - Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky	1 500,00
767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky	201 264,80
776 - Podlahy povlakové	324 828,99
781 - Dokončovací práce - obklady	83 462,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 086,81
783B - Dokončovací práce - nátěry - bourání	23 679,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 412,65
OST - Ostatní	28 850,00
INF - Informační systém	19 000,00
POZ - Požární ochrana	9 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 398 979,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 095 550,73

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

117 054,95

D 31

Zdi pozemních staveb

90 220,95

1 K 310239211

Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m² do 4 m² na maltu vápencementovou
ZADÁVKA OTVORŮ

1	K	310239211	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápencementovou ZADÁVKA OTVORŮ	m ³	7,981	3 357,59	26 796,93	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------	----------------

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

WV

0,000

1,196

1,987

1,987

0,285

1,196

6,651

6,651

7,981

2 K 311231115

Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa
ZDIVO NOSNÉ

2	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa ZDIVO NOSNÉ	m ³	1,014	4 239,50	4 298,85	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

WV

WV

WV

WV

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- Výměra					
W			"2038" 0,53*0,15*2,15*2		0,342			
W			"2068" 1,80*2,15*0,13		0,503			
W			Mezisoučet		0,845			
W		SK_ZN	Součet		0,845			
W			SK_ZN*1,20		1,014			
3	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	4,000	316,00	1 264,00	CS ÚRS 2017 01
W			PRÉKLAD KERAMICKÝ		0,000			
W			- JIP 2E					
W			- 2. NP					
W			- Výměra		4,000			
W			"P228" 1*4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
4	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,143	4 265,25	13 405,68	CS ÚRS 2017 01
W			VÝZDÍVKA MEZI NOSNIKY		0,000			
W			IPE č. 12					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- Výměra		0,606			
W			"P214" 1,30*0,22*0,53*4		0,233			
W			"P217" 1,00*0,22*0,53*2		0,110			
W			"P229" 1,00*0,22*0,25*2		0,110			
W			"P245" 1,25*0,22*0,40*1		0,185			
W			"P247" 2,10*0,22*0,40*1		0,132			
W			"P249" 1,20*0,22*0,50*1		1,376			
W			Mezisoučet		0,000			
W			IPE č. 14					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- Výměra		0,216			
W			"P212" 1,70*0,24*0,53*1		0,229			
W			"P216" 1,80*0,24*0,53*1		0,216			
W			"P219" 1,70*0,24*0,53*1		0,661			
W			Mezisoučet		0,000			
W			IPE č. 20					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- výměra					
W			"PZ46" 1,25*0,30*0,40*1		0,150			
W			"PZ48" 2,10*0,30*0,40*1		0,252			
W			"PZ50" 1,20*0,30*0,50*1		0,180			
W			Mezisoučet		0,582			
W	SK_CV		Součet		2,619			
W	SK_CV		SK_CV*1,20		3,143			
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,490	34 560,00	16 934,40	CS ÚRS 2017 01
W			VALCOVANÉ NOSNÍKY					
W					0,000			
W			SPOTŘEBA: IPE č. 12 = 10,40 kg/m					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"PZ14" 1,30*10,40*3*4		162,240			
W			"PZ17" 1,00*10,40*3*2		62,400			
W			"PZ29" 1,00*10,40*2*2		41,600			
W			"PZ45" 1,25*10,40*3*1		39,000			
W			"PZ47" 2,10*10,40*3*1		65,520			
W			"PZ49" 1,20*10,40*3*1		37,440			
W			Mezisoučet		408,200			
W			Součet		408,200			
W	VN_DO_12		VN_DO_12*1,20*0,001		0,490			
W			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
6	K	317944323	VALCOVANÉ NOSNÍKY	t	0,608	32 670,00	19 863,36	CS ÚRS 2017 01
W								
W			SPOTŘEBA: IPE č. 14 = 12,90 kg/m					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"PZ12" 1,70*12,90*3*1		65,790			
W			"PZ16" 1,80*12,90*3*1		69,660			
W			"PZ19" 1,70*12,90*3*1		65,790			
W			Mezisoučet		201,240			
W			Součet		0,000			
W			SPOTŘEBA: IPE č. 20 = 22,40 kg/m					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"PZ46" 1,25*22,40*3*1		84,000			
W			"PZ48" 2,10*22,40*3*1		141,120			
W			"PZ50" 1,20*22,40*3*1		80,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		305,760			
W		VN_DO_22	Součet		507,000			
W		VN_DO_22	1,20*0,001		0,608			
7	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	31,129	246,00	7 657,73	CS ÚRS 2017 01
W			YVROVNÁNÍ PVRCHU ZDIVA		0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 0,53*1,00+0,53*2,15*2		2,809			
W			"2038" 0,53*1,52+0,53*2,15*2+0,53*1,40+0,53*2,15*2		6,106			
W			"2040" 0,53*0,70*2+0,53*1,40*2		2,226			
W			"2042"					
W			0,25*0,70*8+0,50*0,90+0,50*2,15*2+0,40*1,80+0,40*2,15*2+0,40*0,95+0,40*2,15*2		8,540			
W			"2048" 0,53*1,00+0,53*2,15*2		2,809			
W			"2062" 0,53*1,00+0,53*2,15*2		2,809			
W			"2065" 0,53*1,00+0,53*2,15*2		2,809			
W			"2068" 0,53*1,40+0,53*2,15*2		3,021			
W			Mezisoučet		31,129			
W			Součet		31,129			
D		34	Stěny a příčky				26 834,00	
8	K	342241111	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC licových, včetně sparování pevnosti P 60 dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) o tl. 65 mm plných	m2	2,942	1 530,00	4 501,26	CS ÚRS 2017 01
W			PŘÍČKY Z CIHEL		0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 1,00*2,15		2,150			
W			"2048" 1,00*2,15		2,150			
W			"2062" 1,00*2,15		2,150			
W			"2065" 1,00*2,15		2,150			
W			"2068" 1,40*2,15		3,010			
W			- odpočet otvory					
W			"2023" -0,80*1,97		-1,576			
W			"2048" -0,80*1,97		-1,576			
W			"2062" -0,80*1,97		-1,576			
W			"2065" -0,80*1,97		-1,576			
W			"2068" -1,20*1,97		-2,364			
W			Mezisoučet		2,942			
W			Součet		2,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu AVC_ pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm PŘÍČKY Z TVARNIC	m2	33,992	657,00	22 332,74	CS ÚRS 2017 01
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		40,392			
	W		"2038" 5,61*3,60*2					
	W		- odpočet otvory		-6,400			
	W		"2038" -0,80*2,00*4		33,992			
	W		Mezisoučet		33,992			
	W		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				7 675,93	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				7 675,93	
10	K	413232211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm ZAZDÍVKVA ZHLAVÍ	kus	28,000	91,70	2 567,60	CS ÚRS 2017 01
	W				0,000			
	W		PŘEKLADY					
	W		IFE č. 12					
	W		- JIP ZB					
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		8,000			
	W		"P214" 2*4		4,000			
	W		"P217" 2*2		4,000			
	W		"P229" 2*2		2,000			
	W		"P245" 2*1		2,000			
	W		"P247" 2*1		2,000			
	W		"P249" 2*1		22,000			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W							
	W		IFE č. 14					
	W		- JIP ZB					
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		2,000			
	W		"P212" 2*1		2,000			
	W		"P216" 2*1		2,000			
	W		"P219" 2*1		6,000			
	W		Mezisoučet		28,000			
	W		Součet					
11	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm ZAZDÍVKVA ZHLAVÍ	kus	6,000	172,00	1 032,00	CS ÚRS 2017 01
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			PREKLADY					
W			IPE č. 20					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra		2,000			
W			"P246" 2*1		2,000			
W			"P248" 2*1		2,000			
W			"P250" 2*1		6,000			
W			Mezisoučet		6,000			
W			Součet		10,952	290,00	3 176,08	CS ÚRS 2017 01
12	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 5 do 10 kPa zřízení	m2				
W			PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		0,000			
W			PREKLADY					
W			IPE č. 12					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra		2,756			
W			"P214" 1,30*0,53*4		1,060			
W			"P217" 1,00*0,53*2		0,500			
W			"P229" 1,00*0,25*2		0,500			
W			"P245" 1,25*0,40*1		0,840			
W			"P247" 2,10*0,40*1		0,600			
W			"P249" 1,20*0,50*1		6,256			
W			Mezisoučet		0,000			
W			IPE č. 14					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra		0,901			
W			"P212" 1,70*0,53*1		0,954			
W			"P216" 1,80*0,53*1		0,901			
W			"P219" 1,70*0,53*1		2,756			
W			Mezisoučet		0,000			
W			IPE č. 20					
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra		0,500			
W			"P246" 1,25*0,40*1		0,840			
W			"P248" 2,10*0,40*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"P250" 1,20*0,50*1		0,600			
W			Mezisoučet		1,940			
W		VN_PK	Součet		10,952			
13	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění	m2	10,952	82,20	900,25	CS ÚRS 2017 01
W			ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE		0,000			
W			PODPĚRNÁ KONSTRUKCE		10,952			
W			VN_PK		10,952			
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				442 987,32	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				339 779,31	
14	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová inanášená ručně stropů	m2	217,580	62,00	13 489,96	CS ÚRS 2017 01
W			PENETRACE STROPŮ		0,000			
W			POTAŽENÍ STROPŮ ŠTUKEM		217,580			
W			OM_STR_PS		217,580			
W			Součet					
15	K	611135101	Hrubá výplň ryh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	3,615	377,00	1 362,86	CS ÚRS 2017 01
W			HRUBÁ VYPLŇ RÝH		0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- Výměra		1,066			
W			"2038" 5,61*0,19		0,561			
W			"2040" 5,61*0,10		1,066			
W			"2048" 5,61*0,19		0,361			
W			"2067" 3,61*0,10		0,561			
W			"2068" 5,61*0,10		3,615			
W			Mezisoučet		3,615			
W			Součet					
16	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	217,580	135,00	29 373,30	CS ÚRS 2017 01
W			POTAŽENÍ STROPŮ ŠTUKEM		0,000			
W			OPRAVA OMÍTKY STROPŮ		217,580			
W			OM_STR_OPR		217,580			
W			Součet					
17	K	611325423	Opava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	217,580	275,00	59 834,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			OPRAVA OMÍTKY STROPU					
W			- JIP 2B		0,000			
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 4,98		4,980			
W			"2036" 5,11		5,110			
W			"2037" 10,40		10,400			
W			"2038" 33,21		33,210			
W			"2040" 13,89		13,890			
W			"2041" 6,77		6,770			
W			"2042" 58,35		58,350			
W			"2048" 2,83		2,830			
W			"2062" 13,52		13,520			
W			"2064" 26,01		26,010			
W			"2065" 2,77		2,770			
W			"2067" 5,89		5,890			
W			"2068" 33,85		33,850			
W			Mezisoučet		217,580			
W		OM_STR_OPR	Součet		217,580			
18	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	608,981	49,60	30 205,46	CS ÚRS 2017 01
			PENETRACE STĚN					
W			OMÍTKA HRUBÁ STĚN		0,000			
W			OM_S_OH		98,934			
W					0,000			
W			OMÍTKA ŠTUKOVÁ STĚN		66,436			
W			OM_S_OS		0,000			
W			POTAŽENÍ STĚN ŠTUKEM		443,611			
W			OM_S_PS		608,981			
W			Součet		4,176	331,00	1 382,26	CS ÚRS 2017 01
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	4,176	331,00	1 382,26	CS ÚRS 2017 01
			HRUBÁ VÝPLŇ RÝH					
W			- JIP 2B		0,000			
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2038" 0,19*3,60*2		1,368			
W			"2040" 0,10*3,60*2		0,720			
W			"2041" 0,19*3,60*2		1,368			
W			"2068" 0,10*3,60*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		4,176			
W			Součet		4,176			
20	K	612321131	Pokázení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	443,611	107,00	47 466,38	CS ÚRS 2017 01
W			POTAŽENÍ STĚN ŠTUKEM					
W					0,000			
W			OPRAVA OMITKY STĚN					
W			OM_S_OPR		471,750			
W					0,000			
W			ODPOČET OBKLADY KERAMICKÉ					
W			NA ZDIVO					
W			-OBKL_KER_Z		-28,139			
W			Součet		443,611			
W		OM_S_PS						
21	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	98,934	188,40	18 639,17	CS ÚRS 2017 01
W			OMITKA HRUBÁ STĚN					
W					0,000			
W			OBKLADY KERAMICKÉ					
W			NA ZDIVO					
W			OBKL_KER_Z		28,139			
W					0,000			
W			ODSEKÁNÍ OBKLADŮ					
W			OBKL_KER_B		70,795			
W			Součet		98,934			
W		OM_S_OH						
22	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	66,436	246,00	16 343,26	CS ÚRS 2017 01
W			OMITKA ŠTUKOVÁ STĚN					
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2036" 2,74*3,60		9,864			
W			"2037" 2,73*3,60		9,828			
W			"2038" 5,61*3,60*2		40,392			
W			"2041" 1,57*3,60		5,652			
W			"2048" 1,30*3,60		4,680			
W			"2062" 2,45*3,60		8,820			
W			- odpočet otvory					
W			"2036" -0,80*2,00		-1,600			
W			"2038" -0,80*2,00*4		-6,400			
W			"2041" -0,80*2,00		-1,600			
W			"2048" -0,80*2,00		-1,600			
W			"2062" -0,80*2,00		-1,600			
W			Mezisoučet		66,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		OM_5_OS	Součet		66,436			
23	K	6123254Z3	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m ²	471,750	235,00	110 861,25	CS ÚRS 2017 01
WV			OPRAVA OMÍTKY STĚN		0,000			
WV			- JIP ZB					
WV			- 2. NP					
WV			- výměra					
WV			"2033" 1,83*3,60		6,588			
WV			"2036" 1,88*3,60		6,768			
WV			"2037" 3,80*3,60		13,680			
WV			"2038" 5,92*3,60*2		42,624			
WV			"2040" (1,80+2,58)*3,60		15,768			
WV			"2041" 4,63*3,60		16,668			
WV			"2042" (39,20+21,70)*3,60		219,240			
WV			"2048" 2,17*3,60		7,812			
WV			"2062" 1,40*3,60		5,040			
WV			"2064" 22,52*3,60		81,072			
WV			"2065" 1,60*3,60		5,760			
WV			"2067" 2,45*3,60		8,820			
WV			"2068" 17,60*3,60		63,360			
WV			- odpočet otvory					
WV			"2033" -0,80*1,97		-1,576			
WV			"2037" -2,38*2,10		-4,998			
WV			"2038" -2,83*2,10*2-1,52*2,15-1,40*2,15		-18,164			
WV			"2040" -2,40*2,10-0,70*1,40		-6,020			
WV			"2041" -2,38*2,10		-4,998			
WV			"2042" -0,80*1,97*8-0,70*1,40-1,40*2,15-1,52*2,15		-19,866			
WV			"2048" -0,80*1,97		-1,576			
WV			"2062" -0,80*1,97		-1,576			
WV			"2064" -0,80*1,97-1,10*1,97-1,20*1,97		-6,107			
WV			"2065" -0,80*1,97		-1,576			
WV			"2068" -2,40*2,10*2-1,20*1,97		-12,444			
WV			- přípočet ostění, nadpraží					
WV			"2037" +0,25*2,38*2+0,25*2,10*2		2,240			
WV			"2038" +0,25*2,83*4+0,25*2,10*4+0,53*2,10*2+0,53*2,10*2+0,53*1,40+0,53*2,15*2		10,983			
WV			"2040" +0,25*2,40*2+0,25*2,10*2+0,53*0,70*2+0,53*1,40*2		4,476			
WV			"2041" +0,25*2,38*2+0,25*2,10*2		2,240			
WV			"2042"					
WV			+0,43*1,00+0,43*2,15*2+0,25*0,70*4+0,48*1,00+0,48*2,15*2+0,50*0,90*2+0,50*2,15*2+		16,801			
WV			0,25*0,70*4+0,48*1,00*2+0,48*2,15*4+0,40*1,80+0,40*2,15*2					
WV			"2042" +0,43*1,00*4+0,43*2,15*8+0,40*0,95+0,40*2,15*2		11,216			
WV			"2064" +0,48*1,00+0,48*2,15*2+0,43*1,40+0,43*2,15*2		4,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2068" +0,25*2,40*4+0,25*2,10*4		4,500			
W			Mezisoučet		471,750			
W		OM_S_OPR	Součet		471,750			
24	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabciovým provizorním příchycením nosníků POTAŽENÍ NOSNÍKŮ PLETIVEM	m2	37,170	144,00	5 352,48	CS ÚRS 2017 01
W					0,000			
W			PE č. 12					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"P214" 1,30*1,70*4		8,840			
W			"P217" 1,00*1,70*2		3,400			
W			"P229" 1,00*1,10*2		2,200			
W			"P245" 1,25*1,40*1		1,750			
W			"P247" 2,10*1,40*1		2,940			
W			"P249" 1,20*1,60*1		1,920			
W			Mezisoučet		21,050			
W					0,000			
W			SPOTŘEBA: IPE č. 14 = 12,90 kg/					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"P212" 1,70*1,70*1		2,890			
W			"P216" 1,80*1,70*1		3,060			
W			"P219" 1,70*1,70*1		2,890			
W			Mezisoučet		8,840			
W					0,000			
W			SPOTŘEBA: IPE č. 20 = 22,40 kg/m					
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"P246" 1,25*1,60*1		2,000			
W			"P248" 2,10*1,60*1		3,360			
W			"P250" 1,20*1,60*1		1,920			
W			Mezisoučet		7,280			
W			Součet		37,170			
25	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přílepenou lepicí páskou ZAKRYTÍ PODLAH	m2	223,830	17,50	3 917,03	CS ÚRS 2017 01
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2033"	4,98		4,980			
W		"2036"	5,11		5,110			
W		"2037"	10,40		10,400			
W		"2038"	33,21		33,210			
W		"2040"	13,89		13,890			
W		"2041"	6,77		6,770			
W		"2042"	63,53		63,530			
W		"2048"	2,83		2,830			
W		"2062"	13,52		13,520			
W		"2064"	27,08		27,080			
W		"2065"	2,77		2,770			
W		"2067"	5,89		5,890			
W		"2068"	33,85		33,850			
W		Mezisoučet			223,830			
W		Součet			223,830			
26	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	28,139	35,40	996,12	CS ÚRS 2017 01
W		OBALENÍ KONSTRUKCÍ			0,000			
W		OBKLADY KERAMICKÉ						
W		NA ZDIVO						
W		OBKL_KEF_Z			28,139			
W		Součet			28,139			
27	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	123,946	4,48	555,28	CS ÚRS 2017 01
W		OBLEPENÍ RAMŮ			0,000			
W		- JIP ZB						
W		- 2. NP						
W		- výměra						
W		"2033"	0,80*1,97*2		3,152			
W		"2036"	0,80*1,97+0,80*2,00		3,176			
W		"2037"	0,80*1,97+2,38*2,10		6,574			
W		"2038"	0,80*2,00*4+1,52*2,15+1,40*2,15+2,38*2,10*2		22,674			
W		"2040"	0,80*2,00*2+0,70*1,40+2,40*2,10+0,74*1,55+1,10*1,97		12,534			
W		"2041"	0,80*2,00*2+2,38*2,10		8,198			
W		"2042"			30,701			
W		0,80*1,97*6+0,90*1,97+1,50*1,97*2+0,70*1,40+0,80*1,97*4+1,40*2,15+1,52*2,15			3,176			
W		"2048"	0,80*2,00+0,80*1,97		6,490			
W		"2062"	0,80*2,00+0,80*1,97+0,74*1,55+1,10*1,97		8,105			
W		"2064"	0,80*1,97+1,10*1,10+1,20*1,97+1,50*1,97		3,176			
W		"2065"	0,80*2,00+0,80*1,97		1,773			
W		"2067"	0,90*1,97		14,217			
W		"2068"	0,90*1,97+1,20*1,97+2,40*2,10*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		123,946			
	W		Součet		123,946			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce			103 208,01		
28	K	63240001R	Pokř cementový samonivelační CT 20 F5 dle ČSN EN 13892-2	m2	223,830	450,00	100 723,50	
	W		POTĚR CEMENTOVÝ					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		13,830			
	W		SZ09		13,520			
	W		SZ10		47,100			
	W		SZ11		149,380			
	W		SZ12		223,830			
	W		Mezisoučet		223,830			
	W		Součet		223,830			
29	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	11,10	11,10	2 484,51	CS ÚRS 2017 01
	W		SEPARAČNÍ VRSTVA					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		13,830			
	W		SZ09		13,520			
	W		SZ10		47,100			
	W		SZ11		149,380			
	W		SZ12		223,830			
	W		Mezisoučet		223,830			
	W		Součet		223,830			
D	9		Ostatní konstrukce a práce			383 579,28		
D	94		Lešení a stavební výtahy			95 757,18		
30	K	94322111Z	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	292,500	36,80	10 764,00	CS ÚRS 2017 01
	W		LEŠENÍ					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- výměra		292,500			
	W		19,50*15,00		292,500			
	W		Mezisoučet		292,500			
	W		Součet		292,500			
	W	LES						
31	K	94322121Z	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -111Z	m3	43 875,000	1,20	52 650,00	CS ÚRS 2017 01
	W		PŘÍPLATEK K LEŠENÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			150 DNI					
W			LEŠENÍ					
W			LES*150		43 875,000			
W			Součet		43 875,000			
32	K	9432Z1812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m	m3	292,500	31,20	9 126,00	CS ÚRS 2017 01
W			DEMONTÁŽ LEŠENÍ					
W					0,000			
W			LEŠENÍ					
W			LES		292,500			
W			Součet		292,500			
33	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	187,500	14,60	2 737,50	CS ÚRS 2017 01
W			OCHRANNÁ SÍŤ					
W					0,000			
W			- JIP 2B					
W			- výměra					
W			12,50*15,00		187,500			
W			Mezisoučet		187,500			
W			Součet		187,500			
W			LES_OS					
34	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	28 125,000	0,21	5 906,25	CS ÚRS 2017 01
W			PŘÍPLATEK K OCHRANNÉ SÍŤI					
W					0,000			
W			150 DNI					
W			OCHRANNÁ SÍŤ					
W			LES_OS*150		28 125,000			
W			Součet		28 125,000			
35	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	187,500	9,80	1 837,50	CS ÚRS 2017 01
W			DEMONTÁŽ OCHRANNÉ SÍŤE					
W					0,000			
W			OCHRANNÁ SÍŤ					
W			LES_OS		187,500			
W			Součet		187,500			
36	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenívé podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	223,830	56,90	12 735,93	CS ÚRS 2017 01
W			LEŠENÍ POMOCNÉ					
W					0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033"		4,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2036" 5,11		5,110			
W			"2037" 10,40		10,400			
W			"2038" 33,21		33,210			
W			"2040" 13,89		13,890			
W			"2041" 6,77		6,770			
W			"2042" 63,53		63,530			
W			"2048" 2,83		2,830			
W			"2062" 13,52		13,520			
W			"2064" 27,08		27,080			
W			"2065" 2,77		2,770			
W			"2067" 5,89		5,890			
W			"2068" 33,85		33,850			
W			Mezisoučet		223,830			
W			Součet		223,830			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				124 342,90	
37	K	95290001R	Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m	hod	250,000	200,00	50 000,00	
38	K	952901111	Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 494,630	49,74	74 342,90	CS ÚRS 2017 01
W			VYČIŠTĚNÍ BUDOV					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- 1. NP					
W			- Výměra					
W			"1049" 7,18		7,180			
W			"1050" 35,08		35,080			
W			"1052" 13,16		13,160			
W			"1053" 12,77		12,770			
W			"1054" 4,75		4,750			
W			"1055" 138,47		138,470			
W			"1071" 22,90		22,900			
W			"1072" 4,11		4,110			
W			"1080" 35,96		35,960			
W			Mezisoučet		274,380			
W			- 2. NP					
W			- Výměra					
W			"2033" 4,98		4,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"2036"	5,11		5,110			
	W	"2037"	10,40		10,400			
	W	"2038"	33,21		33,210			
	W	"2040"	13,89		13,890			
	W	"2041"	6,77		6,770			
	W	"2042"	63,53		63,530			
	W	"2048"	2,83		2,830			
	W	"2062"	13,52		13,520			
	W	"2064"	27,08		27,080			
	W	"2065"	2,77		2,770			
	W	"2067"	5,89		5,890			
	W	"2068"	33,85		33,850			
	W	Mezísoučet			223,830			
	W	Součet			498,210			
	W	VB*3			1 494,630			
D	96		Bourání konstrukcí				48 299,22	
39	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo průčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	46,098	73,62	3 393,73	CS ÚRS 2017 01
	W		BOURÁNÍ PŘÍČEK					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra					
	W	"2040"	5,61*3,60		20,196			
	W	"2067"	3,61*3,60		12,996			
	W	"2068"	5,61*3,60		20,196			
	W		- odpočet otvory					
	W	"2040"	-1,45*1,97		-2,857			
	W	"2067"	-0,80*1,97		-1,576			
	W	"2068"	-1,45*1,97		-2,857			
	W	Mezísoučet			46,098			
	W	Součet			46,098			
40	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,649	544,50	5 798,38	CS ÚRS 2017 01
	W		BOURÁNÍ ZDIVA					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra					
	W	"2038"	5,61*3,60*0,19		3,837			
	W	"2042"	0,70*0,70*0,25*2+0,90*2,15*0,50+1,80*2,15*0,53+0,95*2,15*0,40		4,081			
	W	"2048"	5,61*3,60*0,19		3,837			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			- odpočet otvory					
vv			"2038" -0,70*1,97*0,19-1,02*1,50*0,19		-0,553			
vv			"2048" -0,70*1,97*0,19-1,02*1,50*0,19		-0,553			
vv			Mezisoučet		10,649			
vv			Součet		10,649			
41	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,192	2 142,00	23 973,26	CS ÚRS 2017 01
vv			BOURÁNÍ PODKLADŮ					
vv			- JIP ZB		0,000			
vv			- Z. NP					
vv			- výměra					
vv			SZ09_B*0,05		0,692			
vv			SZ10_B*0,05		0,676			
vv			SZ11_B*0,05		2,355			
vv			SZ12_B*0,05		7,469			
vv			Mezisoučet		11,192			
vv			Součet		11,192			
42	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spar keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	223,830	49,86	11 160,16	CS ÚRS 2017 01
vv			BOURÁNÍ PODLAH Z DLAŽDIC KERAMICKÝCH					
vv			- JIP ZB		0,000			
vv			- Z. NP					
vv			- výměra					
vv			SZ09_B		13,830			
vv			SZ10_B		13,520			
vv			SZ11_B		47,100			
vv			SZ12_B		149,380			
vv			Mezisoučet		223,830			
vv			Součet		223,830			
43	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,060	116,00	354,96	CS ÚRS 2017 01
vv			VYBOURÁNÍ RAMŮ OKEN					
vv			- JIP ZB		0,000			
vv			- Z. NP					
vv			- výměra					
vv			"2038" 1,02*1,50		1,530			
vv			"2041" 1,02*1,50		1,530			
vv			Mezisoučet		3,060			
vv			Součet		3,060			
44	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,050	224,10	1 131,71	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- výměra					
	W		"2038" 0,80*2,02		1,616			
	W		"2062" 0,80*2,02		1,616			
	W		"2067" 0,90*2,02		1,818			
	W		Mezisoučet		5,050			
	W		Součet		5,050			
45	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	14,544	171,00	2 487,02	CS ÚRS 2017 01
	W		VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- výměra					
	W		"2038" 1,00*2,02		2,020			
	W		"2040" 1,55*2,02		3,131			
	W		"2067" 1,55*2,02		3,131			
	W		"2068" 1,55*2,02*2		6,262			
	W		Mezisoučet		14,544			
	W		Součet		14,544			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				79 320,97	
46	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	16,000	273,60	4 377,60	CS ÚRS 2017 01
	W		VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- výměra					
	W		"2033" 2		2,000			
	W		"2036" 2		2,000			
	W		"2040" 2		2,000			
	W		"2048" 2		2,000			
	W		"2062" 1		1,000			
	W		"2065" 3		3,000			
	W		"2067" 1		1,000			
	W		"2068" 3		3,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	3,000	483,30	1 449,90	CS ÚRS 2017 01
	W		VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- Výměra		3,000			
	W		"2038" 3		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet					
48	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,160	1 386,00	221,76	CS ÚRS 2017 01
	W		VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- Výměra		0,160			
	W		"2038" 0,55*0,55*0,53		0,160			
	W		Mezisoučet		0,160			
	W		Součet					
49	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	6,811	861,30	5 866,31	CS ÚRS 2015 02
	W		VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					
	W		- Výměra		1,140			
	W		"2033" 1,00*2,15*0,53		1,732			
	W		"2038" 1,52*2,15*0,53		0,519			
	W		"2040" 0,70*1,40*0,53		1,140			
	W		"2048" 1,00*2,15*0,53		1,140			
	W		"2062" 1,00*2,15*0,53		1,140			
	W		"2065" 1,00*2,15*0,53		1,140			
	W		Mezisoučet		6,811			
	W		Součet		6,811			
50	K	973031324	Vysekaní vytklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	4,000	129,60	518,40	CS ÚRS 2017 01
	W		VYSEKÁNÍ KAPES		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- Z. NP					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- výměra					
	WV		"P229" 2*2		4,000			
	WV		Mezisoučet		4,000			
	WV		Součet		4,000			
51	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 150 mm	kus	24,000	159,30	3 823,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		VYSEKÁNÍ KAPES					
	WV		- JIP ZB		0,000			
	WV		- 2. NP					
	WV		- výměra					
	WV		"P212" 2		2,000			
	WV		"P214" 2*4		8,000			
	WV		"P216" 2		2,000			
	WV		"P217" 2*2		4,000			
	WV		"P219" 2		2,000			
	WV		"P246" 2		2,000			
	WV		"P248" 2		2,000			
	WV		"P250" 2		2,000			
	WV		Mezisoučet		24,000			
	WV		Součet		24,000			
52	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 150 mm	kus	6,000	191,70	1 150,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		VYSEKÁNÍ KAPES					
	WV		- JIP ZB		0,000			
	WV		- 2. NP					
	WV		- výměra					
	WV		"P245" 2		2,000			
	WV		"P247" 2		2,000			
	WV		"P249" 2		2,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
	WV		Součet		6,000			
53	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	21,500	106,20	2 283,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		VYSEKÁNÍ KAPES					
	WV		- JIP ZB		0,000			
	WV		- 2. NP					
	WV		- výměra					
	WV		"2033" 2,15*2		4,300			
	WV		"2048" 2,15*2		4,300			
	WV		"2062" 2,15*2		4,300			
	WV		"2065" 2,15*2		4,300			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2068" 2,15*2		4,300			
W			Mezísoučet		21,500			
W			Součet		21,500			
54	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 150 mm	m	14,400	217,00	3 124,80	CS ÚRS 2017 01
W			WYSEKÁNÍ KAPES					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- Z. NP					
W			- výměra		14,400			
W			"2038" 3,60*4		14,400			
W			Mezísoučet		14,400			
W			Součet		14,400			
55	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl. do 600 mm	m	8,600	348,30	2 995,38	CS ÚRS 2017 01
W			WYSEKÁNÍ KAPES					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- Z. NP					
W			- výměra		4,300			
W			"2038" 2,15*2		4,300			
W			"2068" 2,15*2		8,600			
W			Mezísoučet		8,600			
W			Součet		8,600			
56	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	447,660	104,30	46 690,94	CS ÚRS 2017 01
W			ŘEZÁNÍ MAZANIN					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- Z. NP					
W			- výměra		27,660			
W			S209_B*2		27,040			
W			S210_B*2		94,200			
W			S211_B*2		298,760			
W			S212_B*2		447,660			
W			Mezísoučet		447,660			
W			Součet		447,660			
57	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	28,139	62,10	1 747,43	CS ÚRS 2017 01
W			OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN					
W			OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
W			NA ZDIVO					
W			OBKL_KER_Z		28,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		28,139			
58	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	70,795	71,64	5 071,75	CS ÚRS 2017 01
	W		ODSEKÁNÍ OBKLADŮ					
	W		- JIP ZB		0,000			
	W		- 2. NP					
	W		- výměra					
	W		"2038" 3,50*2,00*2		14,000			
	W		"2040" (1,95+3,10)*2,00		10,100			
	W		"2041" 4,63*2,00		9,260			
	W		"2048" 2,32*2,00		4,640			
	W		"2062" 1,55*2,00		3,100			
	W		"2065" 1,75*2,00		3,500			
	W		"2067" 4,47*2,00		8,940			
	W		"2068" 17,60*2,00		35,200			
	W		- odpočet otvory					
	W		"2038" -2,83*1,10-1,40*2,15		-6,123			
	W		"2040" -2,40*1,10-0,70*0,85		-3,235			
	W		"2041" -2,38*1,10		-2,618			
	W		"2048" -0,80*1,97		-1,576			
	W		"2062" -0,80*1,97		-1,576			
	W		"2065" -0,80*1,97		-1,576			
	W		"2068" -2,40*1,10*2-1,20*1,97		-7,644			
	W		- přípočet ostění, nadpraží					
	W		"2038" +0,25*2,83+0,25*1,10*4		1,808			
	W		"2040" +0,25*2,40+0,25*1,10*2		1,150			
	W		"2041" +0,25*2,38+0,25*1,10*2		1,145			
	W		"2068" +0,25*2,40*2+0,25*1,10*4		2,300			
	W		Mezisoučet		70,795			
	W	OBKL_KER_B	Součet		70,795			
	D	98	Demolice a sanace				35 859,01	
59	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	235,875	100,00	23 587,50	CS ÚRS 2017 01
	W		OTLUČENÍ OMÍTEK STĚN					
	W				0,000			
	W		OPRAVA OMÍTKY STĚN					
	W		OM_S_OPR*0,50		235,875			
	W		Součet		235,875			
60	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek litce kleneb a podhledů	m2	108,790	112,80	12 271,51	CS ÚRS 2017 01
	W		OTLUČENÍ OMÍTEK PODHLEDŮ					
	W				0,000			
	W		OPRAVA OMÍTKY STROPŮ					
	W		OM_STR_OPR*0,50		108,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		108,790			
D	997		Přesun sutě				129 372,47	
61	K	997013116	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	108,281	608,80	65 921,47	CS ÚRS 2017 01
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	108,281	170,40	18 451,08	CS ÚRS 2017 01
63	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	1 073,830	7,42	7 967,82	CS ÚRS 2017 01
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	108,281	342,00	37 032,10	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				14 880,78	
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	55,114	270,00	14 880,78	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 303 429,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 962,06	
66	K	711111012	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem tekutou lepenkou	m2	27,350	17,60	481,36	CS ÚRS 2017 01
WV			IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI					
WV			- JIP ZB		0,000			
WV			- 2. NP					
WV			- výměra					
WV			S209		13,830			
WV			S210		13,520			
WV			Mezisoučet		27,350			
WV	IV_TL		Součet		27,350			
67	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 6 kg	kg	45,128	54,00	2 436,91	CS ÚRS 2017 01
WV			SPOTŘEBA: NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ = 1,5 kg/m2					
WV			IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI		0,000			
WV			IV_TL*1,5*1,1		45,128			
WV			Součet		45,128			
68	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,045	973,00	43,79	CS ÚRS 2017 01
D	711B		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání				2 462,13	
69	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	223,830	11,00	2 462,13	CS ÚRS 2017 01
WV			ODSTRANĚNÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			S209_B		13,830			
W			S210_B		13,520			
W			S211_B		47,100			
W			S212_B		149,380			
W			Mezisoučet		223,830			
W			Součet		223,830			
D		713	Izolace tepelné				39 761,29	
70	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	223,830	18,90	4 230,39	CS ÚRS 2017 01
W			IZOLACE TEPELNÉ PODLAH		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			S209		13,830			
W			S210		13,520			
W			S211		47,100			
W			S212		149,380			
W			Mezisoučet		223,830			
W			Součet		223,830			
W			IT_P_KV40					
71	M	631412511	deska izolační podlahová kamenná minerální vlna tl. 40 mm	m2	228,307	151,00	34 474,36	
W			ZTRATNĚ: DESKA IZOLAČNÍ = 2%					
W			IZOLACE TEPELNÉ PODLAH		0,000			
W			IT_P_KV40*1,02		228,307			
W			Součet		228,307			
72	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,096	964,00	1 056,54	CS ÚRS 2017 01
D		713B	Izolace tepelné - bourání				4 169,95	
73	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	223,830	18,63	4 169,95	CS ÚRS 2017 01
W			ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- výměra					
W		S209_B			13,830			
W		S210_B			13,520			
W		S211_B			47,100			
W		S212_B			149,380			
W		Mezisoučet			223,830			
W		Součet			223,830			
D	714		Akustická a protiořesová opatření				160 480,63	
74	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	148,900	391,00	58 219,90	CS ÚRS 2015 02
W			MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED					
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2037" 10,40		10,400			
W			"2041" 6,77		6,770			
W			"2042" 58,35		58,350			
W			"2062" 13,52		13,520			
W			"2064" 26,01		26,010			
W			"2068" 33,85		33,850			
W			Mezisoučet		148,900			
W			Součet		148,900			
75	M	590363601	panel akustický minerální 600x600x40mm	m2	156,345	650,00	101 624,25	
W			ZTRATNÉ: PANEL AKUSTICKÝ = 5%					
W					0,000			
W			MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED					
W			AO_MP*1,05		156,345			
W			Součet		156,345			
76	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,624	1 020,00	636,48	CS ÚRS 2015 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				210 161,98	
77	K	763111411	Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, průčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	25,745	987,00	25 410,32	CS ÚRS 2017 01
W			SDK PŘÍČKA					
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2033" 2,74*3,60		9,864			
W			"2042" 3,50*3,60		12,600			
W			"2064" 2,72*3,60		9,792			
W			- odpočet otvory					
W			"2033" -0,80*1,97		-1,576			
W			"2042" -0,90*2,20		-1,980			
W			"2064" -1,50*1,97		-2,955			
W			Mezisoučet		25,745			
W			Součet		25,745			
78	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	107,417	1 070,00	114 936,19	CS ÚRS 2017 01
W			SDK PŘÍČKA		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 3,80*3,60		13,680			
W			"2040" 5,61*3,60		20,196			
W			"2041" 1,57*3,60		5,652			
W			"2048" 3,78*3,60		13,608			
W			"2062" 7,43*3,60		26,748			
W			"2065" 4,80*3,60		17,280			
W			"2067" 5,15*3,60		18,540			
W			- odpočet otvory					
W			"2041" -0,80*2,00		-1,600			
W			"2062" -1,10*1,97-0,74*1,55		-3,314			
W			"2065" -0,80*2,00		-1,600			
W			"2067" -0,90*1,97		-1,773			
W			Mezisoučet		107,417			
W			Součet		107,417			
79	K	763111925	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2017 01
W			ZHOTOVENÍ OTVORU		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2037" 1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	763121411	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	63,036	458,00	28 870,49	CS ÚRS 2017 01
			SDK STĚNA PROVIZORNÍ		0,000			
			- JIP ZB					
			- Z. NP					
			- výměra		63,036			
			"2042" 17,51*3,60		63,036			
			Mezisoučet		63,036			
			Součet					
81	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	21,580	652,00	14 070,16	CS ÚRS 2017 01
			SDK PODHLED		0,000			
			- JIP ZB					
			- Z. NP					
			- výměra		4,980			
			"2033" 4,98		5,110			
			"2036" 5,11		2,830			
			"2048" 2,83		2,770			
			"2065" 2,77		5,890			
			"2067" 5,89		21,580			
			Mezisoučet		21,580			
			Součet					
82	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 1,0 do 1,5 m	m2	170,480	75,20	12 820,10	CS ÚRS 2017 01
			PŘÍPLATEK K SDK PODHLEDU					
			MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED		0,000			
			AO_MP		148,900			
					0,000			
			SDK PODHLED		21,580			
			KSV_SP		170,480			
			Součet					
83	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	4,000	75,20	300,80	CS ÚRS 2017 01
			DVÍŘKA REVIZNÍ		0,000			
			- JIP ZB					
			- Z. NP					
			- výměra		3,000			
			"2048" 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2065" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	M	590307141	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	998763303	Présun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,144	930,00	6 643,92	CS ÚRS 2017 01
D	763B		Konstrukce suché výstavby - bourání				19 860,62	
86	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché DEMONTÁŽ SDK STĚNY	m2	63,036	45,27	2 853,64	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		SDK STĚNA PROVIZORNÍ					
	VV		- JIP 2B					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2042" 17,51*3,60		63,036			
	VV		Mezisoučet		63,036			
	VV		Součet		63,036			
87	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU	m2	168,720	100,80	17 006,98	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		- JIP 2B					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2042" 58,35*2		116,700			
	VV		"2064" 26,01*2		52,020			
	VV		Mezisoučet		168,720			
	VV		Součet		168,720			
D	766		Konstrukce truhlářské				38 000,00	
88	K	76600001R	Patentní uzamykací systém generálního klíče, 2. stupeň bezpečnosti dle ČSN P ENV 1627 včetně uzamykacího plánu a projednání s uživatelem, dveřní zadlabávací zámky budou vybaveny cylindrickými vložkami v systému generálního klíče kompletní D+M	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
D	766B		Konstrukce truhlářské - bourání				1 744,80	
89	K	766661800	Demontáž dveřních konstrukcí kování profilovaných listů ze stávající zárubně DEMONTÁŽ LIŠT	m	32,000	44,30	1 417,60	
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- JIP ZB					
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"2042" 2,00*12		24,000			
W			"2067" 2,00*4		8,000			
W			Mezisoučet		32,000			
W			Součet		32,000			
90	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	34,60	138,40	CS ÚRS 2017 01
W			DEMONTÁŽ PRAHŮ					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"2038" 2		2,000			
W			"2062" 1		1,000			
W			"2067" 1		1,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
91	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	4,000	47,20	188,80	CS ÚRS 2017 01
W			DEMONTÁŽ PRAHŮ					
W			- JIP ZB		0,000			
W			- Z. NP					
W			- výměra					
W			"2040" 1		1,000			
W			"2067" 1		1,000			
W			"2068" 2		2,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
D		766D	Konstrukce truhlářské - dveře				56 740,00	
92	K	D203	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	6,000	6 440,00	38 640,00	
93	K	D209	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	8 920,00	8 920,00	
94	K	D215	Dveře dřevěné jednokřídlé 1200 x 1970 mm, plně včetně kovové zárubně, povrchové úpravy a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	
D		766V	Konstrukce truhlářské - truhlářské výrobky				1 500,00	
95	K	T205	Dekontaminační strhávací vrstvená lepidla antibakteriální polyethylenová rohová 1400 x 1000 mm (balení 30 listů) kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

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

D 767V Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky 201 264,80

96	K	ZZ01	Náročná ochranná úhelníky 2000 x 200 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	20,000	780,00	15 600,00	
97	K	ZZ03	Vodorovné nerezové madlo sklápěcí dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	2 384,20	2 384,20	
98	K	ZZ04	Vodorovné nerezové madlo pevné dl. 800 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 735,50	1 735,50	
99	K	ZZ05	Svislé nerezové madlo pevné dl. 300 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	936,00	936,00	
100	K	ZZ06	Vodorovné nerezové madlo na dveře dl. 700 mm pr. 40 mm včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 085,50	1 085,50	
101	K	ZZ07	Závěsná sklápěcí sprchová sedáčka pro imobilní 450 x 450 mm včetně včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	3 387,80	3 387,80	
102	K	ZZ08	Vodorovné a svislé madlo pevné do sprchy dl. 1200 mm pr. 40 mm včetně včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	2 021,50	2 021,50	
103	K	ZZ09	Závěsová tyč dl. 2500 mm pr. 40 mm včetně závěsu, ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	3 186,30	3 186,30	
104	K	ZZ12	Madlo tvořené hliníkovou kostrou a akrylníovým lakem včetně 2 x svodidla tvořené hliníkovou kostrou a akrylníovým lakem, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	35,000	4 804,80	168 168,00	
105	K	ZZ14	Prvek pro uchycení LCD monitorů včetně ošetření, povrchové úpravy, všech kotvicích a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	
D	776		Podlahy povlakové				324 828,99	
106	K	776111311	Příprava podkladu vsáti podlah PENETRACE	m ²	223,830	10,70	2 394,98	CS ÚRS 2017 01
VV					0,000			
VV			PODLAHY Z PVC		47,100			
VV			PP_PVC		0,000			
VV			PODLAHY Z VINYL		27,350			
VV			PP_V		0,000			
VV			PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA		149,380			
VV			PP_PL		223,830			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neřředěná podlah PENETRACE	m2	223,830	61,50	13 765,55	CS ÚRS 2017 01
	W				0,000			
	W		PODLAHY Z PVC		47,100			
	W		PP_PVC		0,000			
	W		PODLAHY Z VINYLU		27,350			
	W		PP_V		0,000			
	W		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA		149,380			
	W		PP_PL		223,830			
	W		Součet					
108	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	149,380	508,50	75 959,73	CS ÚRS 2017 01
	W		VYROVNÁNÍ PODKLADU		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		149,380			
	W		S212		149,380			
	W		Mezisoučet		149,380			
	W		Součet					
111	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	27,350	292,50	7 999,88	CS ÚRS 2017 01
	W		PODLAHY Z VINYLU		0,000			
	W		- JIP ZB					
	W		- 2. NP					
	W		- výměra		13,830			
	W		S209		13,520			
	W		S210		27,350			
	W		Mezisoučet		27,350			
	W		Součet					
112	M	284110541	dílce vinylové tl. 2.0 mm, protiskluznost R10, třída B	m2	30,085	780,00	23 466,30	
	W		ZTRATNÉ: DÍLCE VINYLové = 10%					
	W		PODLAHY Z VINYLU		0,000			
	W		PP_V*1,1		30,085			
	W		Součet		30,085			
113	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	149,380	190,00	28 382,20	CS ÚRS 2017 01
	W		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- JIP 2B					
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		S212		149,380			
	VV		Mezisoučet		149,380			
	VV	PP_PL	Součet		149,380			
114	M	284110681	linoleum přírodní tl. 2,5 mm, min. souč. smykového tření 0,5, protiskluznost R9	m2	164,318	635,00	104 341,93	
	VV		ZTRATNÉ: LINOLEUM PŘÍRODNÍ = 10%		0,000			
	VV		PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA					
	VV		PP_PL*1,1		164,318			
	VV		Součet		164,318			
115	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	193,380	110,00	21 271,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PODLAHY POVLAKOVÉ					
	VV		- JIP 2B		0,000			
	VV		- 2. NP					
	VV		- výměra					
	VV		"2033" 9,10		9,100			
	VV		"2036" 9,20		9,200			
	VV		"2037" 13,07		13,070			
	VV		"2038" 23,08		23,080			
	VV		"2040" 17,10		17,100			
	VV		"2041" 11,78		11,780			
	VV		"2042" 57,03		57,030			
	VV		"2048" 6,94		6,940			
	VV		"2062" 17,20		17,200			
	VV		"2064" 27,07		27,070			
	VV		"2065" 5,80		5,800			
	VV		"2067" 9,70		9,700			
	VV		"2068" 25,65		25,650			
	VV		- odpočet otvory					
	VV		"2033" -0,80		-0,800			
	VV		"2036" -0,80*2		-1,600			
	VV		"2037" -0,80		-0,800			
	VV		"2038" -0,80*4-1,52-1,40		-6,120			
	VV		"2040" -0,80*2		-1,600			
	VV		"2041" -0,80*2		-1,600			
	VV		"2042" -0,80*6-0,90-1,50*2-0,80*4-1,40-1,52		-14,820			
	VV		"2048" -0,80*2		-1,600			
	VV		"2062" -0,80*2		-1,600			
	VV		"2064" -0,80-1,10-1,20-1,50		-4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2065" -0,80*2		-1,600			
W			"2067" -0,90		-0,900			
W			"2068" -0,80-0,90		-1,700			
W			Mezisoučet		193,380			
W			Součet		193,380			
116	M	284110682	sokl vytahovaný v. 100 mm	m	212,718	182,00	38 714,68	
W			ZTRATNĚ: SOKL VYTAHOVANÝ = 10%					
W			0,000					
W			PODLAHY POVLAKOVÉ					
W			PP_SV*1,1		212,718			
W			Součet		212,718			
117	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	20,600	110,00	2 266,00	CS ÚRS 2017 01
W			MONTÁŽ LIŠT					
W			0,000					
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 0,80*2		1,600			
W			"2036" 0,80		0,800			
W			"2037" 0,80		0,800			
W			"2038" 0,80*4		3,200			
W			"2040" 0,80*2		1,600			
W			"2041" 0,80*2		1,600			
W			"2042" 1,50*2		3,000			
W			"2048" 0,80*2		1,600			
W			"2062" 0,80*2		1,600			
W			"2064" 1,10		1,100			
W			"2065" 0,80*2		1,600			
W			"2067" 0,90		0,900			
W			"2068" 1,20		1,200			
W			Mezisoučet		20,600			
W			Součet		20,600			
118	M	553431151	hliníkový přechodový profil	m	22,660	240,00	5 438,40	
W			ZTRATNĚ: PŘECHODOVÝ PROFIL = 10%					
W			0,000					
W			MONTÁŽ LIŠT					
W			PP_LP*1,10		22,660			
W			Součet		22,660			
119	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,961	422,00	827,54	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				83 462,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	28,139	375,00	10 552,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
	WV		NA ZDIVO					
	WV		- JIP 2B					
	WV		- 2. NP					
	WV		- výměra					
	WV		"2033" 1,83*2,10		3,843			
	WV		"2036" 4,60*2,10		9,660			
	WV		"2048" 3,50*2,10		7,350			
	WV		"2062" (2,45+1,40)*2,10		8,085			
	WV		"2065" 1,60*2,10		3,360			
	WV		"2067" 2,45*2,10		5,145			
	WV		"2068" 1,20*1,50		1,800			
	WV		- odpočet otvory					
	WV		"2033" -0,80*1,97		-1,576			
	WV		"2036" -0,80*2,00		-1,600			
	WV		"2048" -0,80*1,97-0,80*2,00		-3,176			
	WV		"2062" -0,80*1,97-0,80*2,00		-3,176			
	WV		"2065" -0,80*1,97		-1,576			
	WV		Mezisoučet		28,139			
	WV		Součet		28,139			
121	M	597612611	obkladačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m ²	30,953	280,00	8 666,84	
	WV		ZTRATNĚ: OBKLADAČKY KERAMICKÉ = 10 %					
	WV		OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
	WV		NA ZDIVO					
	WV		OBKL_KER_Z*1,1		30,953			
	WV		Součet		30,953			
122	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	75,502	375,00	28 313,25	CS ÚRS 2017 01
	WV		OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
	WV		NA SKD					
	WV		- JIP 2B					
	WV		- 2. NP					
	WV		- výměra					
	WV		"2033" 7,30*2,10		15,330			
	WV		"2036" 4,60*2,10		9,660			
	WV		"2048" 3,50*2,10		7,350			
	WV		"2062" (3,80+9,56)*2,10		28,056			
	WV		"2065" 4,20*2,10		8,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	597612611	obkládačky a dlaždice keramické 150 x 150 x 6 mm, hladké, matné, glazované	m2	83,052	280,00	23 254,56	
			ZTRATNĚ: OBKLADAČKY KERAMICKÉ = 10 %		0,000			
			OBKLADY KERAMICKÉ					
			NA SDK					
			OBKL_KER_SDK*1,1		83,052			
			Součet		83,052			
152	K	781491021	Montáž zrcadel lepených sítikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	0,960	377,00	361,92	CS ÚRS 2017 01
			MONTÁŽ ZRCADEL		0,000			
			- JIP ZB					
			- 2. NP					
			- výměra					
			"2036" 0,40*0,60*2		0,480			
			"2065" 0,40*0,60		0,240			
			"2067" 0,40*0,60		0,240			
			Mezisoučet		0,960			
			Součet		0,960			
153	M	634651221	zrcadlo nemontované číre tl. 3 mm	m2	1,056	1 300,00	1 372,80	
			ZTRATNĚ: ZRCADLO = 10 %					
			MONTÁŽ ZRCADEL		0,000			
			OBKL_KER_ZR*1,1		1,056			
			Součet		1,056			
124	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,200	130,00	546,00	CS ÚRS 2017 01
			PLASTOVÉ PROFILY		0,000			
			- JIP ZB					
			- 2. NP					
			- výměra					
			"2062" 2,10*2		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		4,200			
W			Součet		4,200			
125	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	51,940	93,90	4 877,17	CS ÚRS 2017 01
W			PLASTOVÉ PROFILY		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 9,10		9,100			
W			"2036" 9,20		9,200			
W			"2048" 6,90		6,900			
W			"2062" 17,18		17,180			
W			"2065" 5,80		5,800			
W			"2067" 9,70		9,700			
W			"2068" 1,80+1,50*2		4,800			
W			- odpočet otvory					
W			"2033" -0,80*2		-1,600			
W			"2036" -0,80*2		-1,600			
W			"2048" -0,80*2		-1,600			
W			"2062" -0,80*2-0,74+1,10		-3,440			
W			"2065" -0,80*2		-1,600			
W			"2067" -0,90		-0,900			
W			Mezisoučet		51,940			
W			Součet		51,940			
126	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	103,641	40,30	4 176,73	CS ÚRS 2017 01
W			PENETRACE					
W			OBKLADY KERAMICKÉ		0,000			
W			NA ZDIVO					
W			OBKL_KER_Z		28,139			
W					0,000			
W			OBKLADY KERAMICKÉ					
W			NA SDK					
W			OBKL_KER_SDK		75,502			
W			Součet		103,641			
127	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,575	521,00	1 341,58	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 086,81	
128	K	783000111	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií	m	113,860	7,05	802,71	CS ÚRS 2017 01
W			ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV					0,000			
WV			- JIP ZB					
WV			- 2. NP					
WV			- výměra					
WV			"2037" 13,07		13,070			
WV			"2041" 17,78		17,780			
WV			"2042" 66,30		66,300			
WV			"2064" 25,24		25,240			
WV			"2068" 25,65		25,650			
WV			- odpočet otvory					
WV			"2037" -2,38-0,80		-3,180			
WV			"2041" -2,38-0,80*2		-3,980			
WV			"2042" -0,80*6-0,90-1,50*2-0,70-0,80*4-1,40-1,52		-15,520			
WV			"2064" -0,80-1,10-1,20-1,50		-4,600			
WV			"2068" -1,20-0,90-2,40*2		-6,900			
WV			Mezisoučet		113,860			
WV			Součet		113,860			
129	M	581248401	páska pro malířské potřeby	m	125,246	1,70	212,92	
WV			ZTRATNÉ: PÁSKA PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY = 10%					
WV			ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ		0,000			
WV			OM_S_N_ZK*1,10		125,246			
WV			Součet		125,246			
130	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	37,931	3,52	133,52	CS ÚRS 2017 01
WV			OMETENÍ		0,000			
WV			NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ					
WV			KZ_N		37,931			
WV			Součet		37,931			
131	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	37,931	111,00	4 210,34	CS ÚRS 2017 01
WV			NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ		0,000			
WV			PREKLADY					
WV			IPE č. 12					
WV			- JIP ZB					
WV			- 2. NP					
WV			- výměra					
WV			"P214" 1,30*0,48*3*4		7,488			
WV			"P217" 1,00*0,48*3*2		2,880			
WV			"P229" 1,00*0,48*2*2		1,920			
WV			"P245" 1,25*0,48*3*1		1,800			
WV			"P247" 2,10*0,48*3*1		3,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
132	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	258,276	4,93	1 273,30	CS ÚRS 2017 01
			OPRAŠENÍ					
			NATĚRY OMÍTEK		0,000			
			OM_S_N		258,276			
			Součet		258,276			
133	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	258,276	57,20	14 773,39	CS ÚRS 2017 01
			PENETRACE					
			NATĚRY OMÍTEK		0,000			
			OM_S_N		258,276			
			Součet		258,276			
134	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednosložných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	258,276	76,20	19 680,63	CS ÚRS 2017 01
			NATĚRY OMÍTEK					
			- JIP 2B		0,000			
			- 2. NP					
			- výměra		26,140			
			"2037" 13,07*2,00		35,560			
			"2041" 17,78*2,00		132,600			
			"2042" 66,30*2,00					
			Součet		258,276			
			Součet		37,931			
			Mezisoučet		10,511			
			"P250" 1,20*0,77*3*1		2,772			
			"P248" 2,10*0,77*3*1		4,851			
			"P246" 1,25*0,77*3*1		2,888			
			- výměra					
			- 2. NP					
			- JIP 2B					
			IPE č. 20					
			Součet		37,931			
			Mezisoučet		10,511			
			"P219" 1,70*0,55*3*1		8,580			
			"P216" 1,80*0,55*3*1		2,805			
			"P212" 1,70*0,55*3*1		2,970			
			- výměra					
			- 2. NP					
			- JIP 2B					
			IPE č. 14					
			Součet		18,840			
			Mezisoučet		18,840			
			"P249" 1,20*0,48*3*1		1,728			
			Součet		1,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2064"	25,24*2,00		50,480			
W		"2068"	25,65*2,00		51,300			
W			- odpočet otvory					
W		"2037"	-2,38*1,10-0,80*1,97		-4,194			
W		"2041"	-2,38*1,10-0,80*2,00*2		-5,818			
W		"2042"	-0,80*1,97*6-0,90*2,20-1,50*1,97*2-0,70*1,85-0,80*1,97*4-1,40*2,00-1,52*2,00		-30,785			
W		"2064"	-0,80*1,97-1,10*1,97-1,20*1,97-1,50*1,97		-9,062			
W		"2068"	-1,20*1,97-0,90*1,97-2,40*1,10*2		-9,417			
W			- připočet ostění, nadpraží					
W		"2037"	+0,25*1,10*2		0,550			
W		"2041"	+0,25*1,10*2		0,550			
W		"2042"	+0,43*2,00*2+0,48*2,00*6+0,53*0,70+0,53*0,85*2+0,43*2,00*8		15,632			
W		"2064"	+0,48*2,00*2+0,43*2,00*2		3,640			
W		"2068"	+0,25*1,10*4		1,100			
W			Mezisoučet		258,276			
W			Součet		258,276			
D	783B		Dokončovací práce - nátěry - bourání				23 679,52	
135	K	783806811	Odstranění nátěrů z omytek oškrábáním	m2	314,052	75,40	23 679,52	CS ÚRS 2017 01
W			ODSTRANĚNÍ NATĚRŮ Z OMYTEK					
W			STĚNY		0,000			
W			- JIP 2B					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W		"2038"	3,50*1,60*2		11,200			
W		"2040"	(1,95+3,10)*1,60		8,080			
W		"2041"	4,63*1,60		7,408			
W		"2042"	(39,20+21,70)*2,00		121,800			
W		"2048"	2,32*1,60		3,712			
W		"2062"	1,55*1,60		2,480			
W		"2064"	22,52*2,00		45,040			
W		"2065"	1,75*1,60		2,800			
W		"2067"	4,47*1,60		7,152			
W		"2068"	17,60*1,60		28,160			
W			- odpočet otvory					
W		"2038"	-2,38*1,00		-2,380			
W		"2040"	-2,40*1,00		-2,400			
W		"2041"	-2,38*1,00		-2,380			
W		"2042"	-0,80*1,97*8-0,70*0,85-1,40*2,00-1,52*2,00		-19,043			
W		"2064"	-0,80*1,97-1,10*1,97-1,20*1,97		-6,107			
W		"2068"	-2,40*1,00*2		-4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- připočet ostění, nadpraží					
W			"2038" +0,25*2,38+0,25*1,00*2		1,095			
W			"2040" +0,25*2,40+0,25*1,00*2		1,100			
W			"2041" +0,25*2,38+0,25*1,00*2		1,095			
W			"2042" +0,43*2,00*2+0,48*2,00*2+0,48*2,00*4		7,480			
W			"2064" +0,48*2,00*2+0,43*2,00*2		3,640			
W			"2068" +0,25*2,40*2+0,25*1,00*4		2,200			
W			Mezisoučet		217,332			
W					0,000			
W			STROPY					
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2038" 17,20		17,200			
W			"2040" 13,89		13,890			
W			"2041" 6,77		6,770			
W			"2048" 2,83		2,830			
W			"2062" 13,52		13,520			
W			"2065" 2,77		2,770			
W			"2067" 5,89		5,890			
W			"2068" 33,85		33,850			
W			Mezisoučet		96,720			
W			Součet		314,052			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				62 412,65	
136	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	457,887	4,23	1 936,86	CS ÚRS 2017 01
W			OPRAŠENÍ					
W					0,000			
W			MALBY					
W			M		457,887			
W			Součet		457,887			
137	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	689,330	26,10	17 991,51	CS ÚRS 2017 01
W			OŠKRABÁNÍ MALBY					
W					0,000			
W			OPRAVA OMIČKY STĚN					
W			OM_S_OPR		471,750			
W					0,000			
W			OPRAVA OMIČKY STROPŮ					
W			OM_STR_OPR		217,580			
W			Součet		689,330			
138	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	223,830	4,23	946,80	CS ÚRS 2017 01
W			ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 4,98		4,980			
W			"2036" 5,11		5,110			
W			"2037" 10,40		10,400			
W			"2038" 33,21		33,210			
W			"2040" 13,89		13,890			
W			"2041" 6,77		6,770			
W			"2042" 63,53		63,530			
W			"2048" 2,83		2,830			
W			"2062" 13,52		13,520			
W			"2064" 27,08		27,080			
W			"2065" 2,77		2,770			
W			"2067" 5,89		5,890			
W			"2068" 33,85		33,850			
W			Mezisosčet		223,830			
W			Součet		223,830			
139	M	581248421	folie pro malířské potřeby zakryvací	m2	246,213	0,71	174,81	
W			ZTRATNÉ: FÓLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY = 10%					
W					0,000			
W			ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH					
W			M_ZP*1,10		246,213			
W			Součet		246,213			
140	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	125,110	5,64	705,62	CS ÚRS 2017 01
W			ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH STĚN					
W					0,000			
W			- JIP ZB					
W			- 2. NP					
W			- výměra					
W			"2033" 0,80*1,97*2		3,152			
W			"2036" 0,80*1,97+0,80*2,00		3,176			
W			"2037" 2,38*2,10+0,80*1,97		6,574			
W			"2038" 2,38*2,10*2+0,80*2,00*4+1,52*2,15+1,40*2,15		22,674			
W			"2040" 2,40*2,10+0,70*1,40+0,80*2,00*2+1,10*1,97+0,74*1,55		12,534			
W			"2041" 2,38*2,10+0,80*2,00*2		8,198			
W			"2042"		30,908			
W			0,80*1,97*6+0,90*2,20+1,50*1,97*2+0,70*1,40+0,80*1,97*4+1,40*2,15+1,52*2,15		3,176			
W			"2048" 0,80*1,97+0,80*2,00		6,490			
W			"2062" 0,80*1,97+0,80*2,00+1,10*1,97+0,74*1,55		9,062			
W			"2064" 0,80*1,97+1,10*1,97+1,20*1,97+1,50*1,97					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"2065" 0,80*1,97+0,80*2,00		3,176			
WV			"2067" 0,90*1,97		1,773			
WV			"2068" 2,40*2,10*2+0,90*1,97+1,20*1,97		14,217			
WV			Mezisoučet		125,110			
WV		M_ZS	Součet	m2	137,621	0,71	97,71	
141	M	581248421	<i>folie pro malířské potřeby zakrývající</i>					
WV			ZTRATNĚ: FOLIE PRO MALÍŘSKÉ POTŘEBY = 10%					
WV					0,000			
WV			ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH					
WV			M_ZS*1,10		137,621			
WV			Součet		137,621			
142	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	457,887	19,10	8 745,64	CS ÚRS 2017 01
WV			PENETRACE		0,000			
WV								
WV			MALBY					
WV			M		457,887			
WV			Součet		457,887			
143	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	36,092	9,07	327,35	CS ÚRS 2017 01
WV			ČIŠTĚNÍ OKEN					
WV					0,000			
WV			- JIP ZB					
WV			- Z. NP					
WV			- výměra		4,998			
WV			"2037" 2,38*2,10		9,996			
WV			"2038" 2,38*2,10*2		6,020			
WV			"2040" 2,40*2,10+0,70*1,40		4,998			
WV			"2041" 2,38*2,10		10,080			
WV			"2068" 2,40*2,10*2		36,092			
WV			Mezisoučet		36,092			
WV			Součet		36,092			
144	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	89,018	12,50	1 112,73	CS ÚRS 2017 01
WV			ČIŠTĚNÍ DVEŘÍ					
WV					0,000			
WV			- JIP ZB					
WV			- Z. NP					
WV			- výměra		3,152			
WV			"2033" 0,80*1,97*2		3,176			
WV			"2036" 0,80*1,97+0,80*2,00		1,576			
WV			"2037" 0,80*1,97		12,678			
WV			"2038" 0,80*2,00*4+1,52*2,15+1,40*2,15		6,514			
WV			"2040" 0,80*2,00*2+1,10*1,97+0,74*1,55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2041" 0,80*2,00*2		3,200			
	W		"2042"		30,908			
	W		0,80*1,97*6+0,90*2,20+1,50*1,97*2+0,70*1,40+0,80*1,97*4+1,40*2,15+1,52*2,15		3,176			
	W		"2048" 0,80*1,97+0,80*2,00		6,490			
	W		"2062" 0,80*1,97+0,80*2,00+1,10*1,97+0,74*1,55		9,062			
	W		"2064" 0,80*1,97+1,10*1,97+1,20*1,97+1,50*1,97		3,176			
	W		"2065" 0,80*1,97+0,80*2,00		1,773			
	W		"2067" 0,90*1,97		4,137			
	W		"2068" 0,90*1,97+1,20*1,97		89,018			
	W		Mezisoučet		89,018			
	W		Součet		223,830	2,30	514,81	CS ÚRS 2017 01
145	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	223,830	2,30	514,81	CS ÚRS 2017 01
	W		ČIŠTĚNÍ PODLAH		0,000			
	W		- JIP ZB		4,980			
	W		- 2. NP		5,110			
	W		- výměra		10,400			
	W		"2033" 4,98		33,210			
	W		"2036" 5,11		13,890			
	W		"2037" 10,40		6,770			
	W		"2038" 33,21		63,530			
	W		"2040" 13,89		2,830			
	W		"2041" 6,77		13,520			
	W		"2042" 63,53		27,080			
	W		"2048" 2,83		2,770			
	W		"2062" 13,52		5,890			
	W		"2064" 27,08		33,850			
	W		"2065" 2,77		223,830			
	W		"2067" 5,89		223,830			
	W		"2068" 33,85		457,887	61,00	27 931,11	CS ÚRS 2017 01
	W		Mezisoučet		223,830			
	W		Součet		457,887	61,00	27 931,11	CS ÚRS 2017 01
146	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorně vyborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	457,887	61,00	27 931,11	CS ÚRS 2017 01
	W		MALBA		0,000			
	W		STĚNY		32,796			
	W		- JIP ZB		33,192			
	W		- 2. NP		47,016			
	W		- výměra					
	W		"2033" 9,11*3,60					
	W		"2036" 9,22*3,60					
	W		"2037" 13,06*3,60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"2038"	23,08*3,60		83,088			
WV		"2040"	17,10*3,60		61,560			
WV		"2041"	11,76*3,60		42,336			
WV		"2042"	66,30*3,60		238,680			
WV		"2048"	6,94*3,60		24,984			
WV		"2062"	17,18*3,60		61,848			
WV		"2064"	25,24*3,60		90,864			
WV		"2065"	5,80*3,60		20,880			
WV		"2067"	9,70*3,60		34,920			
WV		"2068"	25,65*3,60		92,340			
WV		- odpočet otvory						
WV		"2033"	-0,80*1,97*2		-3,152			
WV		"2036"	-0,80*1,97-0,80*2,00		-3,176			
WV		"2037"	-2,38*2,10-0,80*1,97		-6,574			
WV		"2038"	-2,38*2,10*2-0,80*2,00*4-1,52*2,15-1,40*2,15		-22,674			
WV		"2040"	-2,40*2,10-0,70*1,40-0,80*2,00*2-1,10*1,97-0,74*1,55		-12,534			
WV		"2041"	-2,38*2,10-0,80*2,00*2		-8,198			
WV		"2042"	-0,80*1,97*6-0,90*2,20-1,50*1,97*2-0,70*1,40-0,80*1,97*4-1,40*2,15-1,52*2,15		-30,908			
WV		"2048"	-0,80*1,97-0,80*2,00		-3,176			
WV		"2062"	-0,80*1,97-0,80*2,00-1,10*1,97-0,74*1,55		-6,490			
WV		"2064"	-0,80*1,97-1,10*1,97-1,20*1,97-1,50*1,97		-9,062			
WV		"2065"	-0,80*1,97-0,80*2,00		-3,176			
WV		"2067"	-0,90*1,97		-1,773			
WV		"2068"	-2,40*2,10*2-0,90*1,97-1,20*1,97		-14,217			
WV		- přípočet ostění, nadpraží						
WV		"2037"	+0,25*2,38*2+0,25*2,10*2		2,240			
WV		"2038"	+0,25*2,38*4+0,25*2,10*4+0,53*1,52+0,53*2,15*2+0,53*1,40+0,53*2,15*2		10,586			
WV		"2040"	+0,25*2,40*2+0,25*2,10*2+0,53*0,70*2+0,53*1,40*2		4,476			
WV		"2041"	+0,25*2,38*2+0,25*2,10*2		2,240			
WV		"2042"	+0,43*1,00+0,43*2,15*2+0,25*0,70*8+0,48*1,00*3+0,48*2,15*6+0,50*0,90+0,50*2,15*2+0,40*1,80+0,40*2,15*2		16,351			
WV		"2042"	+0,53*0,70*2+0,53*1,40*2+0,43*1,00*4+0,43*2,15*8+0,40*0,95+0,40*2,15*2		13,442			
WV		"2064"	+0,48*1,00+0,48*2,15*2+0,43*1,40+0,43*2,15*2		4,995			
WV		"2068"	+0,25*2,40*4+0,25*2,10*4		4,500			
WV		Mezisoučet			798,224			
WV		STROPY			0,000			
WV		- JIP 2B						
WV		- 2, NP						
WV		- výměra						
WV		"2033"	4,98		4,980			
WV		"2036"	5,11		5,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2048" 2,83		2,830			
	W		"2065" 2,77		2,770			
	W		"2067" 5,89		5,890			
	W		Mezisoučet		21,580			
	W				0,000			
	W		ODPOČET OBKLADY KERAMICKÉ					
	W		NA ZDIVO		-28,139			
	W		-OBKL_KER_Z		0,000			
	W		ODPOČET OBKLADY KERAMICKÉ					
	W		NA SDK		-75,502			
	W		-OBKL_KER_SDK		0,000			
	W		ODPOČET NATĚRY OMÍTEK					
	W		-OM_S_N		-258,276			
	W		Součet		457,887			
147	K	784211051	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	457,887	4,21	1 927,70	CS URS 2017 01
	W		PŘÍPLATEK K CENÁM MALEB					
	W				0,000			
	W		MALBY					
	W		M		457,887			
	W		Součet		457,887			
D	OST		Ostatní				28 850,00	
D	INF		Informační systém				19 000,00	
148	K	INF00001R	Informační systém, typová hliníková deska, rozměr 150 x 150 mm, dělena na 3-4 vodorovné díly. Horní díl pevný s gravírovaným číslem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s popisem/jmenovkou - provedení dle NIP, DIOP.	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
D	POZ		Požární ochrana				9 850,00	
149	K	POZ00001R	Přenosný hasicí přístroj práškový PHP s hasicí schopností 21A kompl. D+M.	Kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
150	K	POZ00002R	Požární ucpávka průstupů kompl. D+M.	Kus	20,000	350,00	7 000,00	
151	K	POZ00003R	Bezpečnostní a výstražné značky dle ČSN ISO 3864 kompl. D+M	Kus	30,000	50,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP ZB - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP ZB
Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

KSO: Broumov
Místo: Broumov
CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum:
Zadavatel:
IČ:
DIČ:
Uchazeč: 46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o.
DIČ: CZ46504303
Projektant: 60109971
INS spol. s r.o.
DIČ: CZ60109971

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem '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

439 782,85

DPH základní snižena	Základ daně 439 782,85 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 92 354,40 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

532 137,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.4 - Zdravotní technika**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

ZTI - Zdravotní technika 439 782,85

439 782,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

439 782,85

D ZTI

Zdravotní technika

439 782,85

1 K ZTI0001R

Samostatný rozpočet, kompletní D+M

1,000

kpl

439 782,85

439 782,85

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

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 vymezuující 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

1 440 551,94

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 440 551,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
302 515,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 067,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r. o.

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 440 551,94

SIL - Elektroinstalace - silnoproud

1 440 551,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupísu celkem

1 440 551,94

D	SIL	Elektroinstalace - silnoproud	1 440 551,94
1	K	SIL00001R Samostatný rozpočet, kompletní D+M	1 440 551,94

1 440 551,94

kpl. 1,000 1 440 551,94

1 440 551,94

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

50 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

IČ: 60109971

INS spol. s r.o.

DIČ: CZ60109971

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

76 673,51

DPH základní	Základ daně	Šazba daně	Výše daně
snížená	76 673,51	21,00%	16 101,44
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

92 774,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 673,51

VYT - Vytápění

76 673,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

76 673,51

D VYT

Vytápění

76 673,51

1	K	VYT00001R	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	76 673,51	76 673,51	
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis:

1.1.7 - Mediální plyny

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Projektant: INS spol. s r.o.
CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum:
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971

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

609 283,30

DPH základní
snížená

Základ daně
609 283,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
127 949,49
0,00

Cena s DPH

737 232,79

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.7 - Medicinální plyny**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

609 283,30

MED - Medicinální plyny

609 283,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis: 1.1.7 - Mediální plyny

Místo: Broumov

Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

609 283,30

D	MED	Mediální plyny	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	MED00001R Samostatný rozpočet, kompletní D+M	609 283,30	609 283,30

609 283,30

609 283,30

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

IČ: 60109971

INS spol. s r.o.

DIČ: CZ60109971

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 dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

691 746,00

DPH základní
snížená

Základ daně
691 746,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
145 266,66
0,00

Cena s DPH

V CZK

837 012,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

Datum: 15. 2. 2019

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

691 746,00

VZT - Vzduchotechnika

691 746,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.8 - Vzduchotechnika**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

691 746,00

D	VZT	Vzduchotechnika				691 746,00		
1	K	VZT00001R	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	691 746,00	691 746,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel: CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum: 15. 2. 2019
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s. r. o.
IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971
Projektant: INS spol. s r. o.
IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971

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

364 627,10

DPH základní
snížená

Základ daně
364 627,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 571,69
0,00

Cena s DPH

441 198,79

441 198,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: JNS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

364 627,10
364 627,10

SLP - Elektroinstalace - slaboproud

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

364 627,10

D	SLP	Elektroinstalace - slaboproud	364 627,10
1	K	SLP00001R Samostatný rozpočet, kompletní D-M	364 627,10

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt:
SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis:

1.1.11 - Měření a regulace

KSO: CC-CZ: 15. 2. 2019
Místo: Broumov Datum:
Zadavatel: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: IČ: 60109971
Broumovské stavební sdružení s.r.o. DIČ: CZ60109971
Projektant:
INS spol. s r.o.

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 vymezyující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

198 040,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	198 040,00	21,00%	41 588,40
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

239 628,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: **1.1.11 - Meření a regulace**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

198 040,00

MAR - Meření a regulace

198 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP ZB - úprava č. 4

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP ZB

Soupis: **1.1.11 - Měření a regulace**

Místo: Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

198 040,00

D	MAR	Meření a regulace	198 040,00
1	K	MAR00001R Samostatný rozpočet, kompletní D+W	198 040,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP ZB - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP ZB
Soupis:

1.1.12 - Čistá vestavba

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel: CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum: 15. 2. 2019
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971
Projektant: IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00		
DPH základní snížena	Základ daně 0,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy JIP 2B
Soupis: 1.1.12 - Čistá vestavba
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

CIS - Čistá vestavba

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

50 01 - Stavební úpravy JIP 2B

Soupis:

1.1.12 - Čistá vestavba

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D CIS

Čistá vestavba

0,00

1	K	CIS00001R	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	0,00
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------	------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: PS 01 - Lékařská technologie
Soupis: Soupis

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

KSO: CC-CZ: Broumov
Místo: Broumov
Datum: 15. 2. 2019
Zadavatel: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971
Projektant: IČ: 60109971
DIČ: CZ60109971
Poznámk:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezyující 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	0,00
DPH základní	Výše daně
snížená	21,00%
	0,00
	15,00%
	0,00
Cena s DPH	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 15. 2. 2019

Projektant:

INS spol. s r.o.

Náklady soupisu celkem

0,00

LEK - Lékařská technologie

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

PS 01 - Lékařská technologie

Soupis:

3.1.1 - Pevně spojená se stavbou

Místo:

Broumov

Datum: 15. 2. 2019

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D LEK

Lékařská technologie

0,00

1	K	LEK00001R	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000		0,00	0,00
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------	------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

CC-CZ: 15. 2. 2019
Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

IČ: 60109971

DIČ: CZ60109971

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

155 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
155 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 550,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

187 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4
Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 15. 2. 2019
Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

155 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - JIP 2B - úprava č. 4

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Uchazeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

Datum: 15. 2. 2019

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

Náklady soupisu celkem

155 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

1	K	VRN00001R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00	
2	K	VRN00002R	Provoz investora a třetích osob	kpl	1,000	39 500,00	39 500,00	
3	K	VRN00003R	Kompletační, inženýrská, koordináční činnost	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
4	K	VRN00004R	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
8	K	VRN00006R	Aktualizace evakuačního plánu budovy včetně aktualizace požární směrnice	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		REKAPITULACE NAKLADŮ				
1		Vnitřní kanalizace				176 172
2		Vnitřní vodovod				179 856
3		Zařizovací předměty				83 755
		CELKEM SOUPIS VYKONU (bez DPH)				439 783
1		Vnitřní kanalizace				
1	721174042	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	6	362,6	2 176
2	721174043	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	24	395,4	9 490
3	721174044	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	12	413,6	4 963
4	721174045	Potrubí z plastových trub hrdlových Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 , navrch PU izolace 5 mm	m	5	520,5	2 603
5	A7211701	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (18 dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 70, navrch PU izolace 5 mm	m	42	682,3	28 657
6	A7211702	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (18 dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 100 , navrch PU izolace 5 mm	m	30	924,1	27 723
7	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5	51,3	257
8	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8	56,9	455
9	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2	69	138
10	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3	84,7	254
11	721210002	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a nerezovou mřížkou, pro povlakové hydroizolace, se suchou klapkou, DN50 (před realizací odsouhlasit podle povrchové úpravy podlahy)	kus	1	1781,3	1 781
12	A 721002	Přívzdušňovací ventil DN40	ks	1	500,3	500
13	A 721003	Přívzdušňovací ventil DN100	ks	1	967,6	968
14	A 721004	Kondenzační sifon se suchou klapkou - kuličkou - pro VZT a CHL	ks	1	676,3	676
15	A 721005	Ostatní drobné zednické výpomocce (stanoveno procentní sazbou z celkové části vnitřní kanalizace)	%	15	882,7	13 241
16	A 721006	Napojení technologie na připravené vývody (včetně sifonu z potrubí)	kus	10	858,2	8 582
17	A 721007	Ostatní přípojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	48	326,9	15 691
18	A 721008	Příplatek za lešení	soub	1	2589,4	2 589
19	A 721009	Potrubí pro odvod kondenzátu PPR PN10 32 vč montáže	m	4	278,7	1 115
20	A 721012	Koleno pro připojení WC s odbočkou DN50	kus	1	1527,8	1 528
21	A 721013	Revizní dvířka kovová 200/200 mm	kus	3	302,1	906
22	A 721014	Čistící tvarovka do potrubí DN70	kus	1	94,2	94
23	A 721015	Čistící tvarovka do potrubí DN100	kus	2	114,8	230
24	A 721016	Příplatek za podchycení (napojení) stávající kanalizace (včetně utěsnění)	kus	5	392,3	1 962
25	A 721017	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	10	426,4	4 264
26	A 721018	Prostup zdí tl. 300-600 mm, 150/150 mm, vč. utěsnění a začištění	kus	2	653,9	1 308
27	A 721019	Prostup stropní konstrukcí 150/150 mm, vč. utěsnění a začištění	kus	10	2500	25 000
28	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	119	15,7	1 868
29	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	4	287,4	1 150

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
30	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	514,9	515
31						
32	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	25	135	3 375
33	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	30	32,7	981
34	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	18	39,2	706
35	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 70	kus	2	121,6	243
36	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 100	kus	1	165,8	166
37	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	6	101,3	608
38	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	1611,8	1 612
39						
40	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	4	134,7	539
41	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	4	140,1	560
42	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 70	kus	2	966,4	1 933
43	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	2	1141,5	2 283
44	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	2	334,5	669
45	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2	399,4	799
46	721140923	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 70	kus	2	47,4	95
47	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	2	67,3	135
48	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	1	138,3	138
49	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1	182,4	182
50	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2	115,4	231
51	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2	118	236
1 CELKEM						176 172
2 Vnitřní vodovod						
52	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,00	393,5	1 574
53	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	14,00	160,7	2 250
54	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	69,00	194,2	13 400
55	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	19,00	252,2	4 792
56	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 20 x 3,4	m	35,00	191,6	6 706

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
57	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 25 x 4,2	m	38,00	235,4	8 945
58	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 32 x 5,4	m	19,00	308,1	5 854
59	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	6,00	174,3	1 046
60	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	4,00	194,9	780
61	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	4,00	258,1	1 032
62	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	4,00	163,5	654
63	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	83,00	41,7	3 461
64	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	19,00	44,3	842
65	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	73,00	46,2	3 373
66	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	19,00	51,5	979
67	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	28,00	138,9	3 889
68	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	28,00	151,0	4 228
69	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	6,00	110,2	661
70	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	4,00	161,2	645
71	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	9,00	116,5	1 049
72	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,00	117,3	235
73	722232154	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	9,00	160,1	1 441
74	722232155	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprotokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 1	kus	8,00	214,0	1 712
75	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1/2	kus	1,00	117,3	117
76	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	4,00	67,7	271
77	A 722001	Oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN 1988, a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody, uzavírací armatury na vstupu i výstupu, stěnový držák, včetně standardního vodoměru, DN 15, typ armatury BA15, Max PN 10bar	soub	1,00	11 955,1	11 955
78	A 722002	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN15	kus	3,00	832,0	2 496
79	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	198,00	21,9	4 336
80	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	198,00	26,8	5 306

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
81	A 722004	Připojení technologických zařízení dle požadavku dodavatele technologie (včetně koncového ventilu)	soub	6,00	787,0	4 722
82	A 722005	Ostatní drobné zednické výpomoci na vnitřním vodovodu (stanoveno procentní sazbou z celkové části vnitřní vodovodu))	%	12,00	1 399,3	16 792
83	A 722006	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	48,00	326,9	15 691
84	A 722007	Revizní dvířka plastová DKP 200/200 mm	kus	3,00	247,3	742
85	A 722008	Prostup stropem 150/250 mm včetně utěsnění a zacištění	soub	6,00	3 000,0	18 000
86	A 722009	Prostup zdí tl. 300-600 mm 150/250 mm včetně utěsnění a zacištění	soub	3,00	653,9	1 962
87	A 722010	Příplatek za lešení	soub	1,00	2 589,4	2 589
88	A 722011	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	20,00	258,7	5 174
89	A 722012	Štítky s popisem větvi a sekci u jednotlivých uzavěrů (dle standardů investora)	soub	1,00	423,7	424
90	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	464,6	465
91						
92	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	45,00	56,6	2 547
93	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	10,00	98,1	981
94	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	18,00	37,3	671
95	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	40,00	32,7	1 308
96	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	22,00	39,2	862
97	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	8,00	13,4	107
98	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	10,00	20,3	203
99	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	1 611,8	1 612
100						
101	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	10,00	36,0	360
102	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	9,00	19,0	171
103	722130991	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2	kus	4,00	689,2	2 757
104	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	2,00	770,9	1 542
105	722131943	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami (QA) PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	8,00	666,3	5 330
106	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	10,00	81,7	817
2 CELKEM						179 856
3 Zařizovací předměty						
Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterii !!!						
107	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný (imobilní WC)	soubor	1,00	5 631,6	5 632
108	725001	Oddálené pneumatické ovládání pro splachovací nádr pod omítku (s dvojitým splach., pro WC imobilní)	soub	1,00	2 446,2	2 446

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
109	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm + sifon chrom (U1)	soubor	4,00	3 031,4	12 126
110	725211624	Umyvadla keramická bez výtokových armatur bez přepdau se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 650 mm + sifon chrom (U2)	soubor	2,00	3 101,3	6 203
111	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm + sifon pod omítku (Ui)	soubor	1,00	2 693,5	2 694
112	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,00	490,4	490
113	642711010	Závěsná výlevka s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada (VL)	kus	1,00	3 499,6	3 500
114	725002	Modul prozvěsňnou výlevko, se samonosným ocelovým rámem, nádržkou, ukotvení na zem, tlačítko SINGLLE nebo DUAL (VL)	soub	1,00	6 426,0	6 426
115	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 připojení technologie	kus	6,00	196,3	1 178
116	725001	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, kartuše 40 mm eco (42UM, 42UNI, 422DNR, 442DNR)	soubor	1,00	1 895,4	1 895
117	725002	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm, kartuše 40 mm eco (VL, VL1)	soubor	1,00	1 895,4	1 895
118	725003	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, kartuše 40 mm eco (U1,U3,Ui)	soubor	5,00	1 336,8	6 684
119	725004	Baterie umyvadlové stojánkové automatické sensorové přívodem teplé a studené vody , + zdroj (U2)	soubor	2,00	5 840,6	11 681
120	725005	Baterie sprchové nástěnné pákové, kartuše 40 mm eco, sprchová růžice samočisticí, včetně příslušenství (S1, S2, S3)	soubor	1,00	1 657,7	1 658
121	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	1,00	375,7	376
122	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	7,00	375,7	2 630
123	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 provedení chrom	kus	7,00	291,4	2 040
124	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 provedení chrom	kus	1,00	291,4	291
125	725310003	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	soub	1,00	3 275,8	3 276
126	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	532,6	533
127						
128	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené (Wci)	soubor	1,00	7 125,1	7 125
129	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,50	532,6	266
130						
131	725110814	Demontáž klozety odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,00	152,0	152
132	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,00	118,3	592
133	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,00	226,6	227
134	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,00	152,0	152
135	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,00	70,9	425
136	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,00	186,0	186
137	725850800	Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech připojovacích dimenzí	kus	6,00	20,6	124

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP JIP - ETAPA 2B

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
138	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,00	12,4	74
139	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,50	1 560,1	780
3 CELKEM						83 755
Zdravitechnika						
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						439 783

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-P-33
Stavba: Nemocnice broumov

KSO:
Místo: CC-CZ: 12.2.2019
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ: DIČ:
DIČ:

Uchazeč:
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 440 551,94
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 440 551,94	302 515,91
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 743 067,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16-P-33

Stavba: Nemocnice broumov

Místo: Datum: 12.02.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
16-p-33	Nemocnice Broumov - 2B	1 440 551,94	1 743 067,85	
2B		1 440 551,94	1 743 067,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Nemocnice Broumov
Objekt:

16-p-33 2B - Nemocnice Broumov - 2B

KSO:
Místo: CC-CZ: 12.02.2019
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 46504303
Broumovské stavební sdružení s.r.o. DIČ: CZ46504303
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 440 551,94

DPH základní
snížená

Základ daně
1 440 551,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
302 515,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 067,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice broumov
Objekt: 16-p-33 2B - Nemocnice Broumov - 2B
Místo:
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 12.02.2019

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	1 440 551,94
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 362 694,64
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 607,30
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 175,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 307,50
VRN7 - Provozní vlivy	4 600,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	31 224,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Broumov

Objekt:

16-p-33 2B - Nemocnice Broumov - 2B

Místo:

Datum: 12.02.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 440 551,94

D PSV Práce a dodávky PSV

1 362 694,64

D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
126	K	0045	Cídllo pohybové, infračervené, zapuštěné do podhledu, 10A, 230V, 5sec-6min, horizont 360°	ks	1,000	147,64	147,64	
			"m.č. 20671"		1,000			
127	M	0046	Cídllo pohybové, infračervené, zapuštěné do podhledu, 10A, 230V, 5sec-6min, horizont 360°	ks	1,000	2 615,12	2 615,12	
153	K	0055	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	295,28	11 811,20	
			0,470588235294118*85 Přepočtené koeficientem množství		40,030			
154	K	0056	úklid pracoviště	hod	25,000	295,28	7 382,00	
			0,833333333333333*30 Přepočtené koeficientem množství		25,000			
155	K	0057	Napojení technologických zařízení	ks	16,000	295,28	4 724,48	
			"m.č. 2038"4		4,000			
			"m.č. 2040"4		4,000			
			"elektricky ovládané žaluzie" 7		7,000			
			"m.č. 2049"1		1,000			
			Součet		16,000			
158	K	0060	Vyjádření TIČR	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
185	K	0068	Zajištění a zapojení připraveného přívodu do nového R-ZS VDO, R-ZS MSO+DO a R-ZS ZIS, do stávajícího RH-DO a RH-MDO v elektrorozvodně	hod	15,000	295,28	4 429,20	
90	K	Z10Z20321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí [CU pásek + svorka nerez] se zhotovením pásku	kus	7,000	77,95	545,65	CS ÚRS 2017 02
			"m.č. 2068"2		2,000			
			"m.č. 2067"5		5,000			
			Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
91	M	354420250	Uzemnění Cu páskem na vodovodní potrubí včetně nerez svorky	kus	7,000	29,58	207,06	CS ÚRS 2017 02	
59	K	0025	Příchytka pro ohebnou trubku PVC prům.23	ks	150,000	14,76	2 214,00		
60	M	0026	Příchytka pro ohebnou trubku PVC prům.23	m	150,000	17,77	2 665,50		
120	K	0039	Modul dálkové signalizace, inf.panel, přetížení transformátoru ZIS, izolační stav ZIS - kompatibilní se stávajícími zařízeními	ks	3,000	1 015,01	3 045,03		
	VV		"m.č.2038"3		3,000				
121	M	0040	Modul dálkové signalizace, inf.panel, přetížení transformátoru ZIS, izolační stav ZIS - kompatibilní se stávajícími zařízeními	ks	3,000	5 783,17	17 349,51		
122	K	0041	Zřízení požárně těsnící konstrukce (pěna)	ks	10,000	590,55	5 905,50		
123	M	0042	Protipožární prostor příčkou (pěna)	ks	10,000	672,34	6 723,40		
124	K	0043	Zřízení požárně těsnící konstrukce (minerální vata)	ks	4,000	1 181,11	4 724,44		
125	M	0044	Protipožární prostor příčkou nebo stěnou (minerální vata)	ks	4,000	4 034,02	16 136,08		
1	K	741110041_16	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	150,000	23,20	3 480,00		
2	M	345710620	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (ČSN) prům. 16, 125N, bezhalonová	m	150,000	15,80	2 370,00	CS ÚRS 2017 02	
3	K	741110041_23	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	70,000	24,21	1 694,70		
4	M	345710630	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (ČSN) prům.23, 125N, bezhalonová	m	70,000	23,46	1 642,20	CS ÚRS 2017 02	
5	K	741110042_29	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	60,000	25,23	1 513,80		
6	M	345710640	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (ČSN) prům.29, 125N, bezhalonová	m	60,000	34,16	2 049,60	CS ÚRS 2017 02	
7	K	741110042_32	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	50,000	26,39	1 319,50		
8	M	345710650	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (ČSN), prům. 36, 125N, bezhalonová	m	50,000	45,78	2 289,00	CS ÚRS 2017 02	
72	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	55,000	59,06	3 248,30	CS ÚRS 2017 02	
73	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	55,000	8,69	477,95	CS ÚRS 2017 02	
76	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	118,41	2 368,20	CS ÚRS 2017 02	
VV			"m.č. 2033"1		1,000				
VV			"m.č. 2036"1		1,000				
VV			"m.č. 2037"1		1,000				
VV			"m.č. 2038"1		1,000				
VV			"m.č. 2062"2		2,000				
VV			"m.č. 2048"1		1,000				
VV			"m.č. 2040"1		1,000				
VV			"m.č. 2041"1		1,000				
VV			"m.č. 2068"6		6,000				
VV			"m.č. 2067"1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 2065"1		1,000			
VV			"m.č. 2042"3		3,000			
VV			Součet		20,000			
77	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	20,000	105,59	2 111,80	CS ÚRS 2017 02
78	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm	kus	20,000	105,59	2 111,80	CS ÚRS 2017 02
79	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	11,000	68,50	753,50	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2036, 2037, 2038"3		3,000			
VV			"m.č. 2048, 2062, 2041, 2040"6		6,000			
VV			"m.č. 2067, 2068"2		2,000			
VV			Součet		11,000			
80	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	11,000	85,81	943,91	CS ÚRS 2017 02
81	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000	295,28	295,28	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2067"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
82	M	345715240x	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm vč. přípojnice na pospojování místnosti	kus	1,000	254,92	254,92	
83	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	4,000	210,24	840,96	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2038"2		2,000			
VV			"m.č. 2040"1		1,000			
VV			"m.č. 2068"1		1,000			
VV			Součet		4,000			
84	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	4,000	177,22	708,88	CS ÚRS 2017 02
85	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	4,000	580,01	2 320,04	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2038"2		2,000			
VV			"m.č. 2067"1		1,000			
VV			"m.č. 2068"1		1,000			
VV			Součet		4,000			
86	M	345715440x	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm, vč. přípojnice PE a PA	kus	4,000	526,44	2 105,76	
70	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	158,000	26,87	4 245,46	CS ÚRS 2017 02
71	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	158,000	5,24	827,92	CS ÚRS 2017 02
74	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	118,41	1 184,10	CS ÚRS 2017 02
75	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	10,000	105,59	1 055,90	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741120001_2.5	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	430,000	20,08	8 634,40	
12	M	0001	Vodič H07Z-U 2,5zž	m	430,000	14,75	6 342,50	
13	K	741120001_4	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	310,000	20,08	6 224,80	
14	M	0002	Vodič H07Z-U 4zž	m	310,000	19,42	6 020,20	
15	K	741120001_6	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	75,000	20,08	1 506,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	0003	Vodič H07Z-U 6zž	m	75,000	33,43	2 507,25	
17	K	741120003_10	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	50,000	21,26	1 063,00	
18	M	0004	Vodič H07Z-U 10zž	m	50,000	62,92	3 146,00	
19	K	741120003_16	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	70,000	20,88	1 461,60	
20	M	0005	Vodič H07Z-U 16zž	m	70,000	61,80	4 326,00	
23	K	741122015_3Cx1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	930,000	21,26	19 771,80	
24	M	0007	Kabel SAFE 3Cx1,5 B2ca s1,d0	m	930,000	20,43	18 999,90	
25	K	741122015_3Ax1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	93,000	21,26	1 977,18	
26	M	0008	Kabel SAFE 3Ax1,5 B2ca s1,d0	m	93,000	20,43	1 899,99	
27	K	741122016_3Cx2,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	735,000	23,62	17 360,70	
28	M	0009	Kabel SAFE 3Cx2,5 B2ca s1,d0	m	735,000	28,67	21 072,45	
29	K	741122016_3Cx4	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	45,000	23,20	1 044,00	
30	M	0010	Kabel SAFE 3Cx4 B2ca s1,d0	m	45,000	46,78	2 105,10	
35	K	741122032_5Cx4	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	25,000	25,52	638,00	
36	M	0013	Kabel SAFE 5Cx4 B2ca s1,d0	m	25,000	68,17	1 704,25	
47	K	741122122_3Cx1,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	145,000	23,20	3 364,00	
48	M	0019	Kabel DUR 3Cx1,5 P90-R, B2ca S1 d0	m	145,000	41,25	5 981,25	
49	K	741122122_3Cx2,5	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	162,000	23,20	3 758,40	
50	M	0020	Kabel DUR 3Cx2,5 P90-R, B2ca S1 d0	m	162,000	50,61	8 198,82	
41	K	741122134_5Cx25	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 až 25 mm ²	m	50,000	32,48	1 624,00	
42	M	0016	Kabel SAFE 5Cx25 B2ca S1 d0	m	50,000	390,40	19 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	123,000	15,06	1 852,38	CS ÚRS 2017 02
135	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²	kus	11,000	16,83	185,13	CS ÚRS 2017 02
137	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	60,000	27,16	1 629,60	CS ÚRS 2017 02
138	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	10,000	37,50	375,00	CS ÚRS 2017 02
139	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ²	kus	10,000	52,85	528,50	CS ÚRS 2017 02
142	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm ²	kus	10,000	77,95	779,50	CS ÚRS 2017 02
130	K	741210211_VDO	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg	kus	3,000	1 333,99	4 001,97	
168	M	0062	Rozvaděč R-ZS (DO+MDO, VDO a ZIS), dle schématu zapojení	ks	1,000	689 393,25	689 393,25	
96	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	43,70	305,90	CS ÚRS 2017 02
97	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A, typ 01, dle knihy standardu, IP20, zdravotnictví	kus	7,000	129,80	908,60	CS ÚRS 2017 02
	W		"m.č. 2033"1		1,000			
	W		"m.č. 2062"1		1,000			
	W		"m.č. 2068"5		5,000			
	W		Součet		7,000			
98	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	49,91	399,28	CS ÚRS 2017 02
	W		"m.č. 2036"1		1,000			
	W		"m.č. 2037"1		1,000			
	W		"m.č. 2038"1		1,000			
	W		"m.č. 2048"1		1,000			
	W		"m.č. 2065"1		1,000			
	W		"m.č. 2067"1		1,000			
	W		"m.č. 2042"1		1,000			
	W		"m.č. 2068"1		1,000			
	W		Součet		8,000			
99	M	345354010	Vypínač 10A, typ 05, dle knihy standardu, IP20, zdravotnictví	kus	8,000	166,40	1 331,20	CS ÚRS 2017 02
100	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	6,000	49,91	299,46	CS ÚRS 2017 02
	W		"m.č. 2062"2		2,000			
	W		"m.č. 2041"2		2,000			
	W		"m.č. 2040"2		2,000			
	W		Součet		6,000			
101	M	345354060	Vypínač 10A, typ 06, dle knihy standardu, IP20, zdravotnictví	kus	6,000	135,34	812,04	CS ÚRS 2017 02
194	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	3,000	298,82	896,46	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2062"3		3,000			
195	M	0071	Průmyslový vypínač přísaz., 400V, 32A, IP44	ks	1,000	720,16	720,16	
196	M	0072	Průmyslový vypínač přísaz., 400V, 63A, IP44	ks	2,000	1 288,52	2 577,04	
106	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž.	kus	32,000	96,56	3 089,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2033"1		1,000			
	VV		"m.č. 2036"1		1,000			
	VV		"m.č. 2037"5		5,000			
	VV		"m.č. 2048"1		1,000			
	VV		"m.č. 2062"6		6,000			
	VV		"m.č. 2041"2		2,000			
	VV		"m.č. 2040"4		4,000			
	VV		"m.č. 2068"9		9,000			
	VV		"m.č. 2042+2064"3		3,000			
	VV		Součet		32,000			
107	M	0032	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, bílá, zdravotnictví	ks	32,000	170,48	5 455,36	
112	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	3,000	96,56	289,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2037"1		1,000			
	VV		"m.č. 2041"1		1,000			
	VV		"m.č. 2068"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
113	M	0035	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, zelená-signalizace, zdravotnictví	ks	3,000	645,28	1 935,84	
114	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	96,56	965,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2068"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
115	M	0036	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, žlutá-signalizace, zdravotnictví	ks	10,000	518,64	5 186,40	
116	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	14,000	94,83	1 327,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2042+2064"14		14,000			
119	M	0038	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, bílá, dvojnásobná, zdravotnictví	ks	14,000	291,64	4 082,96	
172	K	741313007	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojní polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	3,000	96,56	289,68	
	VV		"m.č. 2037"1		1,000			
	VV		"m.č. 2068"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
171	M	0063	Zásuvka 16A/230V zap., IP20, zelená-signalizace, sv.III., zdravotnictví	ks	3,000	1 007,11	3 021,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	6,000	96,56	579,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2037"1		1,000			
	VV		"m.č. 2062"2		2,000			
	VV		"m.č. 2068"3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
109	M	0033	Zásuvka 16A/230V zap., bílá, IP20, sv. III, zdravotnictví	ks	6,000	961,82	5 770,92	
192	K	741313008	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	5,000	94,83	474,15	
	VV		"m.č. 2038"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
193	M	00364	Zásuvka 16A/230V zap., žlutá + signalizace, IP20, sv. III, zdravotnictví	ks	5,000	985,31	4 926,55	
94	K	741313031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 1P zdířka	kus	15,000	94,83	1 422,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2038"12		12,000			
	VV		"m.č. 2068"3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
95	M	0030	Svarka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná zapuštěná	ks	15,000	561,12	8 416,80	
104	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	94,83	189,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2038"2		2,000			
105	M	0031	Zásuvka chraň. zap. víčko pro RTG, 230V, 16A, zdravotnictví	ks	2,000	172,51	345,02	
197	K	741313252	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	128,16	128,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2062"1		1,000			
198	M	0073	zásuvka 32A/400V zap., PE/A, dle standardu, IP44	ks	1,000	699,99	699,99	
87	K	741322151	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 do elektroinstalčních krabic jednopólových	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 2038"2		2,000			
88	M	0027	Svodič přepětí tř. III, do inst. krabice	ks	2,000	726,36	1 452,72	
180	K	741371021_EL1	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	40,000	361,42	14 456,80	
	VV		"m.č. 2042"9		9,000			
	VV		"m.č. 2064"4		4,000			
	VV		"m.č. 2068"5		5,000			
	VV		"m.č. 2040"7		7,000			
	VV		"m.č. 2041"2		2,000			
	VV		"m.č. 2062"4		4,000			
	VV		"m.č. 2036"2		2,000			
	VV		"m.č. 2033"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 2037"5		5,000			
VV			Součet		40,000			
174	M	0064	EL1, svítidlo včetně nap.zdroje, viz kniha svítidel	ks	40,000	2 853,12	114 124,80	
199	K	741371033	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	3,000	232,58	697,74	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2068"3		3,000			
200	M	0074	EL4, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	3,000	20 483,89	61 451,67	
203	K	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	2,000	256,95	513,90	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2048"1		1,000			
VV			"m.č. 2065"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
204	M	0076	EL5, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	2,000	1 869,51	3 739,02	
201	K	741371031_EL7	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	6,000	227,36	1 364,16	
VV			"m.č. 2036"2		2,000			
VV			"m.č. 2048"1		1,000			
VV			"m.č. 2065"1		1,000			
VV			"m.č. 2068"1		1,000			
VV			"m.č. 2062"1		1,000			
VV			Součet		6,000			
202	M	0075	EL7, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	6,000	566,17	3 397,02	
177	K	741370002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	1,000	231,49	231,49	CS ÚRS 2017 02
VV			"m.č. 2067"1		1,000			
178	M	0066	EL8, svítidlo včetně nap.zdroje, viz kniha svítidel	ks	1,000	688,98	688,98	
207	K	741371031_EL9	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	1,000	232,58	232,58	
VV			"m.č. 2068"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
208	M	0078	EL9, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	1,000	1 095,81	1 095,81	
205	K	741371021_EL11	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	1,000	359,96	359,96	
VV			"m.č. 2067"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
206	M	0077	EL11, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	1,000	3 409,99	3 409,99	
209	K	741371021_EL12	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	6,000	359,96	2 159,76	
VV			"m.č. 20638"6		6,000			
VV			Součet		6,000			
210	M	0079	EL12, svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	6,000	8 729,65	52 377,90	
183	K	741371102_N1	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	10,000	255,11	2 551,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č. 2033"1		1,000			
	WV		"m.č. 2037"1		1,000			
	WV		"m.č. 2038"1		1,000			
	WV		"m.č. 2048"1		1,000			
	WV		"m.č. 2062"1		1,000			
	WV		"m.č. 2041"1		1,000			
	WV		"m.č. 2040"1		1,000			
	WV		"m.č. 2065"1		1,000			
	WV		"m.č. 2067"1		1,000			
	WV		"m.č. 2068"1		1,000			
	WV		Součet		10,000			
184	M	0067	N1,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	10,000	694,98	6 949,80	
211	K	741371102_N2	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	6,000	255,11	1 530,66	
	WV		"m.č. 2042"4		4,000			
	WV		"m.č. 2064"2		2,000			
	WV		Součet		6,000			
212	M	0080	N2,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	6,000	1 125,54	6 753,24	
213	K	741371102_N3	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	2,000	255,11	510,22	
	WV		"m.č. 2042"1		1,000			
	WV		"m.č. 2064"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
214	M	0081	N3,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	2,000	1 141,41	2 282,82	
64	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	50,000	92,42	4 621,00	CS ÚRS 2017 02
65	M	345754910	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	50,000	137,96	6 898,00	CS ÚRS 2017 02
66	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	15,000	161,52	2 422,80	CS ÚRS 2017 02
67	M	345754950	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	15,000	296,46	4 446,90	CS ÚRS 2017 02
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				17 250,00	
186	K	HZS1302	Zednické přímomoce	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2017 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 607,30	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 175,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	011464000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2017 02
165	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN2						2 300,00		
159	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN4						17 307,50		
160	K	044002000	Inženýrská činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize 0,428571428571429*35 Přepočtené koeficientem množství	hod	15,000	402,50	6 037,50	CS ÚRS 2017 02
VV						15,000		
187	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod	35,000	322,00	11 270,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN7						4 600,00		
161	K	071002000	Provozní vlivy Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace provozu a vypínání	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN8						31 224,80		
162	K	081002000	Přesun stavebních kapacit Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na staveniště	kpl	1,000	22 024,80	22 024,80	CS ÚRS 2017 02
163	K	084002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě, práce přes čas, o sobotách a nedělích	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 02

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2B

Nemocnice Broumov

Vypracoval: I

10.10.17

Pos. č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
---------	--------------	------	----------	------------	------

Rekapitulace D.1.1.6 Vytápění**ETAPA 2B**

Zařízení					8 165
Armatury					6 212
Potrubí					11 869
Otopná tělesa					24 988
Tepelné izolace					1 808
Nátěry					4 462
Topná zkouška, zaregulování					2 972
Demontáže					12 639
Stavební přípomoc	h	6,00	332,90		1 997
Mezisoučet ETAPA 2B					75 114
Dokumentace skutečného provedení stavby pro 2B	kpl	1,00	1 560,00		1 560
Celkem vytápění ETAPA 2B bez DPH					76 674
DPH	%	21,00			0
Celkem vytápění ETAPA 2B s DPH					76 674

Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí. V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audit, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2B

Nemocnice Broumov

Vypracoval:

10.10.17

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
Zařízení					
17	elektronické oběhové čerpadlo DN 25 tlak 60 kPa, PN 10, 230 V, průtok 1 m ³ /h, tlak 45 kPa, display ukazující jednotlivé parametry	ks	1,00	5 808,20	5 808
73242-9111	montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 25	ks	1,00	326,90	327
14	montáž trojcestných armatur DN 15 včetně šroubení	ks	1,00	227,70	228
732-01	Připojení ohřívačů VZT jednotky na topnou vodu pomocí ohybných nerezových hadic	kpl	1,00	1 762,50	1 763
99873-2102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,03	1 338,10	40
	Zařízení celkem				8 165
Armatury					
734-01	Radiátorový ventil V-axakt II bronz poniklovaný DN 15	ks	4,00	426,40	1 706
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	4,00	53,90	216
734-02	termostatická kapalinová hlavice typ "K"	ks	4,00	256,30	1 025
73426-1712	regulační radiátorové šroubení přímé, chromované DN 15	ks	4,00	333,70	1 335
73424-2413	zpětný ventil závitový G 3/4"	ks	1,00	201,30	201
73429-2814	kuřový kohout G 3/4 s červenou páčkou a dado kouli	ks	2,00	189,80	380
73429-1123	kohout plnění a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2"	ks	1,00	116,50	117
73441-1143	teploměr s pevným stonkem TR100 0-120 C	ks	2,00	422,30	845
73421-1113	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	1,00	265,20	265
	orientační štítky, včetně pásky, montáž na izolaci specifikované	ks	4,00	28,20	113
99873-4102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,02	729,70	11
	Armatury celkem				6 212
Potrubí					
73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2" včetně montáže a stavebních připomocí	m	2,00	358,00	716
73311-1114	potrubí z ocelových trub 3/4" včetně montáže a stavebních připomocí	m	18,00	404,30	7 277
73311-1115	potrubí z ocelových trub 1" včetně montáže a stavebních připomocí	m	6,00	460,80	2 765
73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	26,00	6,90	179
733-01	montážní lišta pozinkovaná 46x35	m	3,00	276,30	829
99873-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,10	1 024,00	102
	Potrubí celkem				11 869
Otopná tělesa					
73515-1580	deskové otopné těleso dvouřadé, 2 x zvětšená plocha 22-6140	ks	2,00	3 420,00	6 840
735-01	deskové těleso dvouřadé 20S-6180 - hygienické provedení	ks	2,00	3 656,80	7 314
73515-0220	montáž deskových těles dvouřadých délky přes 1500 do 1980 mm	ks	2,00	368,80	738

Stavební úpravy 2.NP - ETAPA 2B

Nemocnice Broumov

Vypracoval:

10.10.17

Pos. č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
735-05	dopojení deskových těles na stávající přípojky pomocí ocelového potrubí G 1/2" nebo měděného potrubí 15x1	ks	4,00	858,80	3 435
735-06	vypuštění topného systému	h	6,00	332,90	1 997
735-07	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	8,00	332,90	2 663
735-08	odpojení a připojení těles při malování	ks	4,00	432,70	1 731
99873-5102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,30	902,10	271
	Otopná tělesa celkem				24 988
Tepelné izolace					
713-01	návleková tepelná izolace 28x20 (3/4")	m	18,00	25,90	466
713-02	návleková tepelná izolace 35x20 (1")	m	6,00	39,10	235
713-02	montáž návlekové tepelné izolace včetně ohybů a odboček	m	24,00	45,90	1 102
99871-3102	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	t	0,01	598,60	6
	Tepelné izolace celkem				1 808
Nátěry					
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobné antikoroziní a 2x email	m	26,00	76,30	1 984
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	26,00	38,10	991
78349-5422	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobné antikoroziní a 2x email - dopojení otopných těles	m	13,00	76,30	992
78349-5428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná - dopojení otopných těles	m	13,00	38,10	495
	Nátěry celkem				4 462
Topná zkouška, zaregulování					
TZ01	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	h	8,00	326,90	2 615
TZ02	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavice	ks	4,00	89,20	357
	Topná zkouška, zaregulování celkem				2 972
Demontáže					
D01	demontáž otopných těles, včetně radiátorové armatury a šroubení a likvidace do šrotu	ks	7,00	166,40	1 165
D02	odpočet šrotu	kg	230,00	-1,40	322
D03	vypuštění topného systému	h	6,00	332,90	1 997
D04	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	8,00	332,90	2 663
D05	zaslepení potrubí po demontovaných tělesech víčky	ks	10,00	249,70	2 497
D06	zvýšená pracnost demontáží za provozu nemocnice v zaslepení potrubí v místnosti č.2038 na stoupacím potrubí	h	8,00	332,90	2 663
	Demontáže celkem				12 639


MZ Liberec, a. s.
 U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax: +420 48 8040 326

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém řízení podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	9. listopad 2017
Název stavby :	Nemocnice Broumov 2B rozvody
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
rozvody	měděná trubka 8x1	33,00	33,00	m	98,90	138,00	3 263,70	4 554,00	21
	měděná trubka 12x1	76,00	76,00	m	143,80	151,80	10 928,80	11 536,80	21
	měděná trubka 18x1	92,00	92,00	m	219,70	179,40	20 212,40	16 504,80	21
	měděná trubka 22x1	18,00	18,00	m	262,20	216,20	4 719,60	3 891,60	21
	prořez trubek 3%	1,00	0,00	kus	1 173,00	0,00	1 173,00	0,00	21
	Ag pájka 45+pasta	550,00	0,00	g	17,30	0,00	9 515,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	3,00	kus	50,60	180,60	151,80	541,80	21
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	6,00	6,00	kus	63,30	250,70	379,80	1 504,20	21
	řvarovky Cu oc.pr.28	88,00	88,00	kus	77,10	111,60	6 784,80	9 820,80	21
	konzole jednoduchá	47,00	47,00	kus	93,20	163,30	4 380,40	7 675,10	21
	konzole středně složitá	31,00	31,00	kus	204,70	327,80	6 345,70	10 161,80	21
	značení potrubí	219,00	219,00	kus	9,20	20,70	2 014,80	4 533,30	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	219,00	0,00	m	8,10	0,00	1 773,90	0,00	21
	propáchnutí rozvodu dusíkem	219,00	219,00	m	10,40	9,20	2 277,60	2 014,80	21
	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	4,00	4,00	kus	235,80	1 437,50	943,20	5 750,00	21
	zaslepení potrubí	3,00	3,00	kus	46,00	77,10	138,00	231,30	21
	úseková tlaková zkouška	0,00	6,00	kus	0,00	885,50	0,00	5 313,00	21
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	3,00	kus	0,00	2 070,00	0,00	6 210,00	21
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	3,00	3,00	kus	913,10	389,90	2 739,30	1 169,70	21
	kulový kohout DN20 vč.šroubení	3,00	3,00	kus	1 165,00	389,90	3 495,00	1 169,70	21
	lahvový uzavírací ventil	9,00	9,00	kus	892,40	259,90	8 031,60	2 339,10	21
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	6,00	6,00	kus	1 135,10	259,90	6 810,60	1 559,40	21
	ventil krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřp.záložky,1xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	20 849,50	2 087,30	20 849,50	2 087,30	21
	ventil krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřp.záložky,2xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	35 893,80	3 339,60	35 893,80	3 339,60	21
	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	1,00	1,00	kus	29 611,40	2 226,40	29 611,40	2 226,40	21
	kabel signalizace	90,00	90,00	m	20,70	43,70	1 863,00	3 933,00	21
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	9,00	9,00	kus	2 367,90	362,30	21 311,10	3 260,70	21
	pevný stropní stáiv.vybava : 2x O2, 2x SV04, 1x AGSS, 4x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 1x zásuvka MDO, 6x ochr.pospojení, 2x datová zásuvka, 2x medlíšťa 400mm, 2x police, 1x sada 3 ramen (rameno 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police)	1,00	1,00	kus	188 887,50	14 242,80	188 887,50	14 242,80	21
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	10 292,50	0,00	10 292,50	0,00	21
	zahájení, ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	24 564,00	0,00	24 564,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	36 846,00	0,00	36 846,00	21
	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stř.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	0,00	1,00	kus	0,00	6 888,50	0,00	5 888,50	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	10 626,00	0,00	10 626,00	21
							404 787,80	204 495,50	
celkem Kč bez DPH								609 283,30	

Stavební pomocné práce a demontáže nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina

stavební objekt / provozní soubor		navez / číslo							
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž		
					jednotkové	celkem	jednotkové	celkem	
Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění)									
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44. odst. (4). písm. b).									
Komentář k výkazu výměr									
Zpracovatel PD upozorňuje, že výkaz výměr je sestaven dle "Podmínek nabídky", viz.výňatek na samostatném listu									
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb. §44. odst. (4) písm. a) tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technické a logicky dovoditelné součásti, dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licenci potřebných SW).									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Označení výrobku konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb. §44. odst. (9)).									
- pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejmout odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby pújde k užji uchazeče (vybraného dodávatele)									
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.									
7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.									
8) Nakládání se suti									
- uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostavěništní manipulaci se suti včetně překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz suti na skládku a skládkovné.									
- dále zahrne do svých cen náklady na laboratorní rozbor suti vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č. 294/2005.									
- vycoureny materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat o druhotné suroviny (ocel, konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.									
9) Uchazeč zahrne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitřozvodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.									
- dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklizení suti vzniklé při hrouacích pracích a soustavné odsávání prachu.									
Stavba : Nemocnice Broumov - Stavební úpravy 2NP									
ETAPA 2B - JIP									
Profese : Zařízení vzduchotechniky a chlazení									
1.	Zařízení č. 1 - Větrání JIP a sterilizace								
1.C.21	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm			1	ks	528 Kč	528 Kč	79 Kč	79 Kč
1.C.22	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 100 mm			1	ks	14 004 Kč	14 004 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
1.C.23	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm			1	ks	528 Kč	528 Kč	79 Kč	79 Kč
1.C.24	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +20 Pa Průměr: 100 mm			1	ks	14 004 Kč	14 004 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
1.C.25	Regulátor tlaku Do hranatého potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +30 Pa Rozměr: 200x200 mm			1	ks	14 843 Kč	14 843 Kč	2 218 Kč	2 218 Kč
1.C.27	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 200 mm			1	ks	1 214 Kč	1 214 Kč	181 Kč	181 Kč
1.C.28	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +20 Pa Průměr: 200 mm			1	ks	14 135 Kč	14 135 Kč	2 112 Kč	2 112 Kč
1.C.29	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm			1	ks	528 Kč	528 Kč	79 Kč	79 Kč
1.C.30	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +25 Pa Průměr: 100 mm			1	ks	14 004 Kč	14 004 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
1.C.33	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm			1	ks	740 Kč	740 Kč	111 Kč	111 Kč
1.C.34	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 160 mm			1	ks	14 093 Kč	14 093 Kč	2 106 Kč	2 106 Kč
1.C.35	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm			1	ks	528 Kč	528 Kč	79 Kč	79 Kč
1.C.36	Regulátor tlaku Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 100 mm			1	ks	14 004 Kč	14 004 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
1.C.37	Protiděřivá žaluzie se silem hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr: 200x200mm Přívodní anemostát s HEPA filtrem třídy H14			1	ks	1 117 Kč	1 117 Kč	170 Kč	170 Kč
1.D.1	Anemostát včetně čísteho nástavce, Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rástru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 110 m3/hod Tlaková ztráta čísteho nástavce: 78 Pa			4	ks	10 080 Kč	40 320 Kč	1 508 Kč	6 024 Kč

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
SOLPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
1.D.2	Prívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 150 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 108 Pa		1	ks	9 857 Kč	9 857 Kč	1 356 Kč	1 356 Kč
1.D.4	Prívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 400 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 84 Pa		1	ks	11 378 Kč	11 378 Kč	1 700 Kč	1 700 Kč
1.D.5	Prívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 250 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 114 Pa		2	ks	9 738 Kč	19 476 Kč	1 476 Kč	2 952 Kč
1.D.6	Prívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 325 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 93 Pa		2	ks	10 387 Kč	20 774 Kč	1 558 Kč	3 116 Kč
1.D.8	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 150 m3/hod		1	ks	987 Kč	987 Kč	149 Kč	149 Kč
1.D.9	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 250 m3/hod		2	ks	1 037 Kč	2 074 Kč	156 Kč	312 Kč
1.D.10	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 300 m3/hod		1	ks	1 037 Kč	1 037 Kč	159 Kč	159 Kč
1.D.15	Odvodní taliřový ventil kovový. Průtok vzduchu 100 - 110 m3/hod Průměr: 125mm		4	ks	103 Kč	412 Kč	16 Kč	64 Kč
1.D.16	Stěnová mřížka do hranatého potrubí hliníková, 1-fačá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozteč lamel 17,5 mm Rozměr: 400x200 mm		2	ks	537 Kč	1 074 Kč	80 Kč	160 Kč
1.E.1	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 125 mm		8	bm	62 Kč	496 Kč	16 Kč	128 Kč
1.E.2	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 160 mm		20	bm	74 Kč	1 480 Kč	19 Kč	380 Kč
1.E.3	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 200 mm		15	bm	89 Kč	1 335 Kč	22 Kč	330 Kč
1.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 100 mm		30	bm	106 Kč	3 180 Kč	26 Kč	780 Kč
1.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 125 mm		20	bm	208 Kč	4 160 Kč	52 Kč	1 040 Kč
1.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 160 mm		10	bm	244 Kč	2 440 Kč	62 Kč	620 Kč
1.E.7	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 180 mm		1	bm	288 Kč	288 Kč	72 Kč	72 Kč
1.E.8	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 200 mm		20	bm	302 Kč	6 040 Kč	76 Kč	1 520 Kč
1.E.9	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1050 mm		40	bm	333 Kč	13 320 Kč	82 Kč	3 280 Kč
1.E.10	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm		15	bm	365 Kč	5 475 Kč	92 Kč	1 380 Kč
1.E.11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1890 mm		2	bm	547 Kč	1 094 Kč	139 Kč	278 Kč
1.G.6	Ufášení prostupu VZT požárně dělícími konstrukcemi		3	ks	475 Kč	1 425 Kč	376 Kč	1 128 Kč
1.H.1	Kaučuková izolace Kaučuková izolace se samolepicí vrstvou a AL polepem Tloušťka: 19 mm		80	m2	268 Kč	21 440 Kč	214 Kč	17 120 Kč
1.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou řadou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou, Potrubí bude spojováno samolepicími šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vynešen pomocí závitových tvčí.		30	kg	294 Kč	8 820 Kč	Kč	Kč
2.	Zařízení č. 2 - Větrání zákrokového sálu							
2.A.2	Kondenzační jednotka Chladivová kondenzační jednotka. Jednotka vybavena autonomní regulací s možností ovládní chladivového výkonu jednotlivý sionálem 0-10V		1	ks	60 040 Kč	60 040 Kč	3 160 Kč	3 160 Kč
2.C.1	Sada expanzního ventilu chladivový okruh		1	ks	6 787 Kč	6 787 Kč	1 014 Kč	1 014 Kč
2.C.2	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky		1	ks	15 368 Kč	15 368 Kč	2 296 Kč	2 296 Kč
2.D.1	Prívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 625x625mm Průtok vzduchu: 270 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 65 Pa		6	ks	11 271 Kč	67 626 Kč	1 684 Kč	10 104 Kč
2.D.2	Odvodní vyústka Jednoradá odvodní vyústka s regulací - hliníková Rozměr 500x200 mm		4	ks	850 Kč	3 400 Kč	127 Kč	508 Kč
2.E.1	Tepeľné a zvukové izolační hadice Průměr: 160 mm		10	bm	90 Kč	900 Kč	23 Kč	230 Kč
2.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 160 mm		3	bm	302 Kč	906 Kč	76 Kč	228 Kč
2.E.5	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1050 mm		15	bm	654 Kč	9 810 Kč	164 Kč	2 460 Kč
2.E.6	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm		10	bm	935 Kč	9 350 Kč	234 Kč	2 340 Kč

Projekční rozpočet
VZT

19.2.2019

Stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NÁSTROJOVÉHO OCEŇENÍ								
C. pol.	Popis položky	Technický referenční	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
2.E.7	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů "C" Do obvodu 1890 mm		10	bm	1 178 Kč	11 780 Kč	294 Kč	2 940 Kč
2.E.8	Chladivové potrubí průměr 9,5 mm – měděné, předizolované		30	bm	166 Kč	4 980 Kč	248 Kč	7 440 Kč
2.E.9	Chladivové potrubí průměr 15,9 mm – měděné, předizolované		30	bm	201 Kč	6 030 Kč	302 Kč	9 060 Kč
2.H.1	Kaučuková izolace Kautčuková izolace se samolepicí vrstvou a AL. polepem Tloušťka 19 mm		30	m ²	273 Kč	8 190 Kč	217 Kč	6 510 Kč
2.H.5	Izolace kaučuková - Samolepicí páska 15m šířka 50 mm, tl. 3 mm		2	ks	297 Kč	594 Kč	45 Kč	90 Kč
2.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření		6	bm	118 Kč	708 Kč	39 Kč	234 Kč
1.X.1	Chladivo		1.8	kg	309 Kč	556 Kč	61 Kč	110 Kč
2.J.1	Oceloplechový kanál velikosti 100x300mm, tl. 0.8mm nedárovany, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude připevněn pod ocelovou nosnou konstrukcí jednotek. Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samoreznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyřesen pomocí závitových tyčí.		4	bm	698 Kč	2 792 Kč	105 Kč	420 Kč
6.	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí							
6.B.14	Odvodní ventilátor diagonální do kruhového potrubí		1	ks	4 239 Kč	4 239 Kč	633 Kč	633 Kč
6.C.1	Protiděstivá žaluzie se sítím hliník - komaxit, RAL dle architekta Rozměr: 200x200mm		1	ks	2 304 Kč	2 304 Kč	346 Kč	346 Kč
6.C.2	Samočinná těsná zpětná klapka do kruhového potrubí Průměr: 125 mm		1	ks	182 Kč	182 Kč	27 Kč	27 Kč
6.E.1	Teplné a zvukové izolační hadice Průměr: 125 mm		2	bm	74 Kč	148 Kč	19 Kč	38 Kč
6.E.2	Teplné a zvukové izolační hadice Průměr: 160 mm		3	bm	89 Kč	267 Kč	22 Kč	66 Kč
6.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm		10	bm	204 Kč	2 040 Kč	52 Kč	520 Kč
6.E.4	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů "C" Do obvodu 1050 mm		1	bm	361 Kč	361 Kč	90 Kč	90 Kč
6.J.1	Závesový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samoreznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyřesen pomocí závitových tyčí.		10	kg	294 Kč	2 940 Kč	Kč	Kč
20.	Zařízení č. 20 - Demontáž a likvidace							
20.L.3	Demontáž a likvidace přírodního VZT potrubí a jeho součástí - tlumičů hluku, distribuce vzduchu, zavěšení potrubí, izolace a podobně. Potrubí rozvody do obvodu 3500 mm Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáže		30	bm	83 Kč	2 490 Kč	100 Kč	3 000 Kč
20.L.4	Demontáž a likvidace odvodního VZT potrubí a jeho součástí - tlumičů hluku, distribuce vzduchu, zavěšení potrubí, izolace a podobně. Potrubí rozvody do obvodu 3500 mm Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáže		30	bm	83 Kč	2 490 Kč	99 Kč	2 970 Kč
99.	Ostatní							
99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu		20	hod	100 Kč	2 000 Kč	291 Kč	5 820 Kč
99.2	Zaškolení provozovatele		6	hod	100 Kč	600 Kč	294 Kč	1 764 Kč
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARE) + 1x elektronická podoba		12	hod	100 Kč	1 200 Kč	294 Kč	3 528 Kč
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly		4	hod	100 Kč	400 Kč	297 Kč	1 188 Kč
99.5	Autojeřáb Nosnost 500 kg, výška 30m, dosah ramena 15m		2	hod	1 Kč	2 Kč	6 783 Kč	13 566 Kč
99.6	Doprava		1	kpl	1 Kč	1 Kč	23 403 Kč	23 403 Kč
	Dodávka							525 893 Kč
	Montáž							165 853 Kč
	Celkem bez DPH							691 746 Kč
REKAPITULACE dle zařízení								
1.	Zařízení č. 1 - Větrání JIP a sterilizace					282 652 Kč		59 630 Kč
								342 282 Kč
2.	Zařízení č. 2 - Větrání zakrokového sálu					221 577 Kč		49 264 Kč
								270 841 Kč
6.	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí					12 481 Kč		1 720 Kč
								14 201 Kč
20.	Zařízení č. 20 - Demontáž a likvidace					4 980 Kč		5 970 Kč
								10 950 Kč
99.	Ostatní					4 203 Kč		49 269 Kč
								53 472 Kč
	Celkem bez DPH							691 746 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Nemocnice Broumov**
Stavební úpravy 2.NP JIP, NIP, DIOP, LNP
- slaboproudé technologie
Etapa 2B

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.**
Purkyňova 446, 547 69 Náchod

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **VV_160340E_**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice **E2B**

Datum zpracování: **8.1.2018**

Technický kontakt: **██████████** E-mail: **██████████**

Obchodní kontakt: **██████████** E-mail: **██████████**

Telefon: **██████████**

3. CELKOVÁ REKAPITULACE Etapa 2B

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
3.1	E2B - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Molex PN	21%	274 972,30	25
3.2	E2B - Dorozumivací systém sestra - pacient - rozšíření stávajícího systému Schrack	21%	13 703,50	2
3.3	E2B - Systém lokalizace osob - rozšíření stávajícího systému Schrack	21%	4 521,30	2
3.4	E2B - Elektrická požární signalizace	21%	68 117,80	2
3.5	E2B - Vstupy na oddělení	21%	3 312,20	2
CENA CELKEM BEZ DPH			364 627,10	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	364 627,10	364 627,10	76 571,70	441 199,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.

4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných záměn bude provedena na náklady uchazeče.

3.1 E2B - Strukturovaná kabeláž - rozšíření stávajícího systému Molex PN



Poznámka :

- 1 Strukturovaná kabeláž jako celek musí splňovat záruku a certifikace od výrobce v rozsahu minimálně 25-ti letou systémovou záruku výrobce, tedy garance výrobce za produkty i za provedenou instalaci. Veškeré zařízení uvedené ve výkazu výměr musí být kompletní, včetně příslušenství tak, aby byl celek po montáži plně funkční. Strukturovaná kabeláž obsahuje systém managementu sítě na fyzické vrstvě za použití standardní 8-drátové kabeláže s konektory RJ45 v souladu s TIA/EIA 568 -B.2-10. Instalace součástí managementu fyzické vrstvy musí být provedena firmou oprávněnou a certifikovanou výrobcem systému.
- 2 Propojovací panel data horizontální, MIIM - Propojovací panel 24 portů RJ45, včetně zakončovacích konektorů, STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 -B.2-10 fully shielded (Třída 3), 19" 1U, integrovaná příprava na systém management sítě na fyzické vrstvě. Management fyzické vrstvy monitoruje patch cordy v patch zóně a stav horizontálních kabelů, komunikuje se scannerem, aplikuje navigační LEDs. Konektory technologie DataGate s KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu). Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Indikační a navigační LED diody, datové sběrnice rozhraní do scanneru s RJ45 konektory v zadní části panelu, napájení ze scanneru. Značení popisky. Integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let na datový kanál.
- 3 Zásuvkový ukončovací člen - Komponenta systému managementu sítě. Používá se v zásuvce pro koncové zařízení za účelem monitorování konektivity horizontální kabeláže mezi patch panelem a zásuvkou, nezabraňuje aplikacím jako ethernet nebo PoE, nahrazuje plastovou protiprachovou krytku zářezových kontaktů.
- 4 Propojovací kabel metalický - Propojovací kabel Cat 6A FTP dle TIA/EIA 568 -B.2-10, vodiče Cu lanko AWG26, stínění Al fólii + sběrný drát, úzká bodka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Záruka výrobce 25 let. .
- 5 Datová zásuvka - Datová dvojjzásuvka 2x RJ45 (1xRJ45 + zásepka), STP cat. 6A dle TIA/EIA 568 -B.2-10 fully shielded (Třída 3), instalovaná do elektroinstalací krabice pod omítkou, do parapetního žlabu nebo do podlahové krabice, kompletní, včetně rámečku, montážního modulu, instalační krabice a popisu. Datová zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zářezek. Konektory technologie KATT IDC zářezovými kontakty (plynotěsné s nulovou výlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu) a se samovytačnými prachotěsnými záclonkami s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektory musí umožňovat integraci do systému monitoringu fyzické vrstvy. Značení popisky a barevnou identifikaci. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.
- 6 Kabeláž pro horizontální rozvod - Kabel U/FTP, kat.6A dle TIA/EIA 568 -B.2-10, LSZH plášť fialový, fólii individuálně stíněné páry se sběrným drátkem, 4páry s Cu jádrem AWG 23 bez napojování, max. průměr kabelu 7,5 mm. Záruka výrobce 25 let.

Datový rozvaděč RD01

Podlaží	počet přípoju	PC	Telefon
2.NP	59		
1.PP	0		
Celkem	59	0	0

Pol.	Nabídka uchaže		Specifikace		Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo	Počet (ks/m)	Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH	

1									
2	RD01	Propojovací panel Cat 6A STP, 1U, 19", 24 port Patch Panel, 568A/B, s přípravou pro management fyzické vrstvy	2	8 461,70	16 923,40	32,90	65,80		
3		Ukončení kabelu v rozvaděči - STP	59	0,00	0,00	98,70	5 823,30		
4		proměření TP kabelu, měřicí protokol	59	0,00	0,00	94,20	5 557,80		
5		Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	2	394,50	789,00	32,90	65,80		
6		Návleky číselné - PARTEX	472	1,00	472,00	3,00	1 416,00		
7		Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 2 metry, zelený	50	140,90	7 045,00	7,50	375,00		
8		Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, zelený	9	149,00	1 341,00	7,50	67,50		
9		Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metry, šedý	50	149,00	7 450,00	7,50	375,00		
10		Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metru, šedý	9	201,30	1 811,70	7,50	67,50		
11		Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, bílý, 22,5x45mm	26	254,20	6 609,20	73,30	1 905,80		
12		Zásuvkový modul 1xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	5	259,90	1 299,50	73,30	366,50		
13		Zásuvkový modul 2xRJ45, stíněný kat.6A, úhlový, černý, pro zásuvky ABB Tango	14	427,80	5 989,20	122,60	1 716,40		
14		Zásuvkový terminátor Cat 6A pro systém managementu fyzické vrstvy	59	21,60	1 274,40	22,40	1 321,60		
15		Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, Reflex SI, alpská bílá	19	316,30	6 009,70	4,50	85,50		
16		Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, Reflex SI, alpská bílá	19	76,90	1 461,10	4,50	85,50		
17		Krabice přístrojová jednonásobná, nástěnná, 42mm, Reflex SI, alpská bílá	13	232,30	3 019,90	24,40	317,20		
18		Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	3 976	19,90	79 122,40	10,50	41 748,00		
19		Úložné trasy			0,00		0,00		
20		Lišta vkladací EIP 40/40 + upev. mat.	84	40,40	3 393,60	57,00	4 788,00		
21		Trubka PVC LPE-2 2323	210	12,70	2 667,00	0,00	0,00		
22		instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	210	0,00	0,00	47,80	10 038,00		
23		Trubka PVC LPE-2 2329	98	18,20	1 783,60	0,00	0,00		
24		instalace trubky ohebnéP29 do zdi, cihla	98	0,00	0,00	52,30	5 125,40		
25		Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	21	26,80	562,80	65,20	1 369,20		
26		Krabice KO 125	6	109,50	657,00	65,20	391,20		
27		Přichytka Grip OBO 2031M/30	70	27,60	1 932,00	15,00	1 050,00		
28		Pásek stahovací 4,8 x200mm	280	1,50	420,00	0,00	0,00		
29		průraz D40 - do 450mm, cihla	8	0,00	0,00	211,60	1 692,80		
30		průraz D60 - do 650mm, cihla	6	0,00	0,00	287,50	1 725,00		
31		Protipožární upěvka otvor 250x100 floušička zdi do 650 mm	6	603,80	3 622,80	269,10	1 614,60		
32		Prostupy zdi pro hlavní úložnou trasu	1	0,00	0,00	2 190,80	2 190,80		
33		Napájecí přírady elektro dle seznamu v technické zprávě			profese elektro				
34		podružný materiál	1	2 357,50	2 357,50	1 344,40	1 344,40		
35		materiálová rezerva	1	1,20	1,20	0,00	0,00		
36		Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20		
37		Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	1,20	1,20	0,00	0,00		
38		Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20		
39		Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20		
40		Posouzení stavu a rozsahu stávajících SLP rozvodů, návrh opatření a postupu prací [hod.]	8	0,00	0,00	292,10	2 336,80		
41		Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20		

42		Zaškolení uživatele (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
43		Provozní vlivy	1	0,00	0,00	1,20	1,20
44		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	12 721,30	12 721,30
45		inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	9 201,20	9 201,20
Celkem bez DPH				158 016,20		116 956,10	
Celkem materiál + montáž bez DPH				274 972,30			

3.2 E2B - Dorozumivací systém sestra - pacient - rozšíření stávajícího systému Schrack



Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo		Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			SSP				
2			<i>přísušensví</i>				
3			AP-KMT - krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	60,60	60,60	22,40	22,40
4			Úložné trasy				
5			Trubka PVC LPE-2 2323	13,20	1 584,00	0,00	0,00
6			instalace trubky ohebné P23 do zdi, cihla	0,00	0,00	47,80	5 736,00
7			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	27,80	417,00	65,20	978,00
8			průraz D40 - do 450mm, cihla	0,00	0,00	211,60	1 481,20
9			Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 450 mm	269,10	807,30	119,60	358,80
10			podružný materiál	43,80	43,80	131,40	131,40
11			materiálová rezerva	1,20	1,20	0,00	0,00
12			Kompletace (kpl)	0,00	0,00	1,20	1,20
13			Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1,20	1,20	0,00	0,00
14			Stavební přípravoci (kpl)	0,00	0,00	1,20	1,20
15			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	0,00	0,00	1,20	1,20
16			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	0,00	0,00	1,20	1,20
17			Zaškolení uživatele (kpl)	0,00	0,00	1,20	1,20
18			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	0,00	0,00	1 198,30	1 198,30
19			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	0,00	0,00	876,30	876,30
Celkem bez DPH				2 915,10		10 788,40	
Celkem materiál + montáž bez DPH					13 703,50		

3.3 E2B - System lokalizace osob - rozšíření stávajícího systému Schrack



Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Úložné trasy					
2			Oranžový kabel 2x2.5 B2caSID1 PRAFlaSafe® X 2x2.5	84	32,90	2 763,60	13,50	1 134,00
3			Odbočná hranatá krabice bez svorkovnice 85x85x40, PE, světle šedá, 7035, IP54	4	34,70	138,80	24,40	97,60
4			podružný materiál	1	43,80	43,80	29,20	29,20
5			materiálová rezerva	1	1,20	1,20	0,00	0,00
6			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
7			Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
8			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
9			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
10			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
11			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	161,00	161,00
12			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	146,10	146,10
Celkem bez DPH						2 947,40		1 573,90
Celkem materiál + montáž bez DPH							4 521,30	

3.4 E2B - Elektrická požární signalizace



Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Kabely a úložné trasy					
2			KABEL JE-H(ST)H 2X2X0,8 CERVENA	315	29,30	9 229,50	9,20	2 898,00
3			Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D1 PRAFliaGuard® F PH120-R 2x2x0,8	390	25,60	9 984,00	9,20	3 588,00
4			Hnědý kabel 2x1,5 PH120-R B2caS1D1 PRAFliaDur® PH120-R 2x1,5 RE	90	26,50	2 385,00	13,50	1 215,00
5			Trubka PVC LPE-2 2323	105	12,70	1 333,50	0,00	0,00
6			instalace trubky ohebnéP23 do zdi, cihla	105	0,00	0,00	47,80	5 019,00
7			Jednostranná příchytka s certifikátem na P90-R pro kabel pr. 10mm, s dírou 8mm	360	5,50	1 980,00	7,50	2 700,00
8			Příchytka s certifikátem na P90-R pro dva kabely pr. 10mm, s dírou 8mm	420	5,80	2 436,00	7,50	3 150,00
9			Šroub 7,5x52 s certifikátem na P90-R do betonu pro přichycení příchyttek s certifikátem na P90-R	780	2,30	1 794,00	0,00	0,00
10			Krabice přístrojová rozvodná KPR 68 (pro přístroje s větší hloubkou)	8	26,80	214,40	65,20	521,60
11			Krabice na zeď jednoduší LK 80x28R	23	25,90	595,70	24,40	561,20
12			Krabice montážní GW44207 190 x140 x 70 D x V x H(mm), IP 65	2	263,40	526,80	43,40	86,80
13			Elektroinstalační krabice KSK 175 DPO s požární odolností	2	1 577,80	3 155,60	142,00	284,00
14			průraz D20 - 300mm, cihla	23	0,00	0,00	140,50	3 231,50
15			průraz D40 - do 650mm, cihla	6	0,00	0,00	276,00	1 656,00
16			Protipožární ucpávka otvor do průměru 40mm tloušťka zdi do 650 mm	7	273,70	1 915,90	142,00	994,00
17			podružný materiál	1	519,80	519,80	380,70	380,70
18			materiálová rezerva	1	1,20	1,20	0,00	0,00
19			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
20			Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	1	1,20	1,20	0,00	0,00
21			Stavební přípomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
22			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
23			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
24			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	3 417,80	3 417,80
25			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	2 336,80	2 336,80
Celkem bez DPH					36 072,60	32 045,20		
Celkem materiál + montáž bez DPH						68 117,80		

3.5 E2B - Vstupy na oddělení



Poznámka :

- 1 Vstupy na oddělení (2061/2042) - bude provedena příprava pro budoucí instalaci IP vrátníu, IP kamery a čtečky EKV.

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Elektromechanický zámek - dodávka zámků stavba	1				
2			Ostatní materiál					
3			Oranžový kabel 2x2.5 B2caS1D1 PRAFlaSafe® X 2x2.5	60	31,60	1 896,00	13,50	810,00
4			Odbočná hranatá krabice bez svorkovnice 85x85x40, PE, světle šedá, 7035, IP54	4	34,70	138,80	24,40	97,60
5			Ostatní náklady					
6			podružný materiál	1	42,10	42,10	14,60	14,60
7			materiálová rezerva	1	1,20	1,20	0,00	0,00
8			Kompletace (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
9			Stavební připomoci (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
11			Ekologická likvidace odpadu (kpl)	1	0,00	0,00	1,20	1,20
12			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	161,00	161,00
13			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	146,10	146,10
Celkem bez DPH						2 078,10		1 234,10
Celkem materiál + montáž bez DPH							3 312,20	

VÝKAZ VÝMĚR MaR

ETAPA 2B

JIP

stavební objekt / provozní soubor

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
<p>Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění) Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).</p> <p>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Označení výrobku konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (9)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejíma odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnosti úpravy projektu pro provádění stavby pujde k líži uchazeče (vybraného dodavatele). 6) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli VŘ. 7) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH. 8) <u>Nakládání se suti</u> Uchazeč zahrne do jednotkových cen hodinách prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostaveništní manipulaci se suti vč. překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz suti na skládku a skládkovně. Dále zahrne do svých cen náklady na laboratorní rozbory suti vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č. 294/2005. Vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel, konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně. 9) Uchazeč zahrne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou. Dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklizení suti vzniklé při bouracích pracích a soustavné odsávání prachu. 							

VÝKAZ VÝMĚR MaR

ETAPA 2B

JIP

stavební objekt / provozní soubor

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
Stavba : Stavební úpravy 2.ETAPA - JIP - Nemocnice Broumov Profese : D.1.1.11 – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE							
2	Kabelový systém 2BA1-2						
PERIFERIE							
- čidla a regulátory :							
2.001	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, rozsah 0° .. 50°C	1	ks	326 Kč	326 Kč	81 Kč	81 Kč
2.002	Spínač tlakové diference (manostat), rozsah 20..300Pa, IP54 včetně přípojné sady a hadiček	4	ks	881 Kč	3 524 Kč	87 Kč	348 Kč
- ostatní :							
2.003	Pokojevý ovladač, měření teploty a rel. vlhkosti, bez displeje a otoč. knoflíku s tlačítkem, komunikace Modbus/RS485, 1xDO triak 24Vst, napájení 24Vst.	1	ks	2 694 Kč	2 694 Kč	475 Kč	475 Kč
2.004	Sestava PC "All In One", dotykový 21.5" LED 1920x1080, Intel Core i5 6400T Skylake, Intel HD Graphics 530, RAM 8GB DDR4, HDD 1000GB 7200 otáček, WiFi ac, Bluetooth, USB 3.1, klávesnice, myš, Windows 10	1	ks	24 750 Kč	24 750 Kč	1 200 Kč	1 200 Kč
2.005	Montážní sada PC k instalaci PC na stěnu (rameno, panel, podložka, ...)	1	ks	980 Kč	980 Kč	48 Kč	48 Kč
2.006	Uživatelská grafika pro vizualizaci na PC sesterny	7	I/O	243 Kč	1 701 Kč	13 Kč	91 Kč
2.007	Runtime Rc-Vision pro 4.500 datových bodů, pouze s I/O moduly Domat	1	ks	10 138 Kč	10 138 Kč	502 Kč	502 Kč
RÍDÍCÍ SYSTÉM							
- hardware v rozváděči :							
2.008	Kombinovaný I/O modul s řídicí PLC deskou miniPLC ARM, 17I/O (4AI, 2AO, 4DI, 7DO), bez displeje, komunikační porty Ethernet, RS485, RS232 / Modbus, NVRAM, RAM, runtime Merbon IDE2, napájení 24Vst./ss., montáž na DIN, rozměry 105x90x58mm (5M)	1	ks	12 681 Kč	12 681 Kč	2 714 Kč	2 714 Kč
- software :							
2.009	Uživatelský program pro řídicí PLC podstaniční	7	I/O	173 Kč	1 211 Kč	1 Kč	7 Kč
2.010	Uživatelský program pro HMI	1	I/O	418 Kč	418 Kč	1 Kč	1 Kč
2.011	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	4	hod	297 Kč	1 188 Kč	1 Kč	4 Kč
ROZVÁDĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.							
- rozváděč :							
2.012	Zapuštěný oceloplechový rozváděč 600x1200x250mm, IP43, jednokřídlý, včetně instal. rámu, stříšky a kapsy A4 na dok. <i>INTYP A VÝROBCE SKŘÍNKY, KOORDINOVAT S DODÁVATELEM EL-NV !!!</i>	1	ks	27 377 Kč	27 377 Kč	2 766 Kč	2 766 Kč
2.013	Elektrovýzbroj rozváděče (jističe, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepět. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řádové svorky, vývody, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks	2 305 Kč	2 305 Kč	692 Kč	692 Kč
2.014	RÍDÍCÍ SYSTÉM, který je součástí rozváděče, je v specifikován výše	0	ks				
POZNÁMKY:							
<i>Průběh specifikace bude součástí výrobně-realizační PD</i> <i>Popis a el. parametry jsou uvedeny v technické zprávě MaR (viz "D.1.1.11.01 Technická zpráva") a na výkrese 3.NP "střed" (viz "D.1.1.11.12 Podorys 2.NP - západ")</i>							
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL							
- kabelové vodiče :							
2.015	Kabel silový 3-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+M+ZŽ <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	30	bm	12 Kč	360 Kč	34 Kč	1 020 Kč
2.016	Kabel silový 5-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZŽ <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	60	bm	20 Kč	1 200 Kč	50 Kč	3 000 Kč
2.017	Kabel komunikační 2x 2-párový, pr.0,8mm ² , tuhý, stíněný, barvy: ~. <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	75	bm	17 Kč	1 275 Kč	34 Kč	2 550 Kč
2.018	Vodič 1-žilový, pr.0,8mm ² , sláněný, barva: ZŽ <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	70	bm	22 Kč	1 540 Kč	15 Kč	1 050 Kč
2.019	Kabelový vodič 2-žilový, drát, pr. 1,5mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	93	bm	20 Kč	1 860 Kč	34 Kč	3 162 Kč
2.020	Kabelový vodič 1x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	124	bm	15 Kč	1 860 Kč	34 Kč	4 216 Kč
2.021	Kabelový vodič 2x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 <i>Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")</i>	28	bm	23 Kč	644 Kč	49 Kč	1 372 Kč
2.022	Oštitkování jednotlivých kabelů na obou koncích + každých 10m, včetně kabelových štítků (text min.3mm černý, trvanlivost min. 10let)	60	ks	18 Kč	1 080 Kč	39 Kč	2 340 Kč
2.023	Zapojení kabelů na straně rozváděčů a periferií	20	ks	1 Kč	20 Kč	74 Kč	1 480 Kč
UPOZORNĚNÍ:							
1) Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/installaci do připravených kabelových nosných systémů (viz níže) 2) Požadavkem investora je označení každého kabelového vodiče nejen na jeho obou koncích, ale také v průběhu kabelů každých 10m							
- nosný kabelový materiál :							
2.024	Oceloplechový kanál 35x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	12	bm	272 Kč	3 264 Kč	69 Kč	828 Kč
2.025	Oceloplechový kanál 35x100mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	5	bm	340 Kč	1 700 Kč	86 Kč	430 Kč
2.026	Oceloplechový kanál 60x200mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	12	bm	469 Kč	5 628 Kč	119 Kč	1 428 Kč
2.027	Oceloplechová stínící přepážka 35mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	5	bm	63 Kč	315 Kč	16 Kč	80 Kč
2.028	Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	12	bm	69 Kč	828 Kč	18 Kč	216 Kč
2.029	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	10	bm	54 Kč	540 Kč	23 Kč	230 Kč
2.030	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	20	bm	16 Kč	320 Kč	7 Kč	140 Kč
UPOZORNĚNÍ:							
Cena za kabelové nosné systémy se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho montáž/installaci							

VÝKAZ VÝMĚR MaR

ETAPA 2B

stavební objekt / provozní soubor

JIP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
- ostatní :							
2.031	Ostatní drobný montážní materiál nezahnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, přichytky, vývodky, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby apod.)	6	kg	297 Kč	1 782 Kč	149 Kč	894 Kč
2.032	Krabice odbočná elektroinstalační	6	ks	94 Kč	564 Kč	46 Kč	276 Kč
2.033	Požární utěsnění kabelových prostupů požárně dělicími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	12	kg	594 Kč	7 128 Kč	147 Kč	1 764 Kč
OSTATNÍ							
2.034	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky test 1.1	20	hod	294 Kč	5 880 Kč	1 Kč	20 Kč
2.035	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	10	hod	291 Kč	2 910 Kč	1 Kč	10 Kč
2.036	Zprovoznění zařízení zaregulování uvedení do provozu	30	hod	288 Kč	8 640 Kč	1 Kč	30 Kč
2.037	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	6	hod	288 Kč	1 728 Kč	1 Kč	6 Kč
2.038	Výchozí el. revize zařízení MaR	8	hod	294 Kč	2 352 Kč	1 Kč	8 Kč
2.039	Dokumentace výrobní dílenská	30	hod	297 Kč	8 910 Kč	1 Kč	30 Kč
2.040	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	2	hod	294 Kč	588 Kč	1 Kč	2 Kč
2.041	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	2	hod	294 Kč	588 Kč	1 Kč	2 Kč
2.042	Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku	30	hod	243 Kč	7 290 Kč	1 Kč	30 Kč
2.043	Stavební přípomoc	10	hod	240 Kč	2 400 Kč	1 Kč	10 Kč
DÍLCÍ SUMARIZACE :					162 487 Kč		35 553 Kč
Celkem bez DPH						198 040 Kč	
CELKEM BEZ DPH							
						198 040 Kč	



Harmonogram „Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“

rok časova den	stav	2019											
		leden				únor				březen			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Nemocnice Broumov - JIP 20													
PSV - Práce a dodávky PSV													
3 - Soutěž a kompletní konstrukce													
Základní stěny													
Ošetřovna I-poroblo													
Základní nosníky													
Příčky příčkové zděné													
4 - Vodovodné konstrukce													
Přípojné konstrukce													
6 - Úpravy povrchu - vnitřní													
Stropy													
Opatření omítky													
Stěny - stěna, strop													
Podlahy													
Podlahy a mazaniny													
Montáž betonář													
Sparovací izolace													
Vnitřní mazaniny													
9 - Ostatní konstrukce a práce													
Léčebna územní													
Izolace													
Základní konstrukce													
Bourání konstrukcí													
Ostatní													
Stěny z cihel													
Podlahy betonové křehké													
Parapety oceli / PD													
Přímé svislé stěny													
Výhledové kamny, vlna a ocel													
Lešení - montáž svrtek													
PSV - Práce a dodávky PSV													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
Bourání zářít													
Izolace materiálů													
713 - Izolace tepelné													
Podlahy													
Opava podlah - dekát													
Parozábrana													
Nivulace													
714 - Akustická a protiohňová opatření													
Demontáž oceli zářítů zářítů													
Podlahy													
769 - Konstrukce SDK													
Příčky dělové - oddělení novota													
Příčky													
766 - Konstrukce tržní													
Bourání													
Opatření zářítů													
Díky													
Dekontaminace rohů													
767 - Konstrukce rámečnické													
Ochrana uhlíků													
776 - Podlahy podlahové													
Bourání													
Antistatické PVC čtverce													
Protisklizný vinyl													
781 - Dokončovací práce - obklady													
Stěna													
Obklady - novota													
Uřídění													
Zrcadla													
788 - Dokončovací práce - nářadím													
Malby													
Rozvody UT													
Zářít													
Stěny													
Odstranění nátěru a malby - chodba													
Přelami ochrana - přestupy													
Hasičské přístroje													
Informační systém													
Zářítová technika													
Demontáž - úprava rozvodu													
Montáž rozvodu													
Kompletace													
Elektroinstalace silnoproud													
Demontáž													
Rozvody + rozváděč													
Kompletace													
Elektroinstalace slaboproud													
Dochazkový systém													
Rozvody													
Kompletace													
Vytápění													
Demontáž - zastřešení potrubí													
Montáž úprava rozvodu													
Kompletace													
Měření a regulace													
Rozvody													
Kompletace													
Vzduchotechnika													
I.PP - EPS + kompasovaná													
Hrubé rozvody + bourání													
Montáž													
Kompletace													
Měření a regulace													
Rozvody													
Kompletace													
Lékařská technologie (Pracovní linky)													
Stříbičnice													
Křída vestavba													
Montáž konstrukce													
Ožer													
Okna													
Fasáda													
Podlahy													
EPS													
Hrubé rozvody													
Kompletace													

Jednotlivé termíny se mohou změnit na základě oboustranné dohody v závislosti na provozu a chodu nemocnice.

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	21 161 832,41 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	ANO		
Smluvní cena (původní + případná uplatněná opce z minulých dodatků)	21 161 832,41 Kč bez DPH		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 384 523,83 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 237 112,70 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 384 523,83 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 237 112,70 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	621 636,53 Kč bez DPH		
a) $(Změna ZzS) \leq (\text{limit nadlimitní VZ})$	621 637 Kč \leq 149 224 000 Kč		
b) $(Změna ZzS / Smluvní cena) \leq 15 \%$	2,94 % \leq 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	21 161 832,41 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 51 414,37 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 51 414,37 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	51 414,37 Kč bez DPH		
c) $(Změna ZzS / Smluvní cena) \leq 50 \%$	0,24 % \leq 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	21 161 832,41 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 358 109,37 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 253 925,51 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 358 109,37 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 253 925,51 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	612 034,88 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	2,89 % ≤ 50,00 %	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6		
Smluvní cena	21 161 832,41 Kč bez DPH	
(5) Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 51 414,37 Kč bez DPH	
(5) Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6) Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 358 109,37 Kč bez DPH	
(6) Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 253 925,51 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	155 598,23 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,74 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 100 - VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU - "OPČNÍ PRÁVO"			
Předpokládaná hodnota VZ (soutěž)	21 250 000,00 Kč bez DPH		
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 6 374 684,64 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Součet všech vyhrazených změn	+ 6 374 684,64 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
(Vyhr. změny / Předpokl. h.) ≤ 30 %	30,00 % ≤ 30,00 %	Vyhrazená změna nepřekročí 30 %.	
Smluvní cena	21 161 832,41 Kč bez DPH		
Nová smluvní cena (vstupní) pro následující dodatky	21 161 832,41 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota vyhrazené změny závazku (opce)	+ 6 374 684,64 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	6 374 684,64 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	21 161 832,41 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	21 464 841,77 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	27 839 526,41 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	27 839 526,41 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: Ing. Miroslav Michl